

Основная литература о насекомых Казахстана и сопредельных территорий (часть 1)

В.Л. Казенас, Н.Г. Романенко

Институт зоологии РК, Аль-Фараби 93, Алматы, 050060, Казахстан
E-mail: kazenass@nursat.kz

Библиография, как известно, - начало и конец, «альфа и омега» любого научного исследования. Знание литературы по изучаемой проблеме предотвращает нерациональную трату времени и сил исследователя, обеспечивает правильность постановки задач, исключает дублирование работ. Важность знания литературы при решении прикладных задач также трудно переоценить. Зачастую при достаточной проработке литературы оказывается, что «новое» – это просто «хорошо забытое старое».

Настоящий список основной литературы о насекомых Казахстана и прилегающих территорий предназначен прежде всего для молодых исследователей, которые сталкиваются с трудностями поиска нужной информации из литературы на первых этапах своей деятельности. Однако он может быть полезным и для более опытных ученых, которые по каким-то причинам оказались незнакомыми с некоторыми работами по своей специальности, и данный список восполнит этот пробел.

Список включает около 14 тысяч работ. Большинство из них – работы по систематике и фаунистике насекомых, особенно тех групп, которые имеют важное практическое значение как вредители сельского и лесного хозяйства, кровососущие эктопаразиты и переносчики болезней, полезные энтомофаги и опылители растений, излюбленные объекты коллекционирования и т.д.

Приведено также много работ по прикладным направлениям энтомологии, связанным с защитой растений от вредителей, борьбой с возбудителями и переносчиками болезней человека и домашних животных, сохранением биоразнообразия и т.д., и работники соответствующих направлений могут воспользоваться этой информацией в своей работе.

Основой для составления данного библиографического списка послужили самые разнообразные источники: в первую очередь, конечно, Реферативный журнал «Биология», труды научных учреждений, связанных с энтомологией, энтомологические (зоологические) сборники, труды конференций и съездов по проблемам энтомологии (зоологии), библиографические списки в отдельных публикациях и т.д. Использованы фонды литературы в Центральной научной библиотеке, библиотеках Института зоологии МОН РК, Казахского НИИ защиты растений, Казахского национального аграрного университета и других учреждений, а также частные библиотеки. Большую помощь оказали многие научные сотрудники и библиотечные работники Института зоологии, Казахского НИИ защиты растений, Казахского национального университета им. Аль-Фараби и других учреждений. Всем им составители выражают свою искреннюю благодарность.

Составители ясно понимают, что настоящий список не может претендовать на исчерпывающую полноту. Тем не менее, его можно рассматривать как основу для составления полной библиографии по энтомологии республики и прилегающих территорий в будущем. Первоначально планировалось составить список литературы только в границах Казахстана. Однако в ходе работы выяснилась нецелесообразность такого подхода. Дело в том, что многие приграничные районы республики в энтомологическом и географическом отношении тесно связаны с прилегающими районами зарубежных стран (например, Прикаспий, Южное Приуралье, Прииртышье, Алтай, Тянь-Шань, Кызылкум, Приаралье, Устюрт и др.). Все это привело к расширению территории, охваченной настоящей библиографией. Более того, поскольку южная часть Казахстана географически входит в Среднюю Азию (неправильно часто

называемую в последнее время Центральной Азией), было решено охватить энтомологическую литературу всех республик Средней Азии, включая Таджикистан, хотя с ним у Казахстана и нет непосредственной границы.

Литература в настоящем списке расположена в алфавитном порядке, сначала русскоязычная, в конце – на иностранных языках. В то же время работы авторов из Казахстана и других государств бывшего СССР на иностранных языках помещены вместе с их работами на русском языке. В этом случае фамилии авторов приведены сначала на русском языке, а затем в скобках – на иностранном языке. Работы каждого автора, опубликованные с соавторами, идут в списке после работ, написанных самостоятельно (без соавторов). Год опубликования работы указывается сразу после фамилии автора (авторов), но для сборников и книг с большим коллективом авторов он приводится в конце – после места издания.

Составители обращаются ко всем читателям с просьбой присылать свои замечания, исправления, а также названия упущенных работ, поскольку в дальнейшем планируются продолжение работы над пополнением настоящего библиографического списка, формирование компьютерной базы данных и составление предметного указателя, а также помещение списка и предметного указателя к нему в Интернет на сайт научного общества “Tethys”.

В.Л. Казенас

Н.Г. Романенко

Адрес E-mail: kzenas@nursat.kz

Список публикаций

Абайдуллаев П. 1963. Особенности развития мальвовой моли в Узбекской ССР // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 68.

Абайдуллаев П. 1966. Особенности развития мальвовой моли на юге Узбекской ССР // Тр. ВНИИ хлопководства. Вып. 9. С. 151-158.

Абдильдаев М. 1973. Возможности использования *Aplocheilus* sp. в борьбе с преимагинальными стадиями кровососущих мокрецов // Изыскание, изучение и применение в медицинской практике новых инсектицидов. (Тез. докл. Всес. конф., Москва, 23-24 окт. 1973 г.) М. С. 17.

Абдильдаев М. 1975. Использование *Aplocheilus latipes* (Temminck et Schlegel) для борьбы с личинками кровососущих двукрылых на юго-востоке Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 20 с.

Абдильдаев М. 1976. Отлов и транспортировка перспективных для борьбы с гнусом видов рыб // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 1. С. 97-100.

Абдильдаев М. 1978. Возможности использования амурского бычка - *Rhinogobias similis* Gill. в борьбе с комарами в Капчагайском водохранилище // Мат-лы конф. молодых ученых Ин-та зоол., посвящ. 60-летию Великого Октября. Алма-Ата. С. 5-6.

Абдильдаев М. 1980. Изучение возможности совместного использования двух видов рыб в борьбе с комарами. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 11 с. (Деп. в ВИНТИ, № 2646.)

Абдильдаев М. 1981. Изучение приживаемости *Aplocheilus talipes* (Temminck et Schlegel) в борьбе с кровососущими комарами. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 13 с. (Деп. в ВИНТИ, № 5357.)

Абдильдаев М. 1981. Рыбы – санитары водоемов. Алма-Ата: Кайнар. 106 с. (На каз. яз.).

Абдильдаев М. 1982. Биологические особенности *Aplocheilus latipes* (Temminck et Schlegel) // Фауна и биология патогенных и хищных организмов – регуляторов численности вредн. беспозвоночных. Алма-Ата. (Деп. в ВИНТИ, № 6349.)

Абдильдаев М. 1982. Изучение мелководных видов рыб Восточного Казахстана с целью обнаружения регуляторов численности комаров // Фауна и биол. патоген. и хищных организмов – регуляторов численности вредн. беспозвоночных. Алма-Ата. С. 167-175. (Деп. в ВИНТИ 24 дек. 1982 г., № 6349-82 Деп.)

Абдильдаев М. 1982. Об использовании серого гольца – *Nemachilus dorsalis* (Kessler) в борьбе с комарами // Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. (Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 3-4.

Абдильдаев М. 1986. Уточнение систематического положения *Oryzias latipes* (Temminck et Schlegel) и использование их в борьбе с комарами на рисовых полях // Перспективные регуляторы численности гнуса. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 43.) Алма-Ата: Наука. С. 141-147.

Абдильдаев М. 1986. Лабораторно-полевые испытания амурского бычка – *Rhinogobias similis* Gill. в борьбе с комарами // Перспективные регуляторы численности гнуса. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 43.) Алма-Ата: Наука. С. 134-140.

Абдильдаев М. 1987. Лабораторно-полевые испытания некоторых тропических рыб в борьбе с комарами на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 16 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 16.12.87, № 8834-B87.)

Абдильдаев М. 1987. Перспективы использования личинкоядных рыб в борьбе с кровососущими двукрылыми // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 3-5.

Абдильдаев М. 1990. Лабораторно-полевые испытания гуппи *Poecilia reticulata* Peters в борьбе с комарами на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 12 с. (Деп. в ВИНТИ 18.07.90, № 4053-B90.)

Абдильдаев М. 1993. Сочетанное применение медаки и бактоларвицида для борьбы с кровососущими комарами. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 12 с. (Деп. в КазгосИНТИ. № 4476.)

Абдильдаев М. 2005. Виды кровососущих комаров г. Алматы // Зоолого-экологические исследования (Тр. Ин-та зоологии МОН РК. Т. 49.) Алматы. С. 262-265. (На каз. яз.)

Абдильдаев М., Ахметбекова Р.Т., Дубицкий А.М. 1979. Кан соргыш насекомдар жэне олармен курсудин, биологиялык эдистері. Алматы: Кайнар. 91 с.

Абдильдаев М., Байжанов М., Батуев С. 1999. К увеличению численности комаров комплекса *Culex ripiens* L. в Алматы // Изв. МОН РК, сер. биол. и мед. № 1. С. 8-13. (На каз.яз.)

Абдильдаев М., Байжанов М.Х. 2002. Влияние антропогенных факторов на видовой и количественный состав личинкоядных рыб в бассейне р. Или // Изв. МОН-НАН Респ. Казахстан, сер. биол. и медиц. № 4 (232). С. 13-18.

Абдильдаев М., Батуев С.Л. 2002. Обнаружение комаров рода *Anopheles* Mg. в затопленных водой подвалах жилых домов // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 216-217.

Абдильдаев М., Дубицкий А.М., Рогатин А.Б., Жанабилов К.К. 1990. Сочетанное применение личинкоядной рыбы и бактокулицида в борьбе с кровососущими комарами. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 12 с. (Деп. в ВИНТИ 18.07.90, № 4054-B90.)

Абдильдаев М., Золотухин С.М. 1983. (Abdildaev M., Zolotukhin S.M.) Laboratory and field studies of candidate larvivorous fish // Natural population regulatory factors affecting bitingfleies in S.E.Kazakhstan. New Dehli.

Абдильдаев М., Мельников В.А. 1980. Амурский чебачок – *Pseudorasbora parva* (Kessler) – эффективный ларвифаг в борьбе с личинками комаров. Алма-Ата. 34 с. (Деп. в ВИНТИ, № 2647.)

Абдильдаев М., Нам Э.А., Чернышова В.А., 1982. Практическое применение биологических агентов в борьбе с комарами // Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. (Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 5-6.

Абдильдаев М., Рогатин А.Б. 1988. Сочетанное применение биологических агентов в борьбе с кровососущими комарами в естественных водоемах // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 5.

Абдильдаев М., Рогатин А.Б., 1982. Изучение роли *Aplocheilus latipes* (Temminck et Schlegel) в гидроценозах естественных водоемов. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 14 с. (Деп. в ВИНТИ, № 3854.)

Абдильдаев М., Черкашин А.Н. 1981. О практическом применении личинкоядных рыб *Aplocheilus latipes* (Temminck et Schlegel) в борьбе с кровососущими комарами. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 11 с. (Деп. в ВИНТИ, № 1675.)

Абдильдаев М., Черкашин А.Н., Байжанов М. 1985. Возможность применения бактокулицида для борьбы с личинками комаров в водоемах, заселенных рыбами. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 13 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 4 июля 1985 г., № 3906-85 Деп.)

Абдинбекова А.А. 1970. Новые виды браконид (Hymenoptera, Braconidae) из фауны СССР // Зоол. журн. Т. 49, вып. 12. С. 1880-1883.

Абдрахманов О.Х. 1976. Экологическая характеристика мест обитания личинок кровососущих комаров на Капчагайском водохранилище. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 17 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 20 янв. 1977 г. № 234-77 Деп.)

Абдрахманов О.Х., Дубицкий А.М. 1976. О естественной регуляции численности личинок кровососущих комаров *Aedes flavescens* Mull. (Culicidae) во временных водоемах зоны Капчагайского водохранилища. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 15 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 20 янв. 1977 г. № 233-77 Деп.)

Абдрашитова Н.И. 1998. Дендрофильные кокциды (Homoptera, Coccinea) орехово-плодовых лесов Южного Кыргызстана // Пробл. энтомол. в России. Т. 1. С. 5-6.

Абдрашитова Н.И. 1999. (Abdrashitova N.) Dendrophilous coccoids (Hemiptera: Coccoidea) of the walnut-fruit forest area of Kyrgyzstan. [8. International Symposium on Scale Insect Studies (ISSIS-8), Wye, Aug. 31- Sept. 6, 1998] // Entomologica. Vol. 33. P. 229.

Абдрашитова Н.И. 1999. Обзор дендрофильной кокцидофауны (Homoptera, Coccinea) орехово-плодовых лесов Кыргызстана // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 109.

Абреймов К., Шамуратов Г.Ш. 1988. Применение трихограммы против хлопковой совки в северных районах Каракалпакской АССР // Защита с.-х. культур от осн. вредителей и сорняков в Каракалп. АССР. Нукус. С. 51-60.

Абдуганиев К. 1978. К фауне и экологии кровососущих двукрылых предгорной зоны Джизакской области // Экол. беспозвоночн. и позвоночн. животных Узбекистана. Ташкент. С. 101-103.

Абдуганиев К., Кадырова М. 1977. Сезонная и суточная динамика численности мошек в предгорной зоне Джизакской области // Докл. АН УзССР. № 5. С. 69-70.

Абдуганиев К.А. 1988. Паразитические двукрылые Южного Тянь-Шаня // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитол., Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 6.

Абдуллаев И.И., Жугинисов Т.И., Эшчанов Б.Р. 2003. Биоэкологические особенности термитов Хорезмского оазиса Узбекистана // Биология – наука XXI века: 7 Пушкинская школа-конф. молодых ученых, Пушкино, 14-18 апр. 2003 г. Сб. тезисов. Пушкино. С. 143.

Абдуллаев И.Т., Джалилов А., Главатских Н.А. 1979. Влияние санитарно-гидротехнических мероприятий на фауну комаров в городе Термезе // // Актуальн. вопр. мед. паразитол. Ташкент. С. 91-97.

Абдуллаев У.В. 1968. К вопросу о суточном поведении осенней жигалки *S. calcitrans* S. в условиях Узбекистана // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредоносными видами. Ташкент: Фан. С. 192-198.

Абдуллаев У.В. 1969. Сезонные изменения численности осенней жигалки (*Stomoxys calcitrans* L.) // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 180-183.

Абдуллаев У.В. 1979. Биология осенней жигалки (*Stomoxys calcitrans* L.) в условиях Ташкентской области // Паразитич. двукрылые Узбекистана. Ташкент. С. 79-100.

Абдуллаев У.В., Ган Э.И. 1972. Пастбищные жигалки // Паразитич. членистоногие Ферганской долины. Ташкент: Фан. С. 97-110.

Абдуллаев Х.И. 1962. Об особенностях распределения комаров (*A. superpictus*) и больных малярией в горно-долинных населенных пунктах Таджикской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 31, № 2. С. 232-233.

Абдуллаев Э.Н. 1967. Особенности биологии непарного шелкопряда в предгорных, горных лесах и лесах Самаркандской области // Вопр. защиты раст. Ташкент: Фан. С. 80-82.

Абдуллаев Э.Н. 1967. Яйцееды непарного шелкопряда *Lemantria dispar* L. (сем. *Orgyidae*, *Lepidoptera*) по материалам Самаркандской области // Полезн. и вредн. беспозв. животные Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 25-29.

Абдуллаев Э.Н. 1970. Некоторые особенности биологии непарного шелкопряда в Узбекистане // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 118-120.

Абдуллаев Э.Н. 1970. Естественные регуляторы яблонной плодовой гнили в условиях Ташкентской и Ферганской областей // Докл. АН УзССР. № 12. С. 36-38.

Абдуллаев Э.Н. 1972. *Mastrus* sp. (Hymenoptera Ichneumonidae) – паразит гусениц яблонной плодовой гнили // Узб. биол. журн. № 1. С. 64-65.

Абдуллаев Э.Н. 1972. Некоторые чешуекрылые вредители и их враги в отдельных районах Узбекистана // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент. С. 140-143.

Абдуллаев Э.Н. 1974. Паразиты яблонной плодовой гнили некоторых районов Узбекистана // Экол. и биол. энтомофагов вредителей с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 10-25.

Абдуллаев Э.Н. 1981. Некоторые данные о хищниках чешуекрылых вредителей Самаркандской области // Некот. исслед. по вопр. биол. раст. Самарканд. С. 39-44.

Абдуллаев Э.Н., Попова Е.А., Норкулов У. 1990. Биоэкологические особенности непарного шелкопряда в Зеравшанской долине // Успехи энтомологии в СССР: насекомые перепончатокрылые и чешуекрылые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 136-138.

Абдуллаева Д.Р., Бекбергенова З.О. 2003. Энтомокомплексы люцернового агробиоценоза Узбекистана // Биология – наука XXI века: 7 Пушкинская школа-конф. молодых ученых, Пушкино, 14-18 апр. 2003 г. Сб. тезисов. Пушкино. С. 144.

Абдуллаева Л.Н., Репнина Г.В., Тальских В.Н. 2000. Современное состояние биоценозов макрозообентоса реки Чирчик // *Selevinia*. № 1-4. Almaty: Tethys. С. 201-203.

Абдуллаева У.Э. 1988. Мермитиды и их хозяева в Бостандыкском районе Ташкентской области // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитол., Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 7.

Абдурахимов К. 1982. Пищевые связи цикадовых Прииссыкулья с хозяйственно ценными растениями и биология наиболее распространенных видов // Вредн. и полезн. животные. Ташкент. С. 20-34.

Абдурахимов К.А. 1972. Материалы по фауне цикадовых (*Cicadinea*) Прииссыкулья // Науч. тр. Ташкентского ун-та. Вып. 398. С. 221-232.

Абдурахимов К.А. 1978. Зональное распределение цикадовых Прииссыккуля // Науч. тр. Ташкентского ун-та. С. 76-96.

Абдурахимов К.А., Дубовский Г.К. 1970. Материалы по фауне цикадовых Иссык-Кульской котловины // Науч. докл. высшей школы. Биол. науки. № 3. С. 30-34.

Абдурахманов Г.М. 1983. О связях фаун жесткокрылых (Coleoptera) аридных районов восточной части Большого Кавказа и Средней Азии // Энтومол. обозр. Т. 62, вып. 3. С. 481-497.

Абдурахманов М.И. 1979. Биология *Scolia sinensis* (Hymenoptera, Scoliidae) в Таджикистане // Зоол. журн. Т. 58, вып. 11. С. 1748-1750.

Абдурахманов М.И. 1981. Жесткокрылые – утилизаторы гниющей древесины лиственных деревьев в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 75-76.

Абдурахманова Р. 1975. К экологии обыкновенной златоглазки (*Chrysopa carnea* Steph.) // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 126-130.

Абдурахманова Р. 1978. Скорость развития и плодовитость *Chrysopa carnea* Steph. в зависимости от питания // Экол. беспозвоночн. и позвоночн. животных Узбекистана. Ташкент. С. 04-107.

Абдусалимов И.А., Шаусманов Ш., Мухаммадкулов М. 1989. К фауне пухоедов (Mallorhaga) домашних и диких птиц Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 32, № 1. С. 58-61.

Абишев А., Абугалиев Р. 1955. Как добиться ликвидации кожного овода крупного рогатого скота // Передовой опыт колхозного производства в Казахстане. № 5. С. 23-27.

Абрамов Ю.В. 1968. О некрофагии *Copris lunaris* L. (Coleoptera, Scarabaeidae) // Зоол. журн. Т. 47, вып. 8. С. 1251-1252.

Абубакиров Н.К. 1984. Гормоны линьки насекомых в растениях Средней Азии // Изв. АН КазССР, сер. хим. № 4. С. 49-53.

Абылкасымова Т.А. 1982. Изменчивость жуков-нарывников в Киргизии // Генет. аспекты селекции в Киргизии. Фрунзе. С. 116-122.

Аванесова Г.А. 1968. О фауне листоедов Кашкадарьинской области // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредными видами. Ташкент: Фан. С. 64-66.

Аванесова Г.А. 1969. Вредные земляные блошки Узбекистана // Узб. биол. журн. № 2. С. 59-62.

Аванесова Г.А. 1969. К фауне земляных блошек (Chrysomelidae, Halticinae) Узбекистана // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 127-135.

Аванесова Г.А. 1970. Материалы по биологии размножения свекловичной блошки // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 121-127.

Аванесова Г.А. 1971. Зонально-ландшафтное распределение земляных блошек (Chrysomelidae, Halticinae) в Узбекистане // Тр. XIII Междунар. энтومол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 107-108.

Аванесова Г.А. 1977. Биология янтакного листоеда (*Diorhabda persica* Fald.) – вредителя янтака в Каршинской степи // Вредн. и полезн. насекомые хлопчатника и др. с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 32-48.

Аванесова Г.А. 1982. Влияние агротехнических мероприятий на фауну долгоносиков Джизакской области // Формир. живот. и микроб. населения агроценозов. Всес. совещ., Пушкино, 14-16 сент. 1982 г. Тез. докл. М. С. 58-59.

Аванесова Г.А. 1984. Изменение фауны листоедов при освоении целинных земель Джизакской области // IX-й съезд Всес. энтومол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 11.

Аванесова Г.А. 1986. Экологический анализ фауны земляных блошек (Coleoptera, Chrysomelidae, Halticinae) Узбекистана // Вредители хлопчатника и их энтомофаги в Узбекистане. Ташкент. С. 3-9.

Аванесова Г.А. 1988. Сезонные и суточные ритмы активности наземных форм насекомых в пустыне // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустынь. биоценозов Узбекистана. Ташкент. С. 77-88.

Аванесова Г.А. 1989. Видовой состав, зонально-ландшафтное распределение и кормовые связи долгоносиков в Джизакской области // Всес. совещ. по пробл. кадастра и учета животного мира. Тез. докл. Ч. IV. Уфа: Башкирск. кн. изд-во. С. 81-83.

Аванесова Г.А., Давлетшина А.Г. 1975. К вопросу зараженности хлопковых полей подгрызающими совками в Шерабадской степи // Пробл. зоол. Мат-лы 5-го Всес. совещ. Вильнюс. С. 43-44.

- Аванесова М.А. 1960. К биологии огородных блошек // Энтотом. сб. Ташкентск. СХИ. Ташкент: Акад. с.-х. наук УзССР. С. 139-142.
- Аванесова М.А. 1965. О видовой самостоятельности южной (*Chaetocnema breviscula* Fald.) и западной (*Chaetocnema tibialis* Ill.) свекловичных блошек // Сб. энтотом. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтотом. о-ва. Фрунзе: Илим. С. 54-58.
- Аванесова М.А. 1966. К фауне земляных блошек Сурхандарьинской области // Узб. биол. журн. № 2. С. 62-65.
- Аверкиев И.С. 1973. Атлас вреднейших насекомых леса. М.: Лесная промышленность. 128 с.
- Агаева З.М. 1962. Значение дикой мальвы в заражении хлопчатника мальвовой молью // Защита раст. от вредит. и болезней. № 9. С. 53.
- Агаева З.М. 1962. О происхождении нахичеванского очага мальвовой моли // Хлопководство. № 8. С. 38-39.
- Агаева З.М., Нурадинов В.И. 1988. Феромонные ловушки в борьбе с гроздевой листовёрткой // Защита раст. № 8. С. 31.
- Агеев В.С., Шейкин А.О., Сержанов О.С. 1994. Зоогеографический анализ фауны блох млекопитающих горных регионов Центральной Азии и Казахстана // *Selevinia*. Т. 2, № 4. Алматы. С. 21-26.
- Агеев В.С., Аржанникова А.С., Тлегенов Т.Т., Кулаковская Ю.В. 1979. Колебания численности и их прогнозирование у блох *Xenopsylla conformis* на юге Волго-Уральского песчаного очага чумы // 10-я Всес. конф. по природной очаговости болезней, Душанбе, 1979 г. Тез. докл. Душанбе. С. 3-5.
- Агеев В.С., Павлов А.Н., Аржанникова А.С., Тлегенов Т.Т. 1979. Возрастной состав имаго в популяциях *Xenopsylla conformis* на юге Волго-Уральского междуречья // 10-я Науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Тез. докл. Вып. 2. Алма-Ата. С. 84-86.
- Агеев В.С., Сержанов О.С., Аржанникова А.С. и др. 1984. Некоторые особенности межвидовых отношений имаго блох на примере пяти видов (*Siphonaptera*) на полуденных песчанках // *Паразитология*. Т. 18, вып. 3. С. 185-190.
- Агеев В.С., Сержанов О.С., Аржанникова А.С. и др. 1989. Особенности фенологии и использование фенологических данных для прогнозирования числа поколений и численности блох *X. conformis* на юге Волго-Уральских песков // Мат.-лы обл. науч.-практич. конф. Гурьевской противочумной станции по профилактике особо опасных инфекций. С. 38-44.
- Агеев В.С., Туркпенбаев Н.Ж. 1986. Устройства для отлова или уничтожения членистоногих. Основные направления изобретательской деятельности по данным реферативной патентной информации за 1974-1985 гг. Алма-Ата: Среднеаз. н.-и. противочум. ин-т. 22 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 4.12.1986 г., № 8247-В.)
- Агеев В.С., Шейкин А.О., Сержанов О.С. 1994. Зоогеографические группировки в фауне блох наземных млекопитающих горных регионов Средней Азии и Казахстана // Мат.-лы межгос. науч. конф. «Профилактика и меры борьбы с чумой». Алматы. С. 198-199.
- Агеева А.Г. 1965. Видовой состав и численность ростковых мух из рода *Chortophila* Macq. в популяциях на целине и на посевах пшеницы в Кустанайской области // Тр. Всес. энтотом. о-ва. Т. 50. С. 89-102.
- Агеева А.Г. 1971. Ростковые мухи (*Hylemya platura* Meig. *H. florilega* Zett., Diptera, Anthomyiidae) – морфология, биология, экология. Вредоносная деятельность и естественные враги в Ленинградской и Кустанайской областях // Тр. XIII Междунар. энтотом. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 466-467.
- Агзамова Х.К., Хасанов О. 1976. Энтотопогенные грибы озимой совки в Ташкентской области // Тр. Среднеаз. НИИ защиты раст. Вып. 10. С. 3-5.
- Агзамова Х.К., Шарафутдинов Ш.А. 1979. Естественная гибель озимой совки в Ташкентской области // Сб. науч. тр. Среднеаз. отд. ВАСХНИЛ. № 7. С. 3-6.
- Агроэкологические проблемы защиты сельскохозяйственных культур в Сибири и Казахстане. Сб. науч. тр. ВАСХНИЛ. СО. Сиб. НИИ земледелия и химиз. с. х. (Ред. Коробов В.А.) Новосибирск, 1990. 107 с.
- Адашкевич Б.П., Кадыров А. 1984. Биологическая защита томатов от совок и тепличной белокрылки в Узбекистане // IX съезд Всес. энтотом. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 14-15.
- Адашкевич Б.П., Попов А. 1975. Массовое разведение гороховой тли (*Acyrtosiphon pisum* Harr) и ее паразитов в лаборатории // Защита раст. от вредит. и болезней. Кишинев. С. 3-10.

Адашкевич Б.П., Рашидов М.И. 1989. Хлопковая совка и ее энтомофаги на томатах в Узбекистане // Биол. метод борьбы с вредителями овощ. культур. Сб. науч. трудов ВЭО. М.: Агропромиздат. С. 133-143.

Адашкевич Б.П., Саидова З.Х. 1987. Особенности развития *Nabrobracon hebetor* (Hymenoptera, Braconidae) при разведении в лаборатории // Зоол. журн. Т. 66, вып. 10. С. 1509-1515.

Адашкевич Б.П., Умарова Т.М., Сорокина А.П. 1987. Виды энтомофага в Узбекистане // Защита раст. № 5. С. 34-37.

Адашкевич Б.П., Шукуралиев Б.Т. 1984. Биологическая защита капусты от листогрызущих вредителей в Узбекистане // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 15.

Адашкевич Б.П., Шукуралиев Б.Т. 1989. Вредители капусты и их энтомофаги в Узбекистане // Биол. метод борьбы с вредителями овощ. культур. Сб. науч. трудов ВО. М.: Агропромиздат. С. 106-122.

Аделунг Н.Н. 1905. К распространению прямокрылых насекомых в пределах Российской Империи. // Ежегод. Зоол. музея. Т. 10. С. 1-5.

Аделунг Н.Н. 1906. Прямокрылые насекомые, собранные П.П.Сушкиным в Тургайской области летом 1898 г. // Мат-лы к познанию фауны и флоры Российской Империи. Отд. зоол. Вып. 7. С. 82-92.

Аделунг Н.Н. 1910. Ueber einige bemerkenswerte Orthopteren aus dem palaearktischen Asien // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т. 39. С. 328-358.

Адилова А.А. 1992. Морфофункциональное состояние кишечника и слюнных желез слепня *Tabanus bromius* (Diptera: Tabanidae) в процессе переваривания крови // Успехи энтомологии в СССР. Двукрылые: систематика, экология, медицинское и ветеринарное значение. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 12-15 сент. 1989 г.) СПб: ЗИН РАН. С. 84-85.

Адилова А.А., Салина Р.М. 1983. Анатомия кишечника некоторых видов слепней (Diptera: Tabanidae). Алма-Ата: Каз. ун-т. 13 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 6 июня 1983 г. № 457Ка-Д83.)

Адилов Б. 1974. Вредители богарной люцерны Узбекистана // Мат-лы 7-й конф. молодых ученых Узбекистана по с. х. Защита растений. Ташкент. С. 25-27.

Адилов Б. 1974. Вредители богарной люцерны в Узбекистане // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 7.

Адилов Б. 1976. Люцерновая златка – опасный вредитель богарной люцерны в Узбекистане // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 10. С. 5-6.

Адилов Б., Умарова М. 1980. Защита семенной люцерны от семяеда брукофагуса // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 14. С. 14-17.

Адылов З.К. 1964. Оценка эффективности тлевых коровок в снижении численности тлей на различных культурах в условиях Узбекистана // Исслед. по биол. методу борьбы с вредит. сельск. и лесн. х-ва. (Докл. к Симпозиуму, Новосибирск, 17-20 ноября 1964 г.) Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. С. 117-119.

Адылов З.К. 1964. Влияние химообработок хлопчатника на тлевых коровок // Защита раст. от вредит. и болезней. № 11. С. 22-23.

Адылов З.К. 1965. Зимовки хищных кокцинелл в Узбекистане // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 7. С. 98-102.

Адылов З.К. 1971. Основные виды хищных кокцинелл, питающихся тлями, в Узбекистане // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 9. С. 265-269.

Адылов З.К. 1963. Значение пищевого фактора у тлей и их хищников // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 70-72.

Адылов З.К. 1964. Оценка эффективности тлевых коровок в снижении численности тлей на различных культурах в условиях Узбекистана // Исслед. по биол. методу борьбы с вредит. сельск. и лесн. х-ва. (Докл. к симпозиуму, Новосибирск, 17-20 ноября 1964 г.) Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. С. 117-119.

Адылов З.К. 1965. Естественные враги хищных кокцинелл // Сб. работ молодых ученых и аспирантов (по с. х.). Ч. 1. Ташкент: «Узбекистан». С. 339-342.

Адылов З.К. 1971. Стация обитания и причины миграции хищных кокцинелл // Тр. НИИ защиты раст. УзССР. Вып. 9. С. 270-278.

Адылов З.К. 1974. Испытание видов трихограммы для борьбы с вредителями хлопчатника в Узбекистане // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 8.

Адылов З.К. 1976. Некоторые биологические особенности американской малой трихограммы и казахской формы обыкновенной трихограммы в Узбекистане // Тр. Среднеаз. НИИ защиты раст. Вып. 10. С. 7-11.

Адылов З.К. 1976. Состояние исследований по биологическому методу борьбы в Узбекистане и их перспективы // Защита и карантин раст. в респ. Средн. Азии. Ташкент. С. 37-44.

Адылов З.К., Адашкевич В.Н. 1980. Применение трихограммы в интегрированных системах защиты растений и ее эффективность в условиях республик Средней Азии // Применение трихограммы в интегрированных системах защиты растений. (Докл. 1-го Междунар. симпоз. по линии ВПС МОББ, София, 1979.) София. С. 46-48, 77.

Адылов З.К., Кошкарлова Л.А., Мирзаев Т.Х., Бекметова З.К. 1988. Оптимальные соотношения численности тлей, паутинного клеща и их естественных врагов // Тр. Среднеаз. НИИ защиты раст. Вып. 21. С. 23-29.

Адылов З.К., Садыков Я. 1974. Эффективность фентиурама и фентиурам-молибдата против подгрызающих совок // Мат-лы 7-й конф. молодых ученых Узбекистана по с. х. Защита раст. Ташкент. С. 17-21.

Адылов З.К., Хакимов А. 1974. Биология *Gonia cilipeda* Rd. (Diptera, Tachinidae) – паразита озимой совки в Узбекистане // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 8-9.

Ажбенов В. К. 1973. Рекомендации по прогнозированию развития яровой пшеницы и серой зерновой совки в степной зоне Северного Казахстана. Алма-Ата: Кайнар. 18 с.

Ажбенов В. К. 1986. Серая зерновая совка // Защита раст. № 7. С. 26-28.

Ажбенов В., Капаров Г., Хасенов С. 1999. Применение фьюри обеспечивает надежный контроль численности саранчовых и серой зерновой совки // Защита раст. в Казахстане. № 2. С. 7-9.

Ажбенов В.К. 1992. Экологический контроль в защите растений // Новости науки Казахстана. Серия: Развитие современной науки. Будущее науки. Вып. 4. Алма-Ата. С. 31-33.

Ажбенов В.К. 1968. Материалы к биологии серой зерновой совки (*Hadena sordida* Vkh.) // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 12. С. 86-88.

Ажбенов В.К. 1969. Особенности развития серой зерновой совки при различной влажности окружающей среды // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 50-летию ВЛКСМ и X-летию Ин-та. Тез. докл. Алма-Ата: КазНИИЗР. С. 3-6.

Ажбенов В.К. 1969. Сперматофорное оплодотворение у серой зерновой совки (*Hadena sordida* Vkh.) // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 50-летию ВЛКСМ и X-летию Ин-та. Тез. докл. Алма-Ата: КазНИИЗР. С. 6-8.

Ажбенов В.К. 1970. Влияние влажности воздуха на развитие серой зерновой совки (*Hadena sordida* Vkh.) // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 3. С. 32-37.

Ажбенов В.К. 1970. Влияние экологических факторов (пищи, температуры и влажности воздуха) на развитие серой зерновой совки // Мат-лы II науч. конф. молодых спец. и аспирантов, посвящ. 100-летию со дня рожд. В.И.Ленина и 50-летию Каз. ССР. (Каз. НИИ защиты раст.) Тез. докл. Алма-Ата. С. 5-7.

Ажбенов В.К. 1971. Биологические и экологические особенности серой зерновой совки и обоснование прогноза ее развития в степной зоне Северного Казахстана // Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 25 с.

Ажбенов В.К. 1972. Определение сроков химических обработок и санитарных ограничений в борьбе с серой зерновой совкой на основе сопряженного фенопрогноза // Всес. совещ. по комплексным методам борьбы с вредителями, болезнями раст. и сорняками. Ч. 1. Тез. докл. М. С. 59-61.

Ажбенов В.К. 1972. Применение номограмм для прогноза развития серой зерновой совки в степной зоне Северного Казахстана // Науч. тр. Всес. НИИ защиты раст. Вып. 38. М. С. 113-118.

Ажбенов В.К. 1974. Организация химической борьбы с зерновой совкой на основе применения методов прогнозирования // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите раст. в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 3-4.

Ажбенов В.К. 1974. Экологическое обоснование прогноза развития серой зерновой совки (*Aramea anceps* Schiff.) // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 9-10.

Ажбенов В.К. 1979. Сопряженный фенопрогноз яровой пшеницы и серой зерновой совки // Защита раст. № 9. С. 45-47.

Ажбенов В.К. 1982. Районирование территории Казахстана по заселенности серой зерновой совки // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков в Сев. Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты раст.) Алма-Ата. С. 10-21.

Ажбенов В.К. 1983. Прогнозирование численности серой зерновой совки // Защита раст. № 5. С. 9-10.

Ажбенов В.К. 1984. Закономерности размножения серой зерновой совки в Казахстане // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 15-16.

Ажбенов В.К. 1984. Основы фенологического прогнозирования вредителей зерновых культур в Казахстане // Фенологическая индикация и фенопрогнозирование. Л. С. 78-79.

Ажбенов В.К. 1984. Унифицированный метод почвенных обследований для учета численности и прогноза серой зерновой совки // С.-х. информация. Алма-Ата. С. 7-8.

Ажбенов В.К. 1984. Сигнализация сроков химических обработок против серой зерновой совки // С.-х. информация. Алма-Ата. С. 13-14.

Ажбенов В.К. 1987. Математический прогноз развития серой зерновой совки // Защита раст. № 11. С. 44-46.

Ажбенов В.К. 1987. Современные направления в разработке прогнозов развития вредных организмов // Наука – производству. Алма-Ата. С. 25-26.

Ажбенов В.К. 1988. Использование программных систем ЭВМ в прогнозе появления вредных организмов и защите растений // Измерительная и вычислительная техника в управлении производственными процессами в АПК. Ч. II. Л. С. 271-273.

Ажбенов В.К. 1988. Использование ЭВМ – новое направление в защите растений // АПК Казахстана. № 1. С. 3.

Ажбенов В.К. 1988. Совершенствование методов фитосанитарного прогнозирования и учета численности серой зерновой совки // Защита с.-х. культур при интенсивных технологиях их возделывания. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты раст.) Алма-Ата. С. 37-56.

Ажбенов В.К. 1988. Сроки обследования и проведения защитных мероприятий в борьбе с серой зерновой совкой (рекомендации). Алма-Ата. 28 с.

Ажбенов В.К. 1989. Использование математической модели ЭПВ в защите посевов от серой зерновой совки // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 7. С. 33-40.

Ажбенов В.К. 1989. Использование ЭВМ в фенологическом прогнозировании и сигнализации серой зерновой совки // Принципы и методы математического моделирования в защите раст. (Сб. науч. тр.) Алма-Ата: Каз. ИЗР. С. 9-29.

Ажбенов В.К. 1990. Совершенствование экономического порога вредоносности // Защита раст. № 6. С. 36-38.

Ажбенов В.К. 1991. Использование компьютерных систем в управлении защитой растений // Состояние и пути решения задач с использованием ЭВМ по повышению эффективности аграрной науки. Алма-Ата. С. 20-21.

Ажбенов В.К. 1992. Компьютерное управление защитой растений: опыт и перспективы // Тез. докл. науч.-практич. конф.: Наука – сельскому хозяйству. Кустанай. С. 90-91.

Ажбенов В.К. 1995. Серая зерновая совка (*Aramea anceps* Schiff., Noctuidae, Lepidoptera) в Казахстане (биология, экология, система прогнозов) // Автореф. докт. дисс. Алматы. 45 с.

Ажбенов В.К. 1998. Закономерности массового размножения серой зерновой совки // Защита раст. в Казахстане. № 4. С. 19-22.

Ажбенов В.К. 1998. Экологический контроль химических обработок в защите растений // Новости науки Казахстана: Агроэкологические методы ведения с.-х. производства. Вып. 3. Алматы. С. 67-70.

Ажбенов В.К. 2000. Массовые размножения и миграции саранчовых в Казахстане // Степной бюлл. № 6. С. 16-20.

Ажбенов В.К. 2001. Анализ и прогноз фитосанитарного состояния сельскохозяйственных угодий Казахстана по саранчовым вредителям // Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», Алматы, 9 февр. 2001 г. С. 25-37.

Ажбенов В.К. 2001. Массовые размножения саранчовых в Казахстане и проблемы защиты сельскохозяйственных угодий // Вестн. науки Акмолинского аграр. ун-та им. С. Сейфуллина. № 3. Астана. С. 24-31.

Ажбенов В.К., Бижанов А.Б., Дильмухамбетова Н.Г. 1988. Фенопрогноз серой зерновой совки. Программная система FEN / Гос. фонд алгоритмов и программ, № 50880000311 // Алгоритмы и программы. № 11. С. 13.

Ажбенов В.К., Евдокимов Н.Я. 1965. Серая зерновая совка // Информация о работах Каз. НИИ защиты раст. Алма-Ата: Кайнар. С. 27-29.

Ажбенов В.К., Исенжулов Б.А., Койшибаев М.К., Кудайбергенов Г.К., Григорьев В.А., Сагиндыков Т.Ш., Борисенко Е.Г., Муштатова З.Н. 1991. Рекомендации по защите зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков Целиноградской области. Целиноград. 57 с.

Ажбенов В.К., Искаков С., Талибаев С.А. 1988. Энтомологическая оценка основных элементов почвозащитной технологии возделывания зерновых культур в Тургайской области // Защита с.-х. культур при интенсивных технологиях их возделывания. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты раст.) Алма-Ата. С. 151-162.

Ажбенов В.К., Камбулин В.Е. 1989. Моделирование целесообразности обработок против вредителей на примере серой зерновой совки и азиатской саранчи // Принципы и методы математ. моделир. в защите раст. (Сб. науч. тр.) Алма-Ата: Каз. ИЗР. С. 29-56.

Ажбенов В., Капаров Г., Хасенов С. 1999. Применение фьюри обеспечивает надежный контроль численности саранчовых и серой зерновой совки // Защита раст. в Казахстане. № 2. С. 7-9.

Ажбенов В.К., Шек Г.Х. 1973. Экологические особенности серой зерновой совки // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты раст. Т. XII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 3-10.

Азаматова У. 1969. К фауне москитов г. Ташкента // Тр. Новосибир. ст. ВНИИ защиты раст. Новосибирск. С. 184-187.

Азаматова У. 1969. К фауне москитов Сурхандарьинской области // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 187-190.

Айбасов Х.А. 1961. Материалы по чешуекрылым пустынно-степной зоны центрального Казахстана // Мат-лы Казахстанской конф. по проблеме «Биологические комплексы районов нового освоения, их рациональное использование и обогащение». М.-Л.: АН СССР. С. 155-158.

Айбасов Х.А. 1968. Сосушие насекомые, вредящие туранге на юго-востоке Казахстана // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 265-267.

Айбасов Х.А. 1968. Галлообразующие листоблошки (Homoptera, Psyllinea), повреждающие турангу в Казахстане // Насекомые – вредители сельского и лесного х-ва Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXX.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 198-204.

Айбасов Х.А. 1970. Вредная энтомофауна в окрестностях песчаных Калканов // Мат-лы науч. конф. молодых биологов г. Алма-Аты. Тез. докл. Алма-Ата. С. 11-12.

Айбасов Х.А. 1971. Тли (Aphidinea) – вредители туранги на юго-востоке Казахстана // Фауна и биология насекомых Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXII.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 18-20.

Айбасов Х.А. 1974. Жуки – вредители туранги на юго-востоке Казахстана // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 143-157.

Айбасов Х.А. 1974. Цикады и кокциды (Homoptera, Cicadinea, Coccinea), повреждающие турангу // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 127-132.

Айбасов Х.А. 1975. Фауна чешуекрылых (Lepidoptera) Западного Казахстана // Насекомые (полужесткокрылые, жесткокрылые, чешуекрылые) Западного Казахстана. Алма-Ата: Институт зоологии АН КазССР. С. 102-150. (Рукопись деп. в ВИНТИ 18.03.75, № 765-75 Деп.)

Айбасов Х.А. 1975. Чешуекрылые Западного Казахстана // Равнокрылые хоботные (Hemiptera, Homoptera) Западного Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 450-510. (Деп. в ВИНТИ.)

Айбасов Х.А., Жданко А.Б. 1982. Фауна чешуекрылых (Lepidoptera) Северного Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 35 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 28 янв. 1982 г., № 360-82 Деп.)

Айбасов Х.А., Шакирзянова М.С. 1958. Материалы к фауне слепней Юго-Западного Алтая // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. VIII. Энтомология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 209-214.

Айбасов Х.А., Шакирзянова М.С. 1960. Материалы по слепням Джунгарского Алатау // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XI. Энтномол. Алма-Ата: АН КазССР. С. 173-179.

Айкимбаев М.А. 1982. Туляремия в Казахстане. Алма-Ата: Наука. 184 с.

Айкимбаев М.А., Мартиневский И.А., Решетникова П.И., Ершова Л.С., Куница Н.К., Куница Г.М., Татарников И.И. 1961. К вопросу эпидемиологии и природной очаговости

туляремии в низовьях р. Или // Мат-лы Расшир. науч. конф., посвящ. 40-летию КазССР. Алма-Ата. С. 8-9.

Айкимбаев М.А., Сержанов О.С. 1985. О блокообразующей способности песчаночных штаммов возбудителя чумы в организме крысиных блох // Мат-лы 4-го объед. съезда гигиен., эпидем., микробиол., паразитол. и инфекцион. Т. 3. Караганда. С. 16-17.

Айманбетов М.З., Ажбенев В.К. 2001. Применение метода авиамониторинга для выявления очагов размножения саранчовых // Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии. Алматы. С. 18-21.

Айрапетьянц И.А., Черняховский М.Е. 1979. Видовой состав и экологическое распределение ортоптероидных насекомых заповедника «Ромит» // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 11. С. 58-64.

Акиев А.К. 1960. О тактике и методике эпизоотологического обследования на чуму в Туркмении // Вопр. природн. очаговости и эпизоотол. чумы в Туркмении. Ашхабад. С. 364-371.

Акмурадов А.И. 1991. Исследование интенсивности строительства «лепок» (галерей) термитов рода *Anacanthotermes* в Южном Туркменистане // Экол. и распределение насекомых Туркменистана. Ашхабад. С. 3-7.

Акрамова М.А. 1984. Попыты по экспериментальному заражению нематодой *Neoplectana sarcosarcae* штамма «*agriotos*» гусениц озимой совки (*Agrotis segetum* Schiff.) на овощных культурах Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 47-49.

Акрамовская Э.Г. 1972. Клопы – вредители помидоров // Защита раст. № 6. С. 45.

Акрамовская Э.Г., Кержнер И.М. 1978. Два новых вида клопов-слепняков рода *Stenotus* Jak. (Heteroptera, Miridae) из СССР // Энтотол. обзор. Т. 57, вып. 4. С. 825-827.

Аксентьев С.И. 1981. Новые роды и виды нарывников (Coleoptera, Meloidae) из Средней Азии // Энтотол. обзор. Т. 60, вып. 4. С. 860-864.

Аксентьев С. И. 1987. Новые род и вид короедов из Таджикистана (Coleoptera, Scolytidae) // Систематика и географическое распространение жесткокрылых. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 164.) Л. С. 150-151.

Аксентьев С.И. 1988. Каталог таксонов родовой группы жесткокрылых сем. Meloidae (Coleoptera) // Энтотол. обзор. Т. 67, вып. 3. С. 569-582.

Аксентьев С.И., Кадыров А.Х. 1994. Новые и малоизвестные личинки короедов (Coleoptera, Scolytidae) из Таджикистана // Энтотол. обзор. Т. 73, вып. 1. С. 103-109.

Аксентьев С.И., Садыкова Ч.М. 1990. Новый вид жуков-нарывников из Киргизии // Зоол. журн. Т. 69, вып. 7. С. 152-153.

Актаева Ш. 1969. Энтомофаги бабочек юго-востока Казахстана // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 50-летию ВЛКСМ и X-летию Ин-та. Тез. докл. Алма-Ата: КазНИИЗР. С. 8-10.

Актаева Ш. 1972. Чешуекрылые, вредящие садовым насаждениям на юго-востоке Казахстана // Вестник с.-х. науки. № 11. С. 30-34.

Актаева Ш.А. 1974. К биологии горностаевых молей в окр. г. Алма-Аты // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 4. С. 47-50.

Актаева Ш.А. 1975. Биофенология паразитов горностаевых молей в окр. г. Алма-Аты // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 7. С. 38-44.

Актаева Ш.А. 1976. Хищники ряда вредных чешуекрылых, жуков и перепончатокрылых юго-востока Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 9. С. 41-44.

Актаева Ш.А. 1981. Биология *Nithobia armillata* Grav. (Hymenoptera, Ichneumonidae) – паразита горностаевых молей на юго-востоке Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 33-37.

Актаева Ш.А. 1983. Особенности биологии некоторых энтомофагов плодовых листоверток на юго-востоке Казахстана // Биол. методы защиты с.-х. культур в Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты раст.) Алма-Ата. С. 50-53.

Актаева Ш.А., Мосиевская Л.М. 1975. Ядерный полиэдроз зеленой листовертки в Алма-Атинской плодовой зоне // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 1. С. 38-40.

Аладдин Н.В., Плотников И.С., Орлова М.И., Филиппов А.А., Смуров А.О., Пириулин Д.Д., Русакова О.М., Жакова Л.В. (Aladin, N.V., I.S. Plotnikov, M.I. Orlova, A.A. Filippov, A.O. Smurov, D.D. Piriulin, O.M. Rusakova and L.V. Zhakova). 1996. Changes in the Form and Biota of the Aral Sea Over Time // The Aral Sea Basin. Springer Published in cooperation with NATO Scientific Affairs Division. P. 33-55.

Алдабергенов Н.К. 1973. О кровососущих комарах (Diptera, Ceratopogonidae) полуострова Мангышлак // Биология и география. (Сб. науч. статей аспирантов и соискателей. Вып. 8.) Алма-Ата: КазГУ. С. 65-67.

Алдабергенов Н.К. 1974. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae) из полуострова Мангышлак // Мат-лы итоговой конф. профессорско-преподавательского состава. Алма-Ата: КазГУ. С. 194-195.

Алдабергенов Н.К. 1974. К фауне слепней (Diptera, Tabanidae) полуострова Мангышлак // Мат-лы итоговой конф. профессорско-преподавательского состава. Алма-Ата: КазГУ. С. 195-196.

Алдабергенов Н.К. 1974. О слепнях (Diptera, Tabanidae) полуострова Мангышлак // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомолог. о-ва. Ч. первая. Л. С. 5-6.

Алдабергенов Н.К. 1975. Экологическая дифференциация гнуса северного побережья Каспия // Биология и география. Вып. 8. Алма-Ата: КазГУ. С. 57-59.

Алдабергенов Н.К. 1975. О гнусе юго-востока Прикаспия (Мангышлак) // Биология и география. вып. 10. Алма-Ата: КазГУ. С. 68-70.

Алдабергенов Н.К. 1976. Активность нападения кровососущих двукрылых на человека в природе // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 5. С. 80-82.

Алдабергенов Н.К. 1977. Диапауза у кровососущих двукрылых и ее регуляция // Биология и география. Вып. 2. Алма-Ата: КазГУ. С. 53-55.

Алдабергенов Н.К. 1978. К биологии mosкитов полуострова Мангышлак // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 10, вып. 2. С. 52-54.

Алдабергенов Н.К. 1980. Материалы по мокрецам (Diptera, Ceratopogonidae) Западного Казахстана // Фауна и экология животных. Алма-Ата. С. 3-5.

Алдабергенов Н.К. 1981. Фауна и экологические особенности кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) полуострова Мангышлак // Фауна и экология животных Казахстана. Алма-Ата. С. 3-6.

Алдабергенов Н.К. 1981. Экологические особенности кровососущих мокрецов полуострова Мангышлак // Фауна и экология животных. Алма-Ата. С. 18-19.

Алдабергенов Н.К. 1981. Питание и факультативность кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) // Энтомолог. обзор. Т. 60, вып. 4. С. 630-635.

Алдабергенов Н.К. 1983. Фауна и экологические особенности слепней (Diptera, Tabanidae) полуострова Мангышлак // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 1. С. 83-84.

Алдабергенов Н.К. 1983. Эколого-фаунистический анализ гнуса Северного Прикаспия // Сб. науч. трудов КазПИ. Алма-Ата. С. 5-9.

Алдабергенов Н.К. 1984. Самые назойливые шестиногие – мокрецы // Мат-лы респ. конф. Гурьев. С. 3-6.

Алдабергенов Н.К. 1986. Экологические обоснования мер борьбы с гнусом // Экологические исследования в Казахстане. Алма-Ата. С. 26-29.

Алдабергенов Н.К. 1996. К методологии построения содержания экологического образования будущего учителя // Региональная науч.-технич. конф. Западного Казахстана. Атырау. С. 31-32.

Алдабергенов Н.К. 1996. Системность в экологическом образовании студентов ВУЗа // Региональная науч.-технич. конф. Западного Казахстана. Атырау. С. 33-34.

Алдабергенов Н.К. 1996. О содержании курса экологии в Атырауском университете // Региональная науч.-технич. конф. Западного Казахстана. Атырау. С. 35-36.

Алдабергенов Н.К. 1998. Сезонная дифференциация гнуса в Западном Казахстане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 1. С. 36-38.

Алдабергенов Н.К. 1998. Эпидемиологическое и эпизоотологическое значение природно-очаговых болезней в Западном Казахстане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 2. С. 29-30.

Алдабергенов Н.К. 1998. Зоогеографический анализ фауны слепней Западного Казахстана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 2. С. 46-48.

Алдабергенов Н.К. 1998. Суточная активность гнуса в Западном Казахстане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 3. С. 24-25.

Алдабергенов Н.К. 1999. Биологическое районирование по гнусу территории Западного Казахстана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 2. С. 31-34.

- Алдабергенов Н.К. 1999. Зоогеографический анализ фауны слепней Западного Казахстана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 3. С. 33-37.
- Алдабергенов Н.К. 1999. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae, Leptocnoridae) Восточного Прикаспия (Мангышлак) // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 1. С. 31-32.
- Алдабергенов Н.К. 1999. Фаунистический состав слепней Западного Казахстана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 2. С. 33-34.
- Алдабергенов Н.К. 1999. Биологическое районирование территории Западного Казахстана по гнусу // Мед. паразитол. и тропич. болезни. № 3. С. 41-43.
- Алдабергенов Н.К. 1999. Распределение гнуса по ландшафтам Западного Казахстана // Мед. паразитол. и тропич. болезни. № 4. С. 45-47.
- Алдабергенов Н.К. 1999. Проблемы синантропизации кровососущих комаров Западного Казахстана // Паразитология. (Сб. РАН.) № 3. С. 18-19.
- Алдабергенов Н.К. 1999. Гнус Атырауской области Казахстана // Паразитология. (Сб. РАН.) № 4. С. 31-32.
- Алдабергенов Н.К. 1999. Кровососущие синантропные двукрылые Западного Казахстана // Вестник биол. ф-та Казахского национального гос. ун-та. С. 16-18.
- Алдабергенов Н.К. 1999. Влияние антропогенного фактора на распределение кровососущих двукрылых насекомых // Вестник биол. ф-та Казахского национального гос. ун-та. С. 21-23.
- Алдабергенов Н.К. 1999. Места выплода гнуса в Атырауской области Казахстана // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 109-110.
- Алдабергенов Н.К. 1999. Паразиты человека и животных и их взаимосвязь. М.: МГУ. 92 с.
- Алеева М.Н. 1953. Люцерновый долгоносик // Природа. № 7. С. 116.
- Алеева М.Н. 1953. Материалы к биологии долгоносиков (Coleoptera, Gurculionidae), вредящих сахарной свекле в Казахстане // Энтомол. обозр. Т. 33, вып. 1. С. 103-108.
- Алеева М.Н. 1953. Долгоносики, вредящие сахарной свекле в Джамбулской области Казахской ССР // Тр. Респ. станции защиты растений. (Каз. филиал ВАСХНИЛ). Т. I. Алма-Ата: АН КазССР. С. 14-43.
- Александров Д.П. 1955. Вредители люцерны в Казахстане и меры борьбы с ними. Алма-Ата: Казгосиздат. 40 с.
- Александров Н.Н. 1911. Борьба с мароккской кобылкой в Сыр-Дарьинской области в 1910 г. // Туркест. сельск. х-во. № 2. Ташкент. С. 88-108.
- Александров П.Е. 1917. Обзор мероприятий по борьбе с азиатской перелетной саранчой в Семиреченской области с 1861 по 1915 гг. включительно (по официальным источникам). Верный. 136 с.
- Александров Ю.П. 1961. Аэрозольная борьба с вредителями всходов зерновых культур // Мат-лы План.-метод. совещ. по защите растений зоны Урала и Сибири, 1960. Новосибирск. С. 112-115.
- Александров Ю.П. 1962. Вредители сахарной свеклы на Алтае // Защита растений от вредит. и болезней. № 3. С. 26-27.
- Александров Ю.П. 1962. Система земледелия и фауна вредных насекомых в Алтайском крае // Проблемы зоологических исследований в Сибири. (Мат-лы второго совещания зоологов Сибири.) Горно-Алтайск: Книгоиздат. С. 9-11.
- Александров Ю.П. 1962. Служба прогнозов в Алтайском крае // Защита растений от вредит. и болезней. № 5. С. 46-48.
- Александров Ю.П. 1963. Прогноз распространения вредителей в Алтайском крае // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 8. С. 316-321.
- Александров Ю.П. 1966. Шведская муха на орошаемых полях Алтая // Тр. Новосиб. с.-х. ин-та. Т. 26, № 1. С. 221-227.
- Александров Ю.П. 1969. Материалы о гессенской мухе *Mayetiola destructor* Say в Алтайском крае // Тр. Новосиб. ст. ВНИИ защиты растений. Новосибирск. С. 71-77.
- Александров Ю.П. 1969. О закономерностях распространения и динамики численности шведской мухи (*Oscinella pusilla* Meig) в Алтайском крае // Тр. Новосиб. ст. ВНИИ защиты растений. Новосибирск. С. 59-70.

Александров Ю.П., Бурыхина Е.К., Давыдов П.Н., Лучина Т.И., Малахова М.И., Пеннер Е.П., Шевченко Ф.П., Шумакова П.И. 1958. Прогноз появления главнейших вредителей и заболеваний сельскохозяйственных культур в Алтайском крае в 1958 году и мероприятия по борьбе с ними. Алтайск. краев. упр. с. х. Алтайск. НИИ с. х. Барнаул. 89 с.

Александров Ю.П., Прокофьев М.А. 1963. Биологический отряд Алтайской экспедиции // Защита растений от вредит. и болезней. № 2. С. 58.

Александров Ю.П., Федосов Н.А. 1969. О развитии шведской мухи // Защита растений. № 10. С. 39-41.

Александрова Е.А. 1973. Стеблевой мотылек в орошаемой зоне // Защита растений. № 10. С. 50-51.

Александрова Е.А. 1974. Вредители кукурузы, сои и гороха и меры борьбы с ними в пропашных и парозанимающих звеньях севооборотов // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 5-6.

Александрова Е.А. 1975. Стеблевой кукурузный мотылек – *Ostrinia nubialis* НВ. в орошаемой зоне Алма-Атинской области // Тр. Каз. НИИ земледелия. Т. 11. С. 114-128.

Алексеев А.В. 1957. Златки Сталинградской области (Coleoptera, Vuprestidae) // Тр. Орехово-Зуевского пед. ин-та. Вып. 5. С. 115-157.

Алексеев А.В. 1964. Новые виды златок (Coleoptera, Vuprestidae) с территории СССР // Тр. Орехово-Зуевск. пед. ин-та. Вып. 3. С. 5-17.

Алексеев А.В. 1978. Новые виды златок (Coleoptera, Vuprestidae) из Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 57, вып. 4. С. 846-854.

Алексеев А.В. 1979. Новый вид златки рода *Sphenoptera* Sol. (Coleoptera, Vuprestidae) из Туркмении // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 61. С. 73-75.

Алексеев А.В. 1981. Ревизия златок подрода *Cryptocratomerus* Richter (Coleoptera, Vuprestidae) фауны СССР // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 19. С. 59-64.

Алексеев А.В. 1981. Определитель личинок златок рода *Agrilus* Curtus (Coleoptera, Vuprestidae) европейской части СССР // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 19. С. 65-84.

Алексеев А.В. 1988. Личинки жуков-златок рода *Meliboeus* Deug. фауны СССР // Морфол., систематика и экол. животных. М. С. 3-12.

Алексеев А.В., Зыков И.Е. 1991. Новый подвид рода *Sphenoptera* (Coleoptera, Vuprestidae) из Закавказья и Средней Азии // Зоол. журн. Т. 70, вып. 9. С. 149-153.

Алексеев А.В., Зыков И.Е., Союнов О.С. 1990. Новые материалы по личинкам златок рода *Sphenoptera* Sol. (Coleoptera, Vuprestidae) пустынь Закавказья, Казахстана и Средней Азии // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 30-38.

Алексеев А.В., Зыков И.М., Союнов О.С., Пашаев Т.М. 1991. Личинки златок (Coleoptera, Vuprestidae), развивающихся на *Haloxylon Bunge* и *Hammada Ijjin* в пустынях Средней Азии // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 13-22.

Алексеев А.В., Кулинич П.Н. 1962. Новый вид узкотелой златки, повреждающей фисташку в Таджикистане и других республиках Средней Азии (Coleoptera, Vupresticidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2(9). С. 92-95.

Алексеев А.Н., Кербабаяев Э.Б., Феддер М.Л. 1961. Попытка использования инсектицидных зон для защиты от нападения москитов // Здравоохр. Туркменистана. № 5. С. 28-32.

Алексеев В.К., Микулин М.А. 1956. Сезонная динамика заблошивленности больших песчанок в Приирийских песках // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 2. С. 53-60.

Алексеев В.Н. 1973. Новый вид рода *Isolia* (Hymenoptera, Platygasteridae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 52, вып. 5. С. 763-764.

Алексеев В.Н. 1979. Новые сведения о наездниках семейства *Diapriidae* (Hymenoptera, Proctotrupoidea) фауны СССР // Зоол. журн. Т. 58, вып. 4. С. 617-619.

Алексеев В.Н. 1979. Новый вид рода *Isolia* (Hymenoptera, Platygasteridae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 58, вып. 5. С. 763-764.

Алексеев В.К., Микулин М.А. 1956. Сезонная динамика заблошивленности больших песчанок в Приирийских песках // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 2. С. 53-60.

Алексеев Ю.И. 1970. Материалы к фауне и биологии наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 73-76.

Алексеев Ю.И. 1971. Новые виды браконид (Hymenoptera, Braconidae) из Туркмении // Энтомол. обозр. Т. 50, вып. 2. С. 404-415.

Алексеев Ю.И. 1972. К биологии браконид двух близких видов – *Rogas pellucens* Tel. и *Rogas testaceus* Spin. (Hymenoptera, Braconidae) в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 58-61.

Алексеев Ю.И. 1972. Материалы к биологии браконид (Hymenoptera, Braconidae) – паразитов вредителей хлопчатника и люцерны в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 81-88.

Алексеев Ю.И. 1972. К фауне и биологии наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) Юго-Восточных Каракумов // Опыт изучения и освоения Восточных Каракумов. Ашхабад: Ылым. С. 87-95.

Алексеев Ю.И. 1974. Паразитические перепончатокрылые и их роль в регулировании численности вредителей хлопчатника // Наука – производству. Ашхабад. С. 54-63.

Алексеев Ю.И. 1976. К фауне и экологии браконид (Hymenoptera, Braconidae) Репетекского заповедника // Экол. и хоз. значение насекомых Туркмении. Ашхабад. С. 125-133.

Алексеев Ю.И. 1976. Некоторые итоги изучения паразитов чешуекрылых песчано-пустынного биогеоценоза // Тез. докл. Всес. науч. конф. о комплекс. изуч. и освоен. пустынь, территорий СССР. Секц. IV. Ашхабад: Ылым. С. 32-33.

Алексеев Ю.И. 1977. Бракониды рода *Microplitis* Foerst. (Hymenoptera, Braconidae) Средней Азии и Казахстана // Фауна и экол. насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С. 91-104.

Алексеев Ю.И. 1977. К биологии браконид (Hymenoptera, Braconidae) Репетекского заповедника // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 16-22.

Алексеев Ю.И. 1977. Новые виды рода *Microplitis* Foerst. (Hymenoptera, Braconidae) // Зоол. журн. Т. 56, вып. 9. С. 1417-1419.

Алексеев Ю.И., Даричева М.А., Заводчикова В.В. и др. 1976. К фауне членистоногих хлопкового поля Мургабского оазиса // Экол. и хоз. значение насекомых Туркмении. Ашхабад. С. 5-18.

Алексеев Ю.И., Камалов К., Ниязов О.Д. 1974. Почвенная и припочвенная фауна хлопковых полей низовьев Мургаба // Фауна и экол. насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С. 132-154.

Алексеев Ю.И., Ниязов О.Д. 1974. Сезонная динамика численности хищных членистоногих на хлопчатнике в низовьях реки Мургаба // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 12-13.

Алексеев Ю.И., Ниязов О.Д. 1975. Состав и сезонная динамика численности членистоногих на хлопчатнике в низовьях Мургаба // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 57-64.

Алексеев Ю.И., Ниязов О.Д. 1977. Результаты применения элементов интегрированной защиты хлопчатника в низовьях Мургаба // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 58-60.

Алексеева С.А., Хореев С.Г. 1986. Особенности борьбы с вредителями и болезнями садов в Узбекистане // Садоводство. № 6. С. 16-17.

Алексейцев Г.П., Тузов В.К. 1984. Вспышка массового размножения туркестанской павлиноглазки в фисташниках Южного Узбекистана // Лесное х-во. № 4. С. 50-52.

Алибаева М.М. 1986. Размерно-возрастной состав личинки *Procladius ferrugineus* (Diptera, Chironomidae) в Кайракумском водохранилище // Биол. основы рыб. х-ва водоемов Сред. Азии и Казахстана. 19-я Конф., 9-11 окт., 1986. Тез. докл. Ашхабад. С. 34-35.

Алимджанов Р.А. 1960. К фауне настоящих полужесткокрылых насекомых Узбекистана // Энтомол. сб. Ташк. СХИ. Ташкент: Акад. с.-х наук УзССР. С. 27-38.

Алимджанов Р.А. 1968. Насекомые, повреждающие бобовые культуры, и колебание их численности Ташкент: Фан. 147 с.

Алимджанов Р.А. 1975. Об одной из возможностей охраны полезной энтомофауны хлопкосеющих зон // Об охране насекомых. Тез. докл. II совещ. Ереван. С. 11-13.

Алимджанов А. 1973. О факторах, обуславливающих динамику численности вредной для хлопчатника энтомофауны в Каршинской и Шарабадской степях // Докл. АН УзССР. № 6. С. 64-65.

Алимджанов Р.А. 1949. Клубеньковые долгоносики, как вредители люцерны хлопко-люцерновых ссевооборотов // XIX пленум Секции защиты растений Всес. академии с.-х. наук им. В.И.Ленина, 20-24 сент. 1949 г. Тез. докл. Ч. III. Сталинабад. С. 14-15.

Алимджанов Р.А. 1950. Фауна полужесткокрылых хлопково-люцерновых полей и ее вредные формы // Мат-лы по производительным силам Узбекистана. Вып. 1. Ташкент. С. 229-310.

Алимджанов Р.А. 1951. Клубеньковые долгоносики Узбекистана. Ташкент. С. 3-182.

Алимджанов Р.А. 1953. К изучению насекомых, вредящих узбекистанскому тау-сагызу // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Т. 1. С. 49-58.

Алимджанов Р.А. 1953. Материалы по почвенной энтомофауне поливных и неполивных земель Ташкентской области // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Т. 1. С. 20-33.

Алимджанов Р.А. 1958. Состав энтомофауны хлопкосеющих зон Узбекистана // Докл. АН УзССР. № 6. С. 55-57.

Алимджанов Р.А. 1960. Итоги работ Лаборатории энтомологии Академии наук Узбекской ССР за 1958 год // Науч. исслед. по защите растений. (Мат-лы Среднеаз. плано-методич. совещ., 8-13 дек. 1958 г.) Ташкент: Узб. Академия с.-х. наук. С. 88-91.

Алимджанов Р.А. 1960. Люцерновые клопы Узбекистана // Полезн. и вредн. насекомые Узбекистана. Ташкент. С. 165-201.

Алимджанов Р.А. 1960. К фауне настоящих полужесткокрылых насекомых Узбекистана // Энтотомол сб. Ташкентск. СХИ. Ташкент: Акад с.-х. наук УзССР. С. 27-38.

Алимджанов Р.А. 1961(1962). Развитие сельскохозяйственной энтомологии в Узбекистане // Тр. Ташкентск. с.-х. ин-та. Вып. 13. С. 237-293.

Алимджанов Р.А. 1963. Состав энтомофауны хлопкосеющих зон Узбекистана // Зоогеография суши. (Тез. докл. 3-го Всес. совещ. по зоогеогр. суши, 23-26 сент. 1963 г., Ташкент.) Ташкент. С. 13-14.

Алимджанов Р.А. 1966. Почвообитающие насекомые, вредящие пролевым культурам в Узбекистане // Пробл. почв. зоол. М.: Наука. С. 13-14.

Алимджанов Р.А. 1966. Туркестанский павлиний глаз – вредитель лесозащитных полос в Узбекистане // Докл. АН УзССР. № 8. С. 42-43.

Алимджанов Р.А. 1967. О зимовке большой хлопковой тли // Полезн. и вредн. беспозвоноч. животные Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 40-44.

Алимджанов Р.А. 1967. Тли – вредители пустынно-пастбищных растений // Докл. АН УзССР. № 8. С. 41-43.

Алимджанов Р.А. 1970. Встречаемость настоящих полужесткокрылых насекомых в почве и припочвенных условиях оазисной части Узбекистана // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 105-113.

Алимджанов Р.А. 1971. О формировании вредной для хлопчатника и люцерны фауны насекомых на вновь освоенных землях Узбекистана // Тр. XIII Междунар. энтотомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. II. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 302.

Алимджанов Р.А. 1971. Факторы, обуславливающие массовое размножение многоядерных совок на зернобобовых культурах // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 32, ч. 1. С. 48-53.

Алимджанов Р.А. 1972. Источники и пути формирования вредных для хлопчатника саранчовых насекомых на новоосвоенных землях Каршинской степи // Докл. АН УзССР. № 1. С. 49-50.

Алимджанов Р.А. 1973. Одиночные пчелиные новоосвоенных земель Каршинской степи // Об охране насекомых. Ереван: АН АрмССР. С. 5-14.

Алимджанов Р.А. 1974. Формирование вредной энтомофауны хлопчатника и люцерны в Каршинской степи. Ташкент: Фан. 132 с.

Алимджанов Р.А. 1975. Динамика численности герпетобных жестко- и полужесткокрылых насекомых сорнякового окружения хлопковых полей // Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 5-го Всес. совещ.) Вильнюс. С. 54-56.

Алимджанов Р.А., Адылов З.К., Кенжаев Р.С. 1974. Паразиты подгрызающих совок и их значение в условиях Кашкадарьинской области // Узб. биол. журн. № 5. С. 54-56.

Алимджанов Р.А., Ануфриева Р.И. 1975. Степень заселенности ташкентских сортов хлопчатника тлями и паутиным клещом // Экол. и биол. энтомофагов вредителей с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 61-63.

Алимджанов Р.А., Бронштейн Ц.Г. 1955. Насекомые хлопковых и люцерновых полей Узбекистана. Часть 1. Перепончатокрылые насекомые // Тр. Узб. ун-та. № 52. 179 с.

Алимджанов Р.А., Бронштейн Ц.Г. 1955. Насекомые хлопковых и люцерновых полей Узбекистана. Часть 2 // Тр. Узб. ун-та. № 57. 131 с.

Алимджанов Р.А., Бронштейн Ц.Г. 1955. Первичнобескрылые насекомые хлопковых и люцерновых полей Узбекистана // Изв. АН УзССР. № 6. С. 49-55.

Алимджанов Р.А., Бронштейн Ц.Г. 1956. Беспозвоночные животные Зеравшанской долины. Ташкент – Самарканд: АН УзССР. 348 с.

Алимджанов Р.А., Журавлева И.А. 1963. О вредности люцерновой тли // Докл. АН УзССР. № 11. С. 50-52.

Алимджанов Р.А., Журавлева И.А. 1963. Об энтомологической оценке почв люцерников // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 72.

Алимджанов Р.А., Журавлева И.А. 1965. Насекомые – вредители пастбищных растений и меры борьбы с ними // Докл. АН УзССР. № 10. С. 47-49.

Алимджанов Р.А., Журавлева И.А. 1965. О зимующем запасе энтомофауны // Докл. АН УзССР. № 9. С. 49-51.

Алимджанов Р.А., Журавлева И.А. 1968. О формировании комплекса тлей – вредителей хлопчатника при освоении Каршинской степи // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредными видами. Ташкент: Фан. С. 3-5.

Алимджанов Р.А., Кадыров К.К. 1977. Акарофаги паутиного клеща и их значение на юге Узбекистана // Науч. тр. Ташкентск. с.-х. ин-та. № 72. С. 69-72.

Алимджанов Р.А., Миц А.А. 1960. Материалы к биологии отличной совки // Энтотомол сб. Ташкентск. СХИ. Ташкент: Акад с.-х. наук УзССР. С. 47-62.

Алимджанов Р.А., Султанходжаева З. 1962. Влияние гамма-лучей на развитие почвообитающих насекомых // Докл. АН УзССР. № 1. С. 59-60.

Алимджанов Р.А., Хакимова Р. 1962. Действие ионизирующих излучений на жуков-всходных слоников // Докл. АН УзССР. № 3. С. 65-66.

Алимджанов Р.А., Хакимова Р.Х. 1967. К биологии, вредности туркестанского павлиньего глаза и меры борьбы с ним // Полезн. и вредн. беспозвоноч. животные Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 35-40.

Алимджанов Р.А., Хакимова Р.Х. 1968. К биологии и значению совки-циркумфлекса // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредными видами. Ташкент: Фан. С. 47-51.

Алимджанов Р.А., Эргашев Н. 1972. Источники и пути формирования вредных для хлопчатника саранчовых насекомых на новоосвоенных землях Каршинской степи // Докл. АН УзССР. № 1. С. 49-50.

Алимджанов Р.А., Эргашев Н. 1972. Кузнечиковые и сверчковые насекомые Каршинской степи // Узб. биол. журн. № 2. С. 43-45.

Алимов А.Ф., Васильева Л.В., Качалова О.Л., Панкратова В.Я., Финогенова Н.Я. 1977. Донная фауна реки Тюп и Тюпского залива оз. Иссык-Куль // Гидробиол. исслед. на реке Тюп и Тюпском заливе озера Иссык-Куль. Л. С. 10-114.

Алимухамедов С.Н., Адиллов Б. 1977. К изучению биологии люцерновой златки на богарной люцерне в Узбекистане // Докл. АН УзССР. № 11. С. 69-70.

Алифанов В.И. 1955. Слепни Омской области // Зоол. журн. Т. 34, вып. 5. С. 1094-1098.

Алифанов В.И. 1957. Материалы по изучению фауны блох Омской области // Тр. Омского НИИ эпидемиол., микробиол. и гигиены. № 4. С. 249-252.

Алиханов Ш.А. 1983. Предварительное сообщение о компонентах гнуса в пределах Каркаралинского горно-лесного массива. Алма-Ата: Каз. ун-т. 6 с. (Рукопись деп. в КазНИИИТИ 3 янв. 1984 г., № 548Ка-Д84.)

Алиханов Ш.А. 1984. Кровососущие мокрецы (Diptera: Ceratopogonidae) Каркаралинского и Баянаульского горно-лесных массивов (Центральный Казахстан) // Алма-Ата: Каз. ун-т. 7 с. (Рукопись деп. в КазНИИИТИ 10 дек. 1984 г., № 804Ка-84 Деп.)

Алиханов Ш.А. 1984. Аннотированный систематический список слепней (Diptera: Tabanidae) Каркаралинского и Баянаульского горно-лесных массивов (Центральный Казахстан). Алма-Ата: Каз. ун-т. 13 с. (Рукопись деп. в КазНИИИТИ 10 дек. 1984 г., № 631Ка-84 Деп.)

Алиханов Ш.А. 1984. О слепнях (Diptera, Tabanidae) Каркаралинского и Баянаульского горно-лесных массивов (Центральный Казахстан) // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 22-23.

Алиханов Ш.А. 1984. Сезонная и суточная активность слепней (Diptera; Tabanidae) Каркаралинского и Баянаульского горно-лесных массивов (Центральный Казахстан). Алма-Ата: Каз. ун-т. 6 с. (Рукопись деп. в КазНИИТИ 10 дек. 1984 г., № 803Ка-84 Деп.)

Алиханов Ш.А. 1987. Кровососущие двукрылые Каркаралинского и Баянаульского горно-лесных массивов (Центральный Казахстан) // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 5-7.

Алиханов Ш.А. 1989. Кровососущие двукрылые (Diptera: Culicidae, Ceratopogonidae, Simuliidae, Tabanidae) Каркаралинского и Баянаульского горно-лесных массивов. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 25 с.

Алиханов Ш.А., Утибаева Р.Л., Надточий Х.И. 1988. Методические рекомендации по диагностике кровососущих двукрылых Каркаралинского горно-лесного массива. Караганда. 72 с.

Алламуратов А. 1978. Численность энтомофагов озимой совки на севере Каракалпакии // Сб. науч. работ Каракалп. НИИ земледелия. № 1. С. 14-15.

Аллашукурова Х.Ю. 1971. Златоглазки – истребители тлей в плодовых садах на юге Сурхандарьинской области // Узб. биол. журн. № 5. С. 63-64.

Алмазова В.В. 1963. Некоторые особенности экологии *Anopheles maculipennis* в селах Приобья Алтайского края // Вопр. мед. паразитол. М. С. 143-158.

Алманиязов Э.А., Токмурзина З.Х. 1978. Видовой состав тлей – переносчиков вирусных болезней картофеля // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 120-121.

Анарбаев А. 2001. Борьба с вредными саранчовыми в Кыргызской Республике // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1 (12). С. 21-22.

Алфераки С.С. 1881. (Alpheraky S.) Lepidopteres du district de Kouldja et des Montagnes environnantes // Horae Soc. Ent. Ross. Vol. 16. P. 334-435.

Алфераки С.С. 1896. Список Lepidoptera экспедиции Роборовского // Тр. экспед. Русск. геогр. о-ва в Центр. Азию в 1893-1895 гг. Т. 3.

Алфераки С.С. 1897. (Alpheraky S.) L'ipidoptires rapportés par M-r Gr. Groum-Grshimailo de l'Asie Centrale en 1889-1890 // Mem. Lepid. Romanoff. 1897. Vol. 9. P. 1-81.

Альмуратов Н.Н. 1977. Наука на службе защиты растений от вредителей и болезней // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 11. С. 58-61.

Альмуратов Н.Н. 1977. Проблемы защиты растений в Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 3-6.

Аманжулов И.А. 1926. Роль слепней в передаче трипанозомоза су-ауру // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. IV. С. 5-7.

Аманиязова Р.Д. 1977. Факторы, определяющие встречаемость эктопаразитов большой песчанки в разных ландшафтах Туркмении // Экол. и мед. значение песчанок фауны СССР. М. С. 242-243.

Аманкулова Т.К. 1985. Чешуекрылые – вредители орехово-плодовых лесов в Южной Киргизии // Науч. тр. Моск. лесотехн. ин-та. № 167. С. 132-135.

Аманкулова Т.К. 1986. К биологии пяденицы-обдирало в Киргизии // Науч. тр. Моск. лесотехн. ин-та. № 184. С. 36-40.

Аманкулова Т.К. 1986. Обыкновенная пяденица-обдирало в орехово-плодовых лесах южной Киргизии // Экол. и защита леса: экол. лесн. животных. Л. С. 26-29.

Аманкулова Т.К., Воронцов А.И. 1987. Экология пяденицы-обдирало в орехоплодных лесах Средней Азии // Сб. науч. тр. ВНИИ агролесомелиор. № 3. С. 79-85.

Амергужин Р.Ш. 1992. Чехлоноски (Coleophoridae, Lepidoptera), повреждающие пастбищные растения на юго-востоке Казахстана // Мат-лы науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов СНГ. Ч. 2. Алма-Ата. С. 7-9.

Амиргазиев К.А. 1963. О слепнях города Гурьева // Паразиты с.-х. животных Казахстана. 2. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 125-128.

Амиргазиев К.А. 1966. Обзор кровососущих двукрылых северного побережья Каспия // Кровососущие двукрылые (гнус) Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXV.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 3-13.

Амплеева Э.А., Сорокин В.В. 1979. Сезонная динамика активности нападения блох большой песчанки на человека в Среднеазиатском пустынном очаге чумы // Пробл. особо опасн. инфекций (Саратов). № 6/70. С. 50-53.

Андреев Л.А. 1941. Оборона страны и борьба с малярией // Здравоохранение Казахстана. № 7. 4 с.

Андреев Л.А. 1942. Научно-исследовательская работа республиканской станции Казахской ССР в 1941 и 1942 гг. // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 11, вып. 5. С. 101-102.

Андреев Л.А. 1943. К вопросу о москитах и лихорадке паппатачи в Алма-Атинской области // Изв. Каз. филиала АН СССР, сер. зоол. Вып. 2. (Сб. статей по паразитол. I.) С. 30-33.

Андреев Л.А. 1943. Синтетические противомаларийные средства в лечении малярии // Изв. Каз. филиала АН СССР, сер. зоол. Вып. 2. (Сб. статей по паразитол. I.) С. 69-78.

Андреев Л.А. 1944. Организация противомаларийных мероприятий в военное время // Изв. Каз. филиала АН СССР, сер. зоол. Вып. 3. (Сб. статей по паразитол. II.) С. 3-7.

Андреев Л.А. 1944. Паразитологические основы рационального лечения тропической малярии // Изв. Каз. филиала АН СССР, сер. зоол. Вып. 3. (Сб. статей по паразитол. II.) С. 19-43.

Андреев Л.А. 1945. Борьба с малярией на селе // Здравоохранение Казахстана. № 2. С. 3, 6.

Андреев Л.А. 1946. Достижения медицинской паразитологической науки в Казахской ССР // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. IV. С. 23-33.

Андреев Л.А. 1946. К вопросу о висцеральном лейшманиозе в Казахстане // Вестник АН КазССР. № 12 (21). С. 31-36.

Андреев Л.А. 1946. Распыление жидких инсектицидов как метод профилактики педикулеза // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. IV. С. 120-130.

Андреев Л.А. 1947. Малярия и меры борьбы с ней. Алма-Ата: КазОГИЗ. 28 с.

Андреева Е.М. 1997. Материалы к фауне пилильчиков (Hymenoptera, Tenthredinidae) Южного Урала // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург. С. 162.

Андреева Е.М. 1998. Материалы к познанию фауны сидячебрюхих перепончатокрылых (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae) Южного Урала // Беспозвоноч. животные Юж. Зауралья и сопред. территорий. (Мат-лы Всерос. конф., Курган, 14-16 апр. 1998.) Курган: КурГУ. С. 28-33.

Андреева Л.В. 1967. Фауна и биология некоторых хищных насекомых, питающихся плодовыми клещами // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 1. С. 98-104.

Андреева Л.В. 1969. Хищники плодовых клещей в Алма-Атинской зоне садоводства. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 23 с.

Андреева Л.В., Мельникова Э.А. 1980. К биологии вредоносности сливовой плодовой жоржки (*Laspeyresia funibrana* Fr.) в Алма-Атинской зоне садоводства и разработка мер борьбы с ней // Экол. вредителей и болезней раст. в Казахстане и меры борьбы с ними. Алма-Ата. С. 23-33.

Андреева Л.В., Мельникова Э.А. 1989. К вредоносности хлебной пьявицы на Безостой I при интенсивной технологии возделывания в учхозе «Джанашарское» // Тез. докл. на науч.-практ. конф. проф.-препод. состава и аспирантов, 16-18 мая 1989 г. Ч. I. Алма-Ата: Каз. СХИ. С. 20-21.

Андреева Р.В. 1990. Определитель личинок слепней: европейская часть СССР, Кавказ и Средняя Азия. Киев: Наукова думка. 171 с.

Андреева Р.В., Исакова С.А. 1989. Морфология и экология личинок слепней (Diptera, Tabanidae) из Иссык-Кульской котловины // Изв. АН КиргССР. № 4. С. 47-50.

Андреева Р.В., Кадырова М.К., Норматов Х.А. 1980. Об организмах, поражающих преимагинальные стадии слепней (Diptera, Tabanidae) в условиях Украины и Узбекистана // Узб. биол. журн. № 6. С. 48-51.

Аникин В.В. 1998. Антропогенное воздействие на энтомофауну Нижневолжского региона // Проблемы энтомологии в России. Т. I. Сб. науч. тр-в XI Съезда Русск. энтомол. о-ва. С.-Пб.: Зоол. ин-т РАН. С. 12-13.

Аникин В.В., Комаров Д.А. 2001. К фауне молей чехлоносок (Lepidoptera; Coleophoridae) Волгоградской области // Биоразнообразии и биоресурсы Урала и сопредельных территорий. (Мат-лы Междунар. науч. конф.) Оренбург: ИПК «Казпромпечатъ». С. 204-205.

Аникина В.А., Рябцева Н.И. 1956. Среднеазиатское совещание о мерах борьбы с червецом Комстока // Сельское х-во Таджикистана. № 5. С. 55-56.

Анисимова М.М. 1939. Подвиды *Anopheles maculipennis* на Оренбургской железной дороге линии Акмолинск – Карталы // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 8, вып. 6. С. 93.

Анисимова М.М. 1941. Фауна комаров района строительства железнодорожной линии Акмолинск – Карталы // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 10, вып. 1. С. 132-133.

Антова Ю.К. 1949. Насекомые – вредители зерновых культур в районах Южного Таджикистана // Тр. Тадж. филиала АН СССР. Т. XIX. С. 29-48.

Антова Ю.К. 1949. Вредители богарных зерновых культур Таджикской ССР и меры борьбы с ними // XIX пленум Секции защиты растений Всес. академии с.-х. наук им. В.И.Ленина, 20-24 сент. 1949 г. Тез. докл. Ч. III. Сталинабад. С. 111-115.

Антова Ю.К. 1951. Вредители зерновых культур в Таджикистане и меры борьбы с ними. Душанбе: Таджикгосиздат.

Антова Ю.К. 1954. К биологии хлебного клопа *Aelia furcula* Fieb. в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. естеств. наук. Вып. 6. С. 17-23.

Антова Ю.К. 1958. Злаковый богарный долгоносик (*Perieges bardus* Faust.) // Тр. АН ТаджССР. Т. 89. С. 41-57.

Антова Ю.К. 1958. Насекомые – вредители богарного хлопчатника в Таджикистане. Тр. АН ТаджССР. Т. 89. С. 79-109.

Антова Ю.К., Ремнякова Т.И. 1961. К биологии кукурузной леукании (*Leucania loreyi* Dup.) в Таджикистане // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР. Т. 20. С. 169-180.

Антонов Г.А., Камбулин В.Е. 1992. Математическая модель сезонной динамики системы «тростник - азиатская саранча» // Докл. ВАСХНИЛ. № 6. С. 44-47.

Антонов Н.В., Кулик А.А. 1927. Обследование гнездилищ азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в Зайсан-Норском районе Казахстана. (Предварительный отчет энтомологической экспедиции). Кзыл-Орда: Каз. краев. ст. защиты растений. 26 с.

Антонова Е.М. 1980. *Pseudoterpsa pruinata* Hufn., *Thetidia smaragdaria* F., *Thalera fimbrialis* Scop. // Ареалы насекомых европейской части СССР. Л.: Наука. Вып. 2. С. 28-31.

Антонова Е.М. 1981. *Chlorissa viridata* (L.), *Hemistola chrysoprasaria* (Esp.) // Ареалы насекомых европейской части СССР. Л.: Наука. Вып. 3. С. 103-104.

Антонова Е.М. 1981. Типовые экземпляры *Lepidoptera*, хранящиеся в коллекциях Зоологического музея МГУ // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 19. С. 208-227.

Антонова Е.М. 1982. *Calothyranis grisearia* (Pet.), *Rhodostrophia vibicaria* (L.) // Ареалы насекомых европейской части СССР. Л.: Наука. Вып. 4. С. 32-33.

Антонова Л.Н. 2001. Материалы по географическому распространению блохи *Nosopsyllus agalis* на территории Казахстана и Средней Азии // *Selevinia*. № 1-4. Almaty: Tethys. С. 178-179.

Антонюк А.А. 1995. Синантропные мухи как переносчики возбудителей опасных болезней человека, распространенных на территории Средней и северных районов Центральной Азии. С.-Петербург. Гос. мед. ун-т. СПб. 39 с. (Деп. в ВИНТИ 12.07.95, № 2143-B95.)

Антонюк А.А., Глухова В.М., Янковский А.В. 1995. Определитель эпидемиологически значимых видов гнуса Средней и северных районов Центральной Азии. С.-Петербург. Гос. мед. ун-т. СПб. 58 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 04.07.95, № 1969-B95.)

Антонюк А.А., Гончагор А.И., Лысова Н.М. 1995. Блохи Средней Азии и северных районов Центральной Азии. С.-Петербург. Гос. мед. ун-т. СПб. 111 с. (Деп. в ВИНТИ 04.10.95, № 2680-B95.)

Антонюк А.А., Жоголев Д.Т. 1995. Москиты Средней и северных районов Центральной Азии. С.-Петербург. Гос. мед. ун-т. СПб. 39 с. (Деп. в ВИНТИ 05.06.95.)

Антропов А.В. 1986. К познанию роющих ос рода *Turoxylon* (Hymenoptera, Sphecidae) палеарктической фауны // Зоол. журн. Т. 65, вып. 4. С. 624-628.

Антропов А.В. 1991. О таксономическом статусе *Turoxylon attenuatum* Smith, 1851 и близких видов роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) // Энтомол. обзор. Т. 70, вып. 3. С. 672-685.

Антропов А.В. 1994. Роющие осы рода *Belomicroides* (Hymenoptera, Sphecidae) азиатской фауны // Зоол. журн. Т. 73, вып. 1. С. 89-96.

Антропов А.В. 1995. Новые виды рода *Belomicrus* (Hymenoptera, Sphecidae) азиатской фауны. 1. Виды групп *italicus* и *radoszkowskyi* // Зоол. журн. Т. 74, вып. 5. С. 45-52.

Антропов А.В. 1995. Новые виды рода *Belomicrus* (Hymenoptera, Sphecidae) азиатской фауны. 2. Виды группы *schulthessii* // Зоол. журн. Т. 74, вып. 9. С. 97-105.

Антропов А.В. 1995. Новая триба ос-блестянок (Hymenoptera, Chrysomelidae) из Узбекистана // Зоол. журн. Т. 74, вып. 10. С. 55-59.

Ануфриев Г.А. 1966. Новые виды цикадовых рода *Malenia* Haupt, 1929 (Homoptera, Derbidae) из СССР // Конф. молодых науч. работников Горьковск. ун-та. Секц. биол. наук. Тез. докл. Горький. С. 45-47.

Ануфриев Г.А. 1968. Цикадовые семейства *Derbidae* (Homoptera, Auchenorrhyncha) в фауне СССР // Энтомол. обзор. Т. 47, вып. 1. С. 133-146.

Ануфриев Г.А. 1991. Новые и малоизвестные виды цикадовых рода *Metropis* Fieb. (Homoptera, Cicadinea, Delphacidae) из Средней Азии и Казахстана // Изв. АН Респ. Кыргызстан, сер. хим.-технол. и биол. наук. № 3. С. 67-72.

Ануфриев Г.А. 1994. Новый вид цикадок рода *Evinus* (Homoptera, Cicadinea, Cicadellidae, Necalinae) из Таджикистана // Зоол. журн. Т. 73, вып. 5. С. 116-119.

Ануфриев Г.А. 2002. Новые и малоизвестные виды цикадовых семейства Delphacidae (Homoptera, Cicadinea) из Северной Киргизии // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Т. 22. С. 165-170.

Ануфриев Г.А. Калашник С.И. 1992. Новые данные по фауне цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) Туркменистана // Изв. АН Туркменистана, сер. биол. наук. № 3. С. 58-62

Ануфриев Г.А., Алимов А.Ф., Лобанов А.Л. и др. 1994. Таксономические исследования, создание определителя и автоматизированной базы данных по фулгуроидным цикадовым Казахстана, Средней Азии и прилегающих территорий // Реф. сб. избр. работ по грантам в обл. фундам. естествозн. Гос. ком. Рос. федерации по высш. образ. СПб. С. 113-114.

Ануфриев Г.А., Дитрих К.Х., Милько Д.А. 1999. Первая и вторая американско-российско-киргизские экспедиции по изучению биоразнообразия степей Киргизии // Вестник Нижегород. ун-та. Сер. биол. № 1. С. 159-165.

Ануфриев Г.А., Калашник С.И. 1992. Новый вид цикадок рода *Chlorita* из подрода *Eremochlorita* (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) с юга Туркмении // Зоол. журн. Т. 71, вып. 1. С. 151-153.

Ануфриева В.Н. 1967. Экология и эпидемиологическое значение массовых видов кровососущих комаров в очаге арбовирусных инфекций в Зайсанском районе (Восточно-Казахстанская область Казахской ССР) // Проблемы паразитологии. (Тез. докл. V науч. конф. Украинск. Респ. науч. о-ва паразитологов.) Киев: Наукова думка. С. 371-373.

Ануфриева В.Н. 1968. Биология и экология кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) в юго-восточной части Зайсанской котловины и возможные эпидемиологическое значение и предпосылки к мерам борьбы. Автореф. канд. дисс. М. 21 с.

Ануфриева В.Н. 1970. Влияние заполнения Бухтарминского водохранилища на фауну и биологию комаров в окр. оз. Зайсан // Шестой съезд ВЭО (Воронеж, 17-23 авг. 1970 г.). Аннотации докл. Воронеж: Центрально-черноземное книжное изд-во. С. 13.

Ануфриева В.Н. 1971. Возрастной состав популяции массовых видов кровососущих комаров в очаге арбовирусных инфекций Зайсанского района Восточно-Казахстанской области // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 37. С. 23-28.

Ануфриева Р.И. 1969. Коконопряды – вредители пастбищных растений // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 138-142.

Ануфриева Р.И. 1969. Плотность перезимовавших клопов в поливной и богарной зонах // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 142-146.

Анциферов В.М. 1970. Материалы по фауне муравьев (Hymenoptera, Formicidae) Заилийского Алатау // Тр. Алма-Атинск. гос. заповедн. Т. 9. С. 205-210.

Анциферов В.М. 1973. К биологии и экологии некоторых видов муравьев, обитающих в Заилийском Алатау. // Тр. заповедников Казахстана. Т. 3. С. 35-38.

Анциферова А.А. 1973. К биологии долгоносика-трухляка (*Eremotes ater* L.) в условиях Заилийского Алатау // Тр. заповедников Казахстана. Т. 3. С. 39-40.

Анциферов В.М. 1975. Численность и биомасса особей в гнездах некоторых видов муравьев // Муравьи и защита леса. М. С. 58-62.

Анциферов В.М. 1979. Трофические связи муравьев в еловых лесах Заилийского Алатау // Новости энтомологии Казахстана. Тр. Каз. отд. ВЭО. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 68-74. (Рукопись деп. в ВИНТИ 1 окт. 1979 г., № 3415-79 Деп.)

Анциферов В.М. 1980. Влияние некоторых элементов рельефа и среды на распределение муравьев в горных условиях // Насекомые Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 77-79.

Анциферов В.М. 1984. Итоги энтомологических исследований в Алма-Атинском заповеднике // Изуч. и охрана заповед. объектов. Алма-Ата. С. 57-58.

Анциферов В.М. 1986. Современное состояние популяций редких видов рода *Parnassius* в Алма-Атинском заповеднике // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны. Тез. докл. Всес. сов. Ч. II. М. С. 6-8.

Анциферова Т.А., Добросмыслов П.А. 1966. К вопросу использования пчел на опылении бахчевых культур в условиях Северного Таджикистана // Уч. зап. Мордовск. ун-та. Вып. 54. С. 104-115.

Апенкина Н.Н. 1963. Кровососущие насекомые долины Оби // Тр. Томского гос. университета. Т. 152. С. 318-323.

Арбузов П.Н. 1946. Роль слепней в передаче трипанозомоза су-ауру // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. 4. С. 77-79.

Аргиропуло А.И., Дубинин В.Б. 1948. Новые и малоизвестные Aphaniptera (Insecta) Средней Азии и Казахстана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 7, вып. 3. С. 162-170.

Арипова Ф.Х. 1984. О фауне чешуекрылых насекомых агробиоценоза хлопкового поля // Узб. биол. журн. № 2. С. 42-44.

Арипова Ф.Х. 1988. Видовой состав и сезонные аспекты чешуекрылых // Хлопководство. № 4. С. 26-27.

Арипова Ф.Х. 1988. Чешуекрылые насекомые агробиоценозов Ташкентской области // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустынных биоценозов Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 37-40.

Арипова Ф.Х. 1989. К познанию чешуекрылых агробиоценозов Ташкентской области // Докл. АН УзССР. № 3. С. 58-60.

Арипова Ф.Х. 1993. Этология совков (сем. Noctuidae) на хлопчатнике в зависимости от сортовых различий. Автореф. канд. дисс. Ташкент. 21 с.

Арипова Ф.Х., Давлетшина А.Г. 1984. Чешуекрылые агроценозов Ташкентской области // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 30.

Арипова Ф.Х., Павлова Г.А., Казачкова Л.Д. 1991. Особенности развития озимой совки и совки-гамма на различных по содержанию госсипола сортах хлопчатника // Актуальные проблемы комплексного изучения природы и хозяйства южных районов Узбекистана. Тез. докл. науч.-практич. конф. Карши. Ч. 2. С. 246.

Арнольди К.В. 1946. О насекомых орехоплодовых лесов Южной Киргизии и значение энтомологических данных для общей биологической характеристики и проблемы генезиса лесов // Докл. АН СССР. Нов. сер. Т. 53, № 9. С. 345-348.

Арнольди К.В. 1947. Вредная черепашка *Eurygaster integriceps* в дикой природе Средней Азии в связи с экологическими и биоценологическими моментами ее биологии // Вредная черепашка. (Сб. работ Среднеазиатской экспедиции по вредной черепашке.) Т. I. М.-Л.: АН СССР. С. 136-269.

Арнольди К.В. 1949. Об энтомофауне и экологических группировках насекомых района плодовых лесов Южной Киргизии // Плодовые леса Южной Киргизии и их использование (Тр. Южно-Киргизской экспедиции. Вып. 1.) М.-Л. С. 296-323.

Арнольди К.В. 1951. О некоторых закономерностях сложения энтомокомплексов биоценозов при степном лесоразведении // Зоол. журн. Т. 30, вып. 4. С. 289-292.

Арнольди К.В. 1956. Очерк энтомофауны и характеристика энтомокомплексов лесной подстилки в районе Деркула // Тр. Ин-та леса. Т. 30. С. 279-342.

Арнольди К.В. 1957. О теории ареала в связи с экологией и происхождением видовых популяций // Зоол. журн. Т. 36, вып. 11. С. 1609-1628.

Арнольди К.В. 1967. Новые данные о муравьях рода *Camponotus* (Hymenoptera, Formicidae) фауны СССР. I. *Camponotus* (s. str.) // Зоол. журн. Т. 46, вып. 2. С. 1815-1830.

Арнольди К.В. 1968. Важные дополнения к мирмекофауне (Hymenoptera, Formicidae) СССР и описание новых форм // Зоол. журн. Т. 47, вып. 12. С. 1800-1822.

Арнольди К.В. 1970. Новые виды и расы муравьев рода *Messor* (Hymenoptera, Formicidae) // Зоол. журн. Т. 49, вып. 1. С. 72-88.

Арнольди К.В. 1971. Новые виды и обзор муравьев рода *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) равнинного Казахстана // Зоол. журн. Т. 50, вып. 12. С. 1818-1826.

Арнольди К.В. 1976. Муравьи рода *Mymica* Latr. Средней Азии и Южного Казахстана // Зоол. журн. Т. 55, вып. 4. С. 547-558.

Арнольди К.В. 1976. Обзор рода *Aphaenogaster* (Hymenoptera, Formicidae) СССР // Зоол. журн. Т. 55, вып. 7. С. 1019-1026.

Арнольди К.В., Арнольди Л.В. 1948. 5. Жесткокрылые – Coleoptera // Животный мир СССР: Зона пустынь. Т. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 233-252.

Арнольди К.В., Перель Т.С., Шарова И.Х. 1971. Влияние искусственных лесных насаждений на почвенных беспозвоночных глинистой полупустыни // Животные искусственных лесных насаждений в глинистой полупустыне. М.: Наука. С. 34-54.

Арнольди Л.В. 1952. Общий обзор жуков области среднего и нижнего течения реки Урал, их экологическое распространение и хозяйственное значение // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 14. С. 44-65.

Арнольди Л.В. 1954. Почвенные личинки насекомых районов р. Урала и Волжско-Уральского междуречья // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 16. С. 159-194.

Арнольди Л.В. 1955. Новый род долгоносиков-галлообразователей из Туркмении // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 21. С. 301-305.

Арнольди Л.В. 1956. Новые долгоносики (Coleoptera, Curculionidae) из Средней Азии // Энтомол. обзор. Т. 35, вып. 3. С. 680-695.

Арнольди Л.В. 1960. О долгоносиках трибы Mesostyliini в связи с вопросом о формировании фауны песчаных пустынь Средней Азии // Фауна и экология насекомых Туркменской ССР. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 27.) М.-Л.: АН СССР. С. 276-292.

Арнольди Л.В. 1961. К общей характеристике энтомофауны стационаров в центральном Казахстане // Мат-лы Казахстанской конф. по проблеме «Биологические комплексы районов нового освоения, их рациональное использование и обогащение». М.-Л.: АН СССР. С. 52-56.

Арнольди Л.В. 1961. Казахстанский мелкосопочник как особое местообитание реликтовой фауны // Мат-лы Казахстанской конф. по проблеме «Биологические комплексы районов нового освоения, их рациональное использование и обогащение». М.-Л.: АН СССР. С. 82-85.

Арнольди Л.В. 1964. Новые виды долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) из Центрального Казахстана // Новые виды насекомых фауны Казахстана. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 34.) М.-Л.: Наука. С. 164-171.

Арнольди Л.В. 1964. Учет насекомых в степных и пустынных сообществах // Полевая геоботаника. Вып. 3. М.-Л.: Наука. С. 520-524.

Арнольди Л.В. 1969. Зоогеографическое районирование, основанное на энтомологических данных // Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана. (Биокомплексные исследования в Казахстане. Ч. I.) Л.: Наука. С. 31-42.

Арнольди Л.В. 1969. Энтомофауна // Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана. (Биокомплексные исследования в Казахстане. Ч. I.) Л.: Наука. С. 69-78; 123-131; 140-146.

Арнольди Л.В. 1969. Энтомофауна злаково-полынных и злаково-боялычевых пустынь (северная полоса) // Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана. (Биокомплексные исследования в Казахстане. Ч. I.) Л.: Наука. С. 198-201.

Арнольди Л.В. 1969. Жесткокрылые (Coleoptera) // Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана. (Биокомплексные исследования в Казахстане. Ч. III.) Л.: Наука. С. 393.

Арнольди Л.В. 1969. Жужелицы (Carabidae) // Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана. (Биокомплексные исследования в Казахстане. Ч. III.) Л.: Наука. С. 394-396.

Арнольди Л.В. 1969. Долгоносики (Curculionidae) // Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана. (Биокомплексные исследования в Казахстане. Ч. III.) Л.: Наука. С. 417-423.

Арнольди Л.В. 1975. Долгоносики-скосари рода *Otiorrhynchus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) фауны Монголии и сопредельных районов СССР // Насекомые Монголии. Т. 3. С. 254-284.

Арнольди Л.В., Борхсениус Н.С., Виноградов Б.С. и др. 1949. Вредные животные Средней Азии. М.-Л.: АН СССР. 404 с.

Арнольди Л.В. и др. 1974. Жесткокрылые // Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур. Т. 2. Л.: Наука. С. 1-335.

Арнольди Л.В., Крыжановский О.Л. 1964. Новый вид жужелицы из рода *Linmastis* Motsch. (Coleoptera, Carabidae), обитающий в трещинах почвы в степной зоне // Новые виды насекомых фауны Казахстана. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 34.) М.-Л.: Наука. С. 131-134.

Арнольди Л.В., Кержнер И.М., Мальковский М.П. 1969. Полынь холодная в связи с насекомыми // Биокомплексная характеристика основных ценообразователей Центрального Казахстана. Л. С. 131-132.

Арнольди Л.В., Медведев Г.С. 1969. Чернотелки (Tenebrionidae) // Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана. (Биокомплексные исследования в Казахстане. Ч. III.) Л.: Наука. С. 398-408.

Арнольди Л.В., Медведев Л.Н. 1969. Листоеды (Chrysomelidae) // Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана. (Биокомплексные исследования в Казахстане. Ч. III.) Л.: Наука. С. 408-417.

Арнольди Л.В., Медведев Л.Н. 1975. Эколого-географический обзор фауны листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Центрального Казахстана // Зоол. журн. Т. 54, вып. 11. С. 1634-1642.

Арнольди Л.В., Штейнберг Д.М. 1952. Общегоеографическая характеристика районов среднего и нижнего течения р. Урала // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 11. С. 17-43.

Арский В.Г., Ясинский А.В., Рафиев Х.К., Гаджей Е.Ф. 1965. Роль синантропных мух в сезонном подъеме заболеваемости дизентерией в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3(20). С. 108-113.

Артемьев М.М. 1968. Морфология и развитие большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. (Hodotermitidae, Isoptera) // Термиты и меры борьбы с ними. Ашхабад: Ылым. С. 43-68.

Артемьев М.М., Бондарева Н.И., Кулькова Т.А. и др. 1986. Чувствительность и раздражимость малярийных комаров в СССР при воздействии инсектицидов. Сообщ. 2. *Anopheles superpictus* Grassi в Таджикской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 1. С. 8-10.

Артемьев М.М., Жужиков Д.П. 1968. Сбор корма и питание большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* (Isoptera, Hodotermitidae) // Термиты и меры борьбы с ними. Ашхабад: Ылым. С. 74-79.

Артемьев М.М., Сафьянова В.М. 1974. *Sercebtomyia* (*Sintomius*) *tiberiadis* *pakistanica* subsp. (Diptera, Psychodidae Phlebotominae) – новый для фауны СССР вид москитов // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 5. С. 543-546.

Артюхина И.Н., Сухова М.Н. 1972. Об экологии туркестанского таракана (*Schelfordella tartara* Sauss) в отдельных населенных местах Узбекской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 41, № 1. С. 49-53.

Арутюнова Н.В. 1997. Минирующие моли (Lepidoptera: Lyonetiidae, Gracillariidae, Bucculatricidae) семечковых плодовых садов Гиссарской долины // Изв. АН Респ. Таджикистан, отд. биол. наук. Душанбе. 18 с. (Деп. в ВИНТИ.)

Арутюнова Н.В. 1999. Низшие чешуекрылые семечковых розоцветных Центрального Таджикистана и их хозяйственное значение. Автореф. канд. дисс. Душанбе. 23 с.

Арутюнова Н.В. 1999. Новый вид выемчатокрылой моли (Lepidoptera, Gelechiidae) из Таджикистана // Мат-лы зоол. науч. конф., посвящ. 1100-летию Государства Саманидов. Фауна и экология животных Таджикистана. Душанбе: Тадж. Гос. Национальный Университет.

Архангельская А.Д. 1931. Новые виды Coccidae из Средней Азии // Защита растений. № 7. С. 1-3.

Архангельская А.Д. 1935. Карминоносные червецы Средней Азии и некоторые близкие к ним виды. Ташкент. 36 с.

Архангельская А.Д. 1937. Кокциды Средней Азии. Ташкент: Комитет наук УзССР. 159 с.

Архангельский М.П., Вансулин С.А., Илюшкина В.И., Шаманек П.И. 1957. Эпизоотологическая характеристика полуострова Мангышлак и Призмбинской равнины // Науч. конф. по природн. очаговости и эпидемиол. особоопасных инфекц. заболеваний, 25 янв.-2 февр. 1957 г. Тез. докл. Саратов: Коммунист. С. 15-21.

Архангельский П.П. 1916. Персиковая тля (*Pterochloroides persicae* Chol.) как вредитель персиковых деревьев // Турк. земл. Ташкент. № 22-24.

Архангельский П.П. 1917. К биологии персиковой тли (*Pterochloroides persicae* Chol.). Ташкент: Турк. энт. станция Департ. земледелия. 71 с.

Архангельский П.П. 1922. Борьба с тлями и другими вредными насекомыми. Верный: Семиречен. обл. бюро борьбы с вредителями.

Архангельский П.П. 1923. Борьба с итальянской саранчой в Мервском уезде при помощи отравленных приманок // Хлопковое дело. № 7-8. М. С. 118-119.

Архангельский П.П. 1925. Новые данные по биологии восточного листоеда (*Agelastica alni orientalis* Baly) // Защита растений от вредителей. Т. 11, вып. 1. Л. С. 2-4.

Архангельский П.П. 1929. Техническая инструкция по борьбе с прусиком и мароккской кобылкой для Узбекистана. Ташкент: ОЗРА НКЗ Узбекистана. 36 с.

Архангельский П.П. 1930. О механизации саранчовых работ // За реконструкцию сельского х-ва. № 5-6. Самарканд: Узб. НКЗ. С. 118-119.

Архангельский П.П. 1941. Вредители садов Узбекистана. Ташкент: Госиздат УзССР. 58 с.

Архангельский П.П. 1947. Краткое пособие по борьбе с саранчевыми. Алма-Ата. 32 с.

Архангельский П.П. 1949. Разработка мероприятий по борьбе с опоясанным червецом // XIX пленум Секции защиты растений Всес. академии с.-х. наук им. В.И.Ленина, 20-24 сент. 1949 г. Тез. докл. Ч. II. Сталинабад. С. 56-58.

Архангельский П.П. 1949. О направлении дальнейших работ по яблонево-кровоной тле в Средней Азии // XIX пленум Секции защиты растений Всес. академии с.-х. наук им. В.И.Ленина, 20-24 сент. 1949 г. Тез. докл. Ч. II. Сталинабад. С. 59-61.

Архангельский П.П. 1953. О биологическом методе борьбы с оранжерейными червцами // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. № 1. С. 174-177.

Архангельский П.П. 1954. Вредители цветоводства Узбекистана и меры борьбы с ними. Ташкент: Госиздат УзССР. 44 с.

Архангельский П.П. 1957. По поводу статьи Б.В. Добровольского. О названиях насекомых // Зоол. журн. Т. 36, вып. 3. С. 453-454.

Архангельский П.П. 1957. Саранчовые в Казахстане подавлены // Защита растений от вредит. и болезней. № 6. С. 17-20.

Архангельский П.П. 1958. Пособие, нуждающееся в некоторых поправках // Защита растений от вредит. и болезней. № 6. С. 59-60.

Архангельский П.П. 1958. Приманочное растение для коробочного червя // Защита растений от вредит. и болезней. № 4. С. 52.

Архангельский П.П. 1959. Биологический метод борьбы с повиликой // Повилики Узбекистана и меры борьбы с ними. Ташкент: АН УзССР. С. 114-119.

Архангельский П.П. 1959. Вредители и болезни сахарной свеклы. Алма-Ата: Казгосиздат. 29 с.

Архангельский П.П. 1967. Из истории приманочного метода // Защита растений. № 10. С. 21.

Архангельский П.П., Лужецкий А.Н., Маречек Г.И., Селезнев В.Н. 1949. Руководство к проведению мероприятий по борьбе с червецом Комстока. Сталинабад. 15 с.

Архангельский П.П., Петров А.И. 1952. Вредители и болезни полевых и овощных культур и методы борьбы с ними. Алма-Ата: Казгосиздат. 188 с.

Асанов К. 1974. Сезонная динамика численности зернового точильщика *Rhizopertha dominica* F. // Мат-лы 7-й конф. молодых ученых Узбекистана по с. х. Защита растений. Ташкент. С. 52-57.

Асанов К. 1980. Хищники и паразиты зернового точильщика в УзССР // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 14. С. 12-14.

Асанова Р.Б. 1961. Полужесткокрылые Центрального Казахстана // Мат-лы Казахстанской конф. по проблеме «Биологические комплексы районов нового освоения, их рациональное использование и обогащение». М.-Л.: АН СССР. С. 213.

Асанова Р.Б. 1962. Настоящие полужесткокрылые (Hemiptera—Heteroptera) Центрального Казахстана // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XVIII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 117-129.

Асанова Р.Б. 1964. Полужесткокрылые рода *Canthophorus* Muls. et Rey (Heteroptera, Cydnidae) в фауне СССР // Энтомол. обзор. Т. 43, вып. 1. С. 138-144.

Асанова Р.Б. 1968. Полужесткокрылые (Heteroptera) Бетпак-Далы // Насекомые – вредители сельского и лесного х-ва Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXX.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 130-148.

Асанова Р.Б. 1968. Хозяйственное значение полужесткокрылых Центрального Казахстана // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 276-277.

Асанова Р.Б. 1969. Полужесткокрылые древесной и кустарниковой растительности Казахстана // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 50-летию ВЛКСМ и X-летию Ин-та. Тез. докл. Алма-Ата: КазНИИЗР. С. 10-12.

Асанова Р.Б. 1970. Два новых вида кружевниц (Heteroptera, Tingidae) из Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 57-60.

Асанова Р.Б. 1970. Впервые найденные и малоизвестные полужесткокрылые из Юго-Восточного Казахстана // Мат-лы 2-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата. С. 360-361.

Асанова Р.Б. 1970. Стациональное и зоогеографическое распределение полужесткокрылых в степной зоне Центрального Казахстана // Шестой съезд ВЭО (Воронеж, 17-23 авг. 1970 г.). Аннотации докл. Воронеж: Центрально-черноземное книжное изд-во. С. 15.

Асанова Р.Б. 1971. Стациональное распределение и зоогеографическая характеристика полужесткокрылых в Центральном Казахстане // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 106-107.

Асанова Р.Б. 1971. Полужесткокрылые (Heteroptera) Юго-Восточного Казахстана // Фауна и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXII.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 121-135.

Асанова Р.Б. 1974. Полужесткокрылые (Heteroptera) Восточного Казахстана // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 64-70.

Асанова Р.Б. 1975. Полужесткокрылые (Heteroptera) Западного Казахстана // Насекомые Западного Казахстана. Алма-Ата. С. 3-55. (Деп. в ВИНТИ, № 765-75 Деп.)

Асанова Р.Б. 1978. Эколого-фаунистический обзор полужесткокрылых (Heteroptera) Северного Казахстана // Обзор насекомых Сев. Казахстана (тли, кокциды, полужесткокрылые, листоеды). Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 72-123. (Рукопись деп. в ВИНТИ 13 июня 1978 г., № 1924-78 Деп.)

Асанова Р.Б. 1980. Новые и редкие для Северного Казахстана виды полужесткокрылых (Heteroptera) // Насекомые Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 49-54.

Асанова Р.Б. 1986. Полужесткокрылые (Heteroptera) Восточного Казахстана // Насекомые востока и юга Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 47-101. (Рукопись деп. в ВИНТИ 31.10.86, № 7506-В)

Асанова Р.Б. 1986. Редкие полужесткокрылые (Heteroptera) // Редкие животные Казахстана. Мат-лы ко 2 изд. Крас. кн. КазССР. Алма-Ата. С. 217-219.

Асанова Р.Б. 1996. Полужесткокрылые Казахстана. Инфраотряд Pentatomorpha. Часть I. Алматы. 205 с. (Деп. в КазгосНТИ 26.04.96 № 6915-Ка 96(205).)

Асанова Р.Б. 1996. Полужесткокрылые Казахстана. Инфраотряд Pentatomorpha. Часть II. Алматы. 278 с. (Деп. в КазгосНТИ 26.04.96 № 6916-Ка 96(278).)

Асанова Р.Б., Исаков Б.В. 1976. К изучению вредных и полезных полужесткокрылых (Heteroptera) Северного Казахстана. // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 43-46.

Асанова Р.Б., Исаков Б.В. 1977. Вредные и полезные полужесткокрылые (Heteroptera) Казахстана. Определитель. Алма-Ата: Кайнар. 203 с.

Асанова Р.Б., Кержнер И.М. 1969. Обзор щитников рода *Trochiscocoris* Reuter (Heteroptera, Pentatomidae) с описанием нового подвида из Центрального Казахстана // Beitrage zur Entomologie. Bd 19. Berlin. S. 115-121.

Асанова Р.Б., Туркпенбаев Н.Ж. 1975. О биологии водного клопа *Plea leachi* Mc. Gr. et Kirk. (Heteroptera, Pleidae) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 38-41.

Асанова Р.Б., Туркпенбаев Н.Ж. 1976. Некоторые данные по биологии *Hydrometra gracilentia* Horv. (Heteroptera, Hydrometridae) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 1. С. 22-23.

Асанова Р.Б., Чилдибаев Д. 1976. Вредные и полезные полужесткокрылые (Heteroptera) Южного и Западного Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 6. С. 47-51.

Асанова Р.Б., Чилдибаев Д. 1979. Эколого-фаунистический обзор полужесткокрылых (Heteroptera) долины р. Или. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 41 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 21 июня 1979 г., № 2247-79 Деп.)

Асенов Г.А. 1964. О некоторых особенностях стационального распределения грызунов и их блох на стыке пустыни и оазиса // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана. 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 243-244.

Асенов Г.А., Кенжебаев А.Я., Мартиневский И.Л. и др. 1989. Распространение блох рода *Xenopsylla* на Устюрте // Паразитология. Т. 23, вып. 4. С. 364-367.

Асенов Г.А., Копцев Л.А., Хасенов Е.Ш. 1979. К многолетней и сезонной динамике численности блох больших песчанок в Северо-Западных Кызылкумах // 10-я Науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Тез. докл. Вып. 2. Алма-Ата. С. 88-90.

Асенов Г.А., Палваниязов М., Каиров И.Х., Петров Л.Н. 1974. Паразиты хищных зверей Южного Приаралья // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 2(56). С. 30-34.

Асенов Г.А., Соколова Т.Ю. 1981. Значение разных видов блох в эпизоотологии чумы в Северо-Западных Кызылкумах // Экология и мед. значение песчанок фауны СССР. Тез. докл. 2-го Всес. совещ., Алма-Ата, 1981. М. С. 208-209.

Асенов Г.А., Сержанов О.С., Петров Л.Н. и др. 1971. К эпизоотологической эффективности различных приемов истребления блох большой песчанки в Северо-Западных Кызылкумах // Мат-лы 7-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 365-367.

Асланов Д.Б. 1957. Вредители и болезни плодовых культур и меры борьбы с ними в Туркменистане. Ашгабат: Туркмендевлетнешир. 64 с.

Асылбаева Н.С. 1983. Действие энтомопатогенных препаратов на пухоедов домашних птиц. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 13 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 26 авг. 1983 г., № 4703-83 Деп.)

Асылбаева Н.С. 1985. Пухоеды домашних птиц и применение бактериальных препаратов в борьбе с ними // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 42.) Алма-Ата: Наука. С. 53-58.

Асылбаева Н.С. 1986. Структура гемолимфы пухоедов птиц и ее защитные функции // Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 22 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 6.11.86, № 7589-В)

Асылбаева Н.С. 1989. Гистологические изменения некоторых органов пухоедов птиц, вызываемые бактериальными препаратами // Вредные и паразитические членистоногие Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 108-119. (Деп. в ВИНТИ 24.07.89, № 4982-В89)

Атаджанов М. 1962. Особенности развития и размножения карадрины (*Laphygma exigua* Нб.) в Кара-Калпакской АССР // Сб. работ молодых ученых н.-и. ин-тов и вузов М-ва с. х. УзССР. Вып. 1. С. 280-282.

Атаев К. 1975. Кровососущие мокрецы Юго-Западного Копетдага (обзор). Ашхабад. 28 с.

Атаев К. 1975. Места вылода кровососущих мокрецов // Сельское х-во Туркменистана. № 10. С. 29-30.

Атаев К. 1976. Новый вид кровососущего мокреца рода *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) из Туркменистана // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 79-81.

Атаев К. 1977. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae) горных районов Туркмении. Автореф. канд. дисс. М. 25 с.

Атаев К. 1978. Распространение кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) по высотным поясам в горах Туркмении // 4th Int. Congr. Parasitol., Warszawa, 1978. Short commun. Sec. CI-CII. S. 1. С. 214.

Атаев К. 1986. К изменчивости массовых видов кровососущих мокрецов рода *Culicoides* Latr. (Diptera, Ceratopogonidae) в горных районах Туркмении // Энтومол. обзор. Т. 65, вып. 4. С. 809-814.

Атаев К. 1986. Распределение кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) по высотным поясам в горах Туркменистана // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 57-61.

Атаев К.А. 1986. О местах вылода кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) в районе хребта Кугитангтау // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 1. С. 82.

Атаева М. 1961. К фауне сем. Aphidiidae паразитов тлей Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. с.-х. и биол. наук. № 4(7). С. 57-66.

Атаева М. 1962. О новом нахождении паразитического наездника *Ephedrus pulchellus* Stelfox в Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1(8). С. 132-133.

Атаева М. 1963. Наездники – Aphidiidae – паразиты тлей хлопчатника и люцерны в Гиссарской долине // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1(12). С. 107-109.

Атаева М. 1972. К фауне кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) хлопково-люцерновых полей Гиссарской долины // Вопр. зоол. Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 147-150.

Атаева М. 1977. Биология двуточечного хилокоруса (*Chilocorus bipustulatus* L.) и его роль в борьбе с калифорнийской и фиолетовой щитовками // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 31-34.

Атаева М., Миралибеков Н. 1977. К фауне наездников – паразитов тлей Шугнанского района (Памир) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 74-76.

Атаева М.А. 1963. Некоторые данные о хищниках тлей из Таджикистана // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР. Т. 24. С. 110-115.

Атаева М.А. 1972. Материалы по биологии и экологии бахчевой коровки в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, сер. биол. № 1(46). С. 85-86.

Атаева М.А. 1972. О зимовке некоторых кокциnellид на южных склонах Гиссарского хребта и в Гиссарской долине Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, сер. биол. № 2(47). С. 63-66.

Атажанов М.А. 1963. Экологические особенности карадрины (*Laphygma exigua* Hb.) в Узбекской ССР // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 73.

Атамирзаева Т. 1991. Виды трихограмм на хлопковых полях Узбекистана // Мат-лы школы молодых ученых и спец. «Пробл. повыш. эффектив. НИР в сфере агропром. Комплекса». Ташкент, 4-6 дек. 1989 г. Ташкент. С. 49-50.

Атамурадов Х.И. 1980. Новые и малоизвестные для фауны Бадхыза жуки-щелкуны (*Coileoptera, Elateridae*) // Вестник зоологии. № 6. С. 25-29.

Атамурадов Х.И. 1981. Эколого-фаунистическая характеристика чернотелок (*Coleoptera, Tenebrionidae*) Бадхыза // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 53-61.

Атамурадов Х.И. 1984. Клубеньковые долгоносики рода *Sitona* Germ. фауны Бадхыза и их хозяйственное значение // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 77-80.

Атамурадов Х.И. 1984. Предварительные данные по видовому составу жуков-долгоносиков (*Coleoptera, Curculionidae*) Туркмении // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 33.

Атамурадов Х.И. 1988. Жуки-навозники подсемейства *Aphodiinae* (*Coleoptera, Scarabaeidae*) – положительный компонент энтомофауны пустынь Туркменистана // Редкие и малоизуч. животные Туркменистана. Ашхабад: Ылым. С. 156-160.

Атамурадов Х.И. 1988. Эндемичные и малоизученные беспозвоночные Бадхыза // Редкие и малоизуч. животные Туркменистана. Ашхабад: Ылым. С. 161-176.

Атамурадов Х.И. 1990. Видовой состав редких и малоизученных жесткокрылых насекомых (*Coleoptera: Carabidae, Elateridae, Tenebrionidae, Curculionidae*) заповедников Туркменистана // Заповед. СССР – их настоящее и будущее: Тез. докл. Всес. конф. Ч. 3. Новгород: Новгород. гос. пед. ин-т. С. 15-17.

Атамурадов Х.И. 1990. Фаунистический анализ жужелиц Туркменистана // Фауна и экология жужелиц. Тез. докл. 3-го Всес. карабидол. совещ., окт. 1990 г. Всес. НИИ биол. методов защиты растений. ВАСХНИЛ. Кишинев. С. 76.

Атамурадов Х.И. 1990. Эндемичные долгоносики (*Coleoptera, Curculionidae*) фауны Туркмении и вероятные пути их происхождения // Успехи энтомологии в СССР: жесткокрылые насекомые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 11-12.

Атамурадов Х.И. 1992. Описание личинок жуков-щелкунов подсем. *Cardiophorinae* (*Coleoptera, Elateridae*) из Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 71, вып. 4. С. 789-792.

Атамурадов Х.И., Долин В.Г. 1991. Основные этапы формирования элатеридофауны (*Coleoptera*) Туркменистана // Экология и распределение насекомых Туркменистана. Ашхабад. С. 7-15.

Атамурадов Х.И., Крыжановский О.Л. 1987. Материалы по фауне и экологии жужелиц Бадхыза (*Coleoptera, Carabidae*) // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 26-36.

Атамурадов Х.И., Печень В.И. 1981. О листогрызущих жуках-долгоносиках (*Coleoptera, Curculionidae*) фисташников Бадхыза // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 76-78.

Атанасов А.З. 1975. Новые представители и определительная таблица палеарктических видов рода *Erigorgus* (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Зоол. журн. Т. 54, вып. 10. С. 1480-1487.

Атанасов А.З. 1975. Новый вид и определительная таблица палеарктических наездников рода *Varylura* (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Вестник зоологии. № 5. С. 63-66.

Атдаев Т. 1964. Пчелиные (Hymenoptera, Apoidea) – опылители бобовых и других цветковых растений в низовьях Мургаба // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 48-55.

Атдаев Т. 1965. К фауне и экологии пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) низовий Мургаба // Насекомые Мургаба. Ашхабад: Туркмениздат. С. 100-122.

Атдаев Т. 1965. К экологии пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) в культурной зоне низовий Мургаба // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 74-80.

Атдаев Т. 1966. О гнездовании одиночных пчелиных *Halictus quadricinctus* F. (Hymenoptera, Apoidea) в низовьях Мургаба // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 87-89.

Атдаев Т. 1966. Дикie пчелы (Hymenoptera, Apoidea) – основные опылители люцерны в долинах Мургаба и Теджена // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 87-89.

Атдаев Т. 1966. Пчелиные – основные опылители хлопчатника и других сельскохозяйственных культур в низовьях Мургаба и Теджена. Автореф. канд. дисс. Ашхабад. 20 с.

Атдаев Т. 1969. Динамика активности пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) в низовьях Мургаба и Теджена // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 63-69.

Атдаев Т. 1986. Эколого-фаунистический обзор пчелиных Центрального Копетдага // Природа Центр. Копетдага. Ашхабад. С. 67-76.

Атдаев Т.О. 1972. Связи пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) с дикорастущими растениями в низовьях Мургаба и Теджена // Насекомые Южной Туркмении. Ашхабад: Ылым. С. 116-145.

Атдаев Т.О. 1973. Эколого-фаунистическая характеристика пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) в низовьях Мургаба и Теджена // Экология насекомых Туркмении. Ашхабад. С. 147.

Атлас беспозвоночных Аральского моря. М., 1974. 270 с.

Аубакиров М.Ж., Жакупбаев Н.Х. 1999. Видовой состав и распространение зоофильных мух в Северном Казахстане // Пробл. инфекц. и инваз. болезней в животновод. на соврем. этапе. (Международ. конф., посвящ. 80-летию Моск. гос. акад. вет. мед. и биотехнол., Москва, [1999].) Тез. докл. М. С. 232-234.

Аубакиров С.А., Степанов В.М., Сержанов О.С. и др. 1989. Эпидемиологический надзор по чуме в районах интенсивного промышленного освоения Северо-Восточного Прикаспия // Мат-лы обл. науч.-практич. конф. Гурьевской ПЧС по профилактике ООИ. Гурьев. С. 26-33.

Ауэзова Г.А. (Кравец Г.А.) 1974. К изучению кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratorogonidae) Гурьевской обл. (Западный Казахстан) // Мат-лы итоговой конф. профессорско-преподавательского состава. Алма-Ата: КазГУ. С. 198-199.

Ауэзова Г.А. 1979. О кровососущих мокрецах (Diptera, Ceratorogonidae) северо-восточной части Джунгарского Алатау // Фауна и экол. паразит. насекомых и клещей Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 73-92. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22 мая 1979 г., № 1828-79 Деп.)

Ауэзова Г.А. 1982. Орнитофильные кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratorogonidae) Джунгарского Алатау // Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. (Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 7.

Ауэзова Г.А. 1982. Видовой состав и численность кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratorogonidae) северной части Джунгарского Алатау // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 40.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 62-72.

Ауэзова Г.А. 1982. Экологические особенности кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratorogonidae) Джунгарского Алатау // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 40.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 73-84.

Ауэзова Г.А. 1985. Видовой состав и численность кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratorogonidae) южной части Джунгарского Алатау // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 42.) Алма-Ата: Наука. С. 87-100.

Ауэзова Г.А. 1986. О видовом составе кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratorogonidae) Джунгарского Алатау // Мат-лы X конф. Укр. о-ва паразитологов. (Одесса, 1986 г.) Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 35.

Ауэзова Г.А. 1987. К биологии и экологии кровососущих мокрецов Джунгарского Алатау // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 7-10.

Ауэзова Г.А. 1987. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratorogonidae) Джунгарского Алатау. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 25 с.

Ауэзова Г.А. 1988. Прокормители кровососущих мокрецов Джунгарского Алатау // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 23.

Ауэзова Г.А. 1989. О сезонном ходе численности кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratorogonidae) в Джунгарском Алатау // Вредные и паразитические членистоногие Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 49-55. (Деп. в ВИНТИ 24.07.89, № 4982-B89)

Ауэзова Г.А. 1999. Систематический список кровососущих мокрецов Казахстана // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Международ. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 110-111.

Ауэзова Г.А., Байжанов М.Х. 2002. Сравнительный анализ видового состава и численности аэробиионтов и кровососущих двукрылых в антропогенно измененных биотопах долины р. Или // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы междунар. науч. конф., 19-21 марта 2002 г., Алматы.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 218-219.

Ауэзова Г.А., Байжанов М.Х. 2004. Состояние изученности фауны кровососущих мокрецов Центрального Казахстана // Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 21-23 января 2004 г., Алматы.) Алматы: Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 38-39.

Ауэзова Г.А., Брушко З.К., Кубыкин Р.А. 1985. Наблюдения за питанием кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratorogonidae) на ящерицах // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 42.) Алма-Ата: Наука. С. 101-104.

Ауэзова Г.А., Даугбаева К.А. 1995. Видовой состав и относительная численность москитов (Phlebotomidae) низовьев р. Сыр-Дарья // Мат-лы Междунар. конф. «Организм и среда», г. Ташкент. Ташкент: ФАН. С. 27-28.

Ауэзова Г.А., Полканов А.Ю. 1986. (Auezova G., Polkanov A.) Feeding of blood sucking midges on bats // Abs. First Int. Congr. on Dipterology. Budapest, 1986. P. 12.

Ауэзова Г.А., Полканов А.Ю. 1995. Рукокрылые – прокормители *Leptoconops bezzii* Noe. (Diptera, Ceratorogonidae) // Мат-лы Междунар. конф. «Организм и среда», г. Ташкент. Ташкент: ФАН. С. 10-11.

Ауэзова Г.А., Полканов А.Ю. 1995. Никтерибииды (Diptera, Nucteribiidae) синантропных рукокрылых Казахстана // Мат-лы Междунар. конф. «Организм и среда», г. Ташкент. Ташкент: ФАН. С. 11-13.

Ауэзова Г.А., Прыгунова И.Г. 1982. Мокрецы (Diptera, Ceratorogonidae) на трассе канала Иртыш-Караганда // Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. (Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 8-9.

Афанасьева О.В., Бгытова С.И. 1963. Материалы к экологии блох. Сообщ. 1. Развитие *Xenopsylla gerbilli minax* // Мат-лы науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Февраль 1963 г. Алма-Ата. С. 11-13.

Афанасьева О.В., Бгытова С.И. 1963. Материалы к экологии блох. Сообщ. 3. Развитие блох *Stenophthalmus dolichus* // Мат-лы науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Февраль 1963 г. Алма-Ата. С. 13-15.

Афонская Н.А. 1966. Биология капустной совки (*Varathra brassicae* L.) в Омской области // Науч. тр. Омского с.-х. ин-та. Т. 64, № 1. С. 25-34.

Афонская Н.А. 1966. Листогрызущие совки – вредители пропашных культур, их паразиты в условиях Омской области // Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука, сибирское отделение.

Ахмедов А.М. 1982. Оргия туркестанская – серьезный вредитель садов Зеравшанской долины // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 79-80.

Ахмедов М.Х. 1979. Новые данные о жимолостных тлях (Homoptera, Aphidinea) Памиро-Алая // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 40-45.

Ахмедов М.Х. 1979. О половых формах *Loniceraphis paradoxa* Narz. (Homoptera, Aphididae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 96-98.

Ахмедов М.Х. 1988. Новый вид тлей рода *Metopolophium* Mordv. (Homoptera, Aphididae) из Средней Азии // Докл. АН УзССР. № 6. С. 57-58.

Ахмедов М.Х. 1989. Новые данные по фауне и биологии тлей (Homoptera, Aphidinea) юго-востока Средней Азии // Узб. биол. журн. № 6. С. 36-39.

Ахмедов М.Х., Закиров И.И. 2003. Особенности жизненного цикла штамбовой персиковой тли (*Pterochloroides persica* Chol.) в Ферганской долине // Естеств. и техн. науки. № 3. С. 47-48.

Ахмедов М.Х., Мустафакулов Х.Т. 1984. Об экологических особенностях персиковой тли на юго-востоке Средней Азии // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педагогического вуза. (3-й Всес. конф. зоологов пед. ин-тов.) Тез. докл. Ч. 2. Витебск. С. 195-196.

Ахмедов М.Х., Мухамедиев А.А. 1976. К биологии некоторых видов жимолостных тлей из Средней Азии // Сб. науч. тр. Ташкент. гос. пед. ин-та. Т. 159. С. 42-44.

Ахмедов М.Х., Мухамедиев А.А. 1978. О верхушечной жимолостной тле из Средней Азии // Сб. науч. тр. Ташкент. гос. пед. ин-та. Т. 232. С. 22-25.

Ахмедов М.Х., Мухамедиев А.А. 1983. О биологии некоторых видов дендрофильных тлей Западного Тянь-Шаня // Узб. биол. журн. № 2. С. 46-49.

Ахмедов М.Х., Мухамедиев А.А. 1984. Об экономических порогах вредоносности яблоневых тлей в условиях Восточной Ферганы // Узб. биол. журн. № 5. С. 62-64.

Ахметбекова Р.Т. 1970. Опыт использования гладышей (Heteroptera, Notonectidae) для борьбы с комарами // Мат-лы 2-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата. С. 361-362.

Ахметбекова Р.Т. 1973. Водные клопы Hemiptera – Heteroptera в борьбе с комарами // Регуляторы численности гнуса на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 87-95.

Ахметбекова Р.Т. 1973. Перспективные виды водных клопов для борьбы с личинками комаров на юго-востоке Казахстана // Изыскание, изучение и применение в мед. практике новых инсектицидов. (Тез. докл. Всес. конф. Москва, 23-24 окт. 1973 г.) М. С. 19-20.

Ахметбекова Р.Т. 1975. Возможность использования водных скорпионов (Heteroptera, Nepidae) в борьбе с личинками комаров и слепней // Проблемы паразитологии. (Мат-лы VIII науч. конф. паразитологов УССР. Ч. I.) Киев: Наукова думка. С. 45-46.

Ахметбекова Р.Т. 1978(1977). К экологии водных клопов (Heteroptera) – возможных регуляторов численности некоторых кровососущих двукрылых // Фауна и биология основных регуляторов численности гнуса в аридной зоне Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 112-122. (Рукопись деп. в ВИНТИ 14 февр. 1978 г. № 497-78 Деп.)

Ахметбекова Р.Т. 1980. Перспективные виды водных жуков Coleoptera (Dytiscidae) для борьбы с личинками комаров на юго-востоке Казахстана // IX конф. Укр. паразитол. о-ва. (Львов, сентябрь 1980 г.) Тез. докл. Ч. 5. Киев: Наукова думка. С. 7.

Ахметбекова Р.Т. 1981. Роль водных клопов в регуляции численности личинок комаров // Современные направления медицинской дезинсекции и дератизации. (Тез. докл.) Москва, 17-18 окт. 1981 г. М. С. 16-17.

Ахметбекова Р.Т. 1983. (Achmetbekova R.T.) Hemiptera-Heteroptera as natural enemies of mosquitoes // Natural population regulatory factors affecting biting fleis in S.E.Kazakstan, USSR. P. 81-88.

Ахметбекова Р.Т. 1986. Водные клопы – естественные регуляторы численности личинок комаров // Мат-лы X конф. Укр. о-ва паразитологов. (Одесса, 1986 г.) Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 36.

Ахметбекова Р.Т. 1987. О естественной регуляции численности личинок кровососущих комаров водными членистоногими // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 10-12.

Ахметбекова Р.Т. 1988. Роль водных жуков в снижении численности личинок комаров в среднем течении р. Или // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 24.

Ахметбекова Р.Т. 2005. Результаты исследований регуляторов численности кровососущих двукрылых – водных членистоногих на юго-востоке Казахстана // Зоолого-экологические исследования (Тр. Ин-та зоологии МОН РК. Т. 49.) Алматы. С. 266-272.

Ахметбекова Р.Т., Дубицкий А.М. 1972. Плавты (Heteroptera, Naucoridae) в борьбе с личинками комаров // Проблемы паразитологии. (Тр. VII науч. конф. паразитологов УСССР. Ч. 1.) Киев: Наукова думка. С. 59-60.

Ахметбекова Р.Т., Дубицкий А.М., Чилдибаев Д. 1982. О роли водных членистоногих в снижении численности массовых видов кровососущих двукрылых в аридной зоне Казахстана // Паразитология. Т. 16, вып. 3. С. 246-248.

Ахметбекова Р.Т., Чилдибаев Д. 1981. Водные жуки (Coleoptera, Dytiscidae) – естественные регуляторы численности комаров в Восточном Казахстане. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 38 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 17.VI.1981 № 2899-81 Деп.)

Ахметбекова Р.Т., Чилдибаев Д. 1981. Паук *Dolomedes plantarius* (Araneae) – новый регулятор численности кровососущих комаров // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 26-28.

Ахметбекова Р.Т., Чилдибаев Д. 1982. Водные клопы (Heteroptera) в борьбе с комарами в Восточном Казахстане // Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. (Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 11-13.

Ахметбекова Р.Т., Чилдибаев Д. 1982. Роль некоторых представителей водных клопов (Heteroptera) в регуляции численности комаров в водоемах Восточного Казахстана // Фауна и

биол. патоген. и хищных организмов – регуляторов численности вредн. беспозвоночных. Алма-Ата. С. 176-204. (Рукопись деп. в ВИНТИ 24 дек. 1982 г., № 6349-82 Деп.)

Ахметбекова Р.Т., Чилдибаев Д. 1983. Водные насекомые – естественные враги кровососущих комаров // 4 Нац. конф. по паразитол., Варна, 3-5 окт., 1983 г. Болгария. С. 108.

Ахметбекова Р.Т., Чилдибаев Д. 1984. Естественные регуляторы численности комаров в горных районах Восточного Казахстана // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 35-36.

Ахметбекова Р.Т., Чилдибаев Д. 1986. Водные жуки как регуляторы численности личинок комаров // Перспективные регуляторы численности гнуса. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 43.) Алма-Ата: Наука. С. 85-98.

Ахметов М.Х., Ганиев К.Х. 2002. Влияние техногенных нарушений на изменчивость зеленой яблоневой тли // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 19-21 марта 2002 г., Алматы.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 219-220.

Ахметжанова Р.А. 1970. К биологии рисового долгоносика // Паразитофауна раст. и животных Узбекистана. Ин-т зоол. и паразитол. АН УзССР. Ташкент. С. 205-210. (№ 2157-70 Деп.)

Ахметов А.А. 1982. К изучению вольфартовых мух (Diptera, Sarcophagidae) юго-востока Казахстана // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 40.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 105-111.

Ахметов А.А. 1984. Локализация личинок *Wohlfartia magnifica* на теле овец // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 11. С. 60-64.

Ахметов А.А. 1985. Зараженность разнополовозрастных групп овец личинками вольфартовых мух (Diptera, Sarcophagidae) // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 42.) Алма-Ата: Наука. С. 154-163.

Ахметов А.А. 1985. Факторы, способствующие заражению животных личинками *Wohlfartia magnifica* (Diptera, Sarcophagidae) // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 42.) Алма-Ата: Наука. С. 164-170.

Ахметов А.А. 1986. (Achmetov A.A.) *Wohlfartia* flies of Kazakhstan // Abstr. First Intern. Congr. Dipter. Budapest. P. 5.

Ахметов А.А. 1986. Вольфартовые мухи и вольфариоз овец в Казахстане // Мат-лы X конф. Укр. о-ва паразитологов. (Одесса, 1986 г.) Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 38.

Ахметов А.А. 1987. К биологии *Wohlfartia magnifica* на юго-востоке Казахстана // Двукрыл. насекомые и их значение в с. х. Л.: ЗИН АН СССР. С. 8-10.

Ахметов А.А. 1987. (Achmetov A.A.) Myiasis of saiga // VI Symposium on Medical and Veterinary Acaroenomology. Gdansk. P. 1.

Ахметов А.А. 1988. Мухи, вызывающие миазы у сельскохозяйственных животных в Казахстане // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 25.

Ахметов А.А. 1988. Действие некоторых инсектицидов при вольфариозе овец // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 9. С. 63-65.

Ахметов А.А. 1988. Случай миазы глаз человека, вызванной личинками *Wohlfartia magnifica* Schin, 1862 // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 41-43.

Ахметов А.А. 1989. Видовой состав и распространение вольфартовых мух в Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 31-36.

Ахметов А.А. 1989. Рекомендации по борьбе с вольфариозом овец Талды-Курганской области. Талды-Курган. 16 с.

Ахметов А.А. 1990. (Achmetov A.A.) Peculiarities of the diapause of *Wohlfartia magnifica* in Kazakhstan // The Second Intern. Congr. Dipter., Bratislava. P. 1.

Ахметов А.А. 1991. Зоофильные мухи, вызывающие миазы у животных // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 78-80.

Ахметов А.А. 1991. К изучению зоофильных мух, нападающих на овец // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 80-82.

Ахметов А.А. 1992. Изучение зоофильных мух молочных комплексов юго-востока Казахстана // Изв. АН Респ. Казахстан, сер. биол. № 5. С. 30-34.

Ахметов А.А. 1993. Особенности биологии вольфартовых мух (Diptera, Sarcophagidae) в Казахстане. Автореф. канд. дисс. Алматы. 22 с.

- Ахметов А.А. 1997. Вольфартиоз сельскохозяйственных животных. Алматы: Гылым. 40 с.
- Ахметов А.А. 1998. Естественная регуляция численности вольфартовых мух // Паразиты в биоценозах Казахстана. Алматы. С. 16-23.
- Ахметов А.А. 2005. Вольфартиоз лошадей в Казахстане // Зоолого-экологические исследования (Тр. Ин-та зоологии МОН РК. Т. 49.) Алматы. С. 250-253.
- Ахметов А.А., Байдавлетов Р.Ж. 2000. Случай миаза лося (*Alces alces*) // *Selevinia*. № 1-4. Алматы: Tethys. С. 216.
- Ахметов А.А., Досжанов Т.Н. 1996. Рекомендации по борьбе с вольфартиозом овец в Казахстане. Алматы: МСХ Респ. Казахстан. 13 с.
- Ахроров Ф. 1968. Новые формы личинок рода *Stictochironomus* (Diptera, Chironomidae) из водоемов Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. С. 11, № 4. С. 70-72.
- Ахроров Ф. 1974. Материалы к изучению массовых форм личинок хирономид Кайракумского водохранилища // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 73-78.
- Ахунов Х. 1972. Экологические условия Ферганской долины, оказывающие влияние на развитие оводов, амплитуду их лт и видовой состав // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 166-168.
- Ашикбаев Н.Ж. 1974. Роль пауков в динамике численности серой зерновой совки // Мат-лы XVI план.-метод. совещ. по координ. н.-и. работ по защите с.-х. раст. от вредит., болезней и сорняков по зоне «Казахстан и Киргизия» на 1974 год. Алма-Ата: Каз. НИИ защиты растений. С. 45.
- Ашикбаев Н.Ж. 1976. Фауна пауков пшеничных полей и их трофические связи в условиях Кустанайской области // Автореф. канд. дисс. Л. 16 с.
- Ашикбаев Н.Ж. 1981. Пауки в биоценозе люцернового поля // Экология вредителей и болезней растений в Казахстане и меры борьбы с ними. Алма-Ата: КазСХИ (1980). С. 18-22.
- Ашикбаев Н.Ж. 1981. Пауки как истребители вредителей люцерны в Кокчетавской области // Защита растений и охрана насекомых. Тез. докл. Ереван. С. 20.
- Ашикбаев Н.Ж., Есиркепов У.Ш., Бектлеуова А.М., Дуйсенбеков Б.А. 2001. Энтомофаги саранчовых и перспективы их использования в Казахстане // Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии. Алматы. С. 92-94.
- Ашикбаев Н.Ж., Тильменбаев А.Т., Туkenov Е.А. 1989. Сосущие вредители озимой пшеницы в учхозе «Джанашарское» // Тез. докл. на науч.-практ. конф. проф.-препод. состава и аспирантов, 16-18 мая 1989 г. Ч. I. Алма-Ата: Каз. СХИ. С. 26-27.
- Ашимов К.С. 1985. Непарный шелкопряд в орехово-плодовых лесах Южной Киргизии // Науч. тр. Моск. лесотехн. ин-та. № 167. С. 138-140.
- Ашимов К.С. 1987. Особенности распределения кладок яиц непарного шелкопряда в орехово-плодовых лесах южной Киргизии // Экол. и защита леса. Л. С. 61-64.
- Ашимов К.С., Марушина Н.Г. 1986. Некоторые биологические особенности непарного шелкопряда в орехово-плодовых лесах южной Киргизии // Экол. и защита леса: экол. лесн. животных. Л. С. 12-16.
- Бабабеков К. 1980. Роль акарифагов и патогенов в регулировке численности паутинного клеща // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 14. С. 30-33.
- Бабаджанова Л.Р. 1965. К экологии *Culicoides riethi* Kieffer. и *Culicoides puncticollis* Becker. // Вопр. экол. и физиол. вредн. и полезн. животных Узбекистана. Ташкент: Наука. С. 165-170.
- Бабаджанова Л.Р. 1967. Сезонная и суточная динамика численности кровососущих мокрецов // Докл. АН УзССР. № 6. С. 40-42.
- Бабаджанова Л.Р. 1969. О кровососущих мокрецах (Diptera ceratopogonidae) Ташкентской области // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 190-194.
- Бабаджанова Л.Р. 1970. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae) Ташкентской области // Паразиты животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 208-250.
- Бабаджанова Л.Р., Ган Э.И., Коржавина М.Б. 1969. К изучению кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) горной части Ташкентской области // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 3-4.

Бабаджанова Л.Р., Ган Э.И., Коржавина М.Б. 1972. К изучению кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) горной части Ташкентской области // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 168-171.

Бабаев Т. 1968. *Leucopis alticeps* Czerny как хищник акацовой (*Parthenolecanium Corni* Bouche) и персиковой (*Parthenoleucanium Persicae* F.) ложнощитовок в Таджикистане // Докл. АН ТаджССР. Т. 11, № 10. С. 68-70.

Бабаев Т. 1968. К изучению фауны хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea) паразитов ложнощитовок (Coccoidea, Coccidae) в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3(32). С. 106-109.

Бабаев Т. 1969. Паразиты ложнощитовок // Защита растений. № 7. С. 51.

Бабаев Т. 1970. Персиковая ложнощитовка и ее энтомофаги в Таджикистане // Мат-лы 3-й Респ. конф. молодых ученых Тадж., посвящ. 100-летию В.И. Ленина. Душанбе. С. 208-209.

Бабаев Т. 1970. Энтомофаги важнейших кокцид, повреждающих плодовые и декоративные культуры в Центральном Таджикистане и пути их практического использования. Автореф. канд. дисс. Л.-Пушкин: ЛСХИ. 18 с.

Бабаева З. 1980. К фауне кокцид (Homoptera, Coccoidea) Ферганской долины // Изв. АН Тадж. ССР, отд. биол. наук. Т. 78, № 1. С. 55-60.

Бабаева З. 1990. К распространению кокцид (Homoptera, Coccoidea) по вертикальным поясам Ферганской долины. Тадж. ун-т. Душанбе. 7 с. (Деп. в Тадж. НИИНТИ 02.02.90, № 14-Ta90)

Бабаханова М. 1979. Подгрызающие совки // Мат-лы Респ. школы-семинара молодых ученых и специалистов по пробл. повыш. эффективн. с.-х. пр-ва в свете решений июльск. (1978 г.) Пленума ЦК КПСС. Защита растений. Ташкент. С. 12-14.

Бабаханова М. 1991. Особенности развития восклицательной совки в Ташкентской области // Мат-лы школы молодых ученых и спец. «Пробл. повыш. эффектив. НИР в сфере агропром. Комплекса», 4-6 дек. 1989 г. Ташкент. С. 46-47.

Бабаханова М., Турапов Ю., Каримов О. 1980. Вредоносность хлопковой совки // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 14. С. 49-52.

Бабаянц Г.А. 1964. О методике содержания подопытных насекомых в условиях высоких температур Кара-Кумов // Тр. Ашхабадск. НИИ эпидемиол. и гигиены. Т. 6. С. 287-288.

Бабаянц Г.А. 1964. Места выплода *Aedes caspius caspius* в условиях пустынно-равнинной приморской зоны Туркменистана // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана. 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 215-216.

Бабаянц Г.А. 1969. Места выплода комаров и видовой состав личинок в различных типах водоемов в зоне Каракумского канала // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 38, № 1. С. 23-30.

Бабаянц Г.А. 1972. Условия выплода Culicidae в песчаной пустыне в зоне Каракумского канала // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 121.

Бабаянц Г.А. 1972. Экология *Anopheles (M.) pulcherrimus* Theon. в условиях обводненной пустыни // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 41, № 5. С. 524-531.

Бабаянц Г.А. 1984. Гнус в Туркмении и борьба с ним. Ашхабад. 38 с.

Бабаянц Г.А. 1984. Кровососущие двукрылые (гнус) Туркменистана и борьба с ними. Ашхабад: Ылым. 164 с.

Бабаянц Г.А., Карапетьян А.Б. 1968. Опыт применения репеллентов и специальной одежды для защиты от комаров в зоне Каракумского канала Туркменской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 37, № 6. С. 715-719.

Бабаянц Г.А., Карапетьян А.Б. 1970. Об автогенном развитии яичников у некоторых видов комаров Туркмении // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 39, № 1. С. 24-29.

Бабаянц Г.А., Карапетьян А.Б. 1973. Фауна кровососущих комаров и их распространение в различных ландшафтно-климатических зонах Туркменской ССР // Вопр. краев. инфекц. патол. в Туркмении. Ашхабад: Ылым. С. 71-86.

Бабаянц Г.А., Карапетьян А.Б. 1979. Сроки наступления сезонных явлений в жизни водных фаз развития комаров семейства Culicidae в зоне Каракумского канала I-III очереди // Актуальн. вопр. эпидемиол. и гигиены в Туркменистане (Ашхабад). № 5. С. 55-68.

Бабаянц Г.А., Карапетьян А.В. 1973. Борьба с гнусом в условиях пустыни // Здоровье. № 8. С. 22.

Бабенко А.С. 1980. Жесткокрылые подсем. Staphylininae (Coleoptera, Staphylinidae) из предгорий Западного Алтая // Фауна и экология растительных и хищных насекомых Сибири. Новосибирск: Наука. С. 33-41.

Бабенко А.С. 1982. Фауна и биотопическое распределение коротконадкрылых жуков (Coleoptera, Staphylinidae) в южной части лесной зоны Западной Сибири // Полезные и вредные насекомые Сибири. Новосибирск: Наука. С. 52-53.

Бабенко А.С. 1982. Стафилиниды-энтомофаги в садовых насаждениях Томской области // Формирование животного и микробного населения агроценозов. (Мат-лы Всес. совещ.) М.: Наука. С. 82-84.

Бабенко А.С. 1989. Стафилиниды трибы Philonthini (Coleoptera, Staphylinidae) юго-востока Западной Сибири // Энтомол. обзор. Т. 68, вып. 2. С. 313-321.

Бабенко З.С. 1953. Список вредителей плодово-ягодных культур садов г. Томска // Заметки по фауне и флоре Сибири. Вып. 17. Томск: Томск. Гос. ун-т. С. 43-48.

Бабенко З.С. 1957. Главнейшие вредители плодово-ягодных культур в Томской области и борьба с ними // Вопр. борьбы с вредителями, болезнями и сорняками с.-х. раст. в Томской обл. Томск: Ун-т. С. 29-36.

Бабенко З.С. 1958. Массовое размножение кистехвоста пятнистого в г. Томске // Бюлл. Сибирск. ботан. сада (Томский ун-т). Вып. 5. С. 79.

Бабенко З.С. 1961. Вредители смородины в Томской области // Мат-лы План.-метод. совещ. по защите растений зоны Урала и Сибири, 1960 г. Новосибирск. С. 138-143.

Бабенко З.С. 1962. Насекомые, вредящие ягодным культурам семейства розоцветных в южной части равнинной тайги Западной Сибири // Пробл. зоол. исслед. в Сибири. Горно-Алтайск: Книгоиздат. С. 12-14.

Бабенко З.С. 1974. Кокциды – вредители ягодных кустарников в Томском Приобье // Вопр. энтомол. Сибири. Новосибирск: Наука. С. 107-109.

Бабенкова В.А. 1950. Стадии азиатской саранчи одиночной фазы (*Locusta migratoria* ph. *danica* L.) в дельте р. Волги // Учен. зап. Саратовск. Гос. унив. Т. 26. С. 103-134.

Бабенкова В.А. 1958. Трансформация фаз азиатской саранчи, биология одиночной фазы и меры борьбы с саранчой // Науч.-произ. конф. по защите растений от вредит. и болезней на Юго-Вост. Саратов: Книгоиздат. С. 68-84.

Бабенкова В.А. 1962. Внутривидовые отношения в популяциях полиморфного вида азиатской саранчи (*Locusta migratoria*) // Пробл. внутривидовых отношений организмов. Томск: Томск. ун-т. С. 136-139.

Бадулин А.В. 1960. Пшеничный пилильщик – новый вредитель зерновых в Казахстане // Каз. акад. с.-х. наук. Вып. 4. С. 52-53.

Бадулин А.В. 1961. Листовой злаковый пилильщик в Казахстане // Защита растений от вредителей и болезней. № 10. С. 49.

Бадулин А.В. 1961. Материалы к изучению пшеничного пилильщика в Целинном крае // К вопросу повышения урожайности с.-х. культур. Алма-Ата. С. 49-52.

Бадулин А.В. 1961. Пшеничный пилильщик // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л. С. 106-107.

Бадулин А.В. 1962. Муха-пестрокрылка, уничтожающая семена чертополоха // Защита растений от вредит. и болезней. № 7. С. 36.

Бадулин А.В. 1962. Пилильщики степной зоны Целинного края // Докл. науч. учреждений М-ва с. х. КазССР. Вып. 1. С. 31-35.

Бадулин А.В., Матис Э.Г. 1964. Гороховая зерновка в Кустанайской области // Защита растений от вредит. и болезней. № 1. С. 52.

Бадулин А.В., Матис Э.Г. 1964. Свекловичная щитоноска // Защита растений от вредит. и болезней. № 3. С. 43.

Баева В.Г. 1955. Биология таджикской чехлоноски в Гиссарской долине // Изв. АН ТаджССР, отд. естеств. наук. № 10. С. 179-184.

Баева В.Г. 1956. Листовертки – вредители семечковых плодовых деревьев в Гиссарской долине // Изв. АН ТаджССР, отд. естеств. наук. № 13. С. 145-151.

Баева В.Г. 1956. Новые данные о вредителях семячковых плодовых насаждений в Гиссарской долине // Сельское х-во Таджикистана. № 11. С. 52-56.

- Баева В.Г. 1957. Биология медяницы – *Psylla vasiljevi* Sulc. в Гиссарской долине // Изв. АН Тадж. ССР, отд. естеств. наук. Вып. 19. С. 99-106.
- Баева В.Г. 1959. Насекомые – вредители семечковых плодовых культур в Гиссарской долине. Сталинабад: АН ТаджССР. 107 с.
- Баева В.Г. 1960. Главнейшие вредители плодовых культур в Центральном Таджикистане. Душанбе. 58 с.
- Баева В.Г. 1963. Насекомые – вредители плодовых культур в Юго-Западном Таджикистане // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР. Т. 24. С. 124-156.
- Баева В.Г. 1963. Новые виды листоблошек (Homoptera, Psylloidea) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 6, № 8. С. 31-35.
- Баева В.Г. 1963. Новые виды листоблошек (Homoptera, Psylloidea), вредящих туранге и ивам в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 53-63.
- Баева В.Г. 1964. Новый вид листоблошки – *Psyllopsis narzykulovi* Bajeva, sp. nov. (Homoptera, Psylloidea) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 7, № 7. С. 40-41.
- Баева В.Г. 1965. Новые виды листоблошек (Homoptera, Psylloidea) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 8, № 3. С. 39-44.
- Баева В.Г. 1966. Новые виды псиллид (Homoptera, Psylloidea) фауны Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4 (25). С. 68-77.
- Баева В.Г. 1967. Новые виды псиллид (Homoptera, Psylloidea) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 10, № 4. С. 53-58.
- Баева В.Г. 1968. Новые виды псиллид (Homoptera, Psylloidea) фауны Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1 (30). С. 50-61.
- Баева В.Г. 1968. Псиллиды Юго-Западного Таджикистана // Ущелье Кондара. Кн. 2. Душанбе: Дониш. С. 30-62.
- Баева В.Г. 1969. Новые виды листоблошек (Homoptera, Psylloidea) из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4 (37). С. 21-25.
- Баева В.Г. 1969. Новые виды псиллид (Homoptera, Psylloidea) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 12, № 11. С. 68-72.
- Баева В.Г. 1971. Новый вид псиллиды из рода *Trioza* Frst. (Homoptera, Psylloidea) // Докл. АН ТаджССР. Т. 14, № 8. С. 72-73.
- Баева В.Г. 1971. Распределение листоблошек (Homoptera, Psylloidea) по основным ландшафтным зонам и вертикальным поясам Таджикистана // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 108.
- Баева В.Г. 1972. К фауне псиллид (Homoptera, Psylloidea) Таджикистана // Вопр. зоол. Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 101-105.
- Баева В.Г. 1972. Новые виды псиллид (Homoptera, Psylloidea) из Туркмении // Докл. АН ТаджССР. Т. 15, № 8. С. 62-65.
- Баева В.Г. 1973. Новые виды псиллид (Homoptera, Homoptera, Psylloidea) рода *Craspedolepta* Enderlein из Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. Т. 16, № 10. С. 68-72.
- Баева В.Г. 1973. Новые виды рода *Psylla* (Homoptera, Psylloidea) из Таджикистана // Зоол. журн. Т. 52, вып. 3. С. 444-447.
- Баева В.Г. 1973. Новый вид псиллиды (Homoptera, Psylloidea) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 16, № 12. С. 62-63.
- Баева В.Г. 1974. Новый вид псиллиды рода *Trioza* (Homoptera, Psylloidea) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 17, № 10. С. 61-63.
- Баева В.Г. 1975. К биологии листоблошек (Homoptera, Psylloidea), повреждающих турангу в Таджикистане // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 38-41.
- Баева В.Г. 1975. К переименованию вида из рода *Trioza* Frst. (Homoptera, Psylloidea) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 111.
- Баева В.Г. 1975. Трофические связи псиллид (Homoptera, Psylloidea) с растениями семейства сложноцветных // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 75-85.
- Баева В.Г. 1976. Новый вид триозы (Homoptera, Psylloidea) с Памира (Таджикистан) // Докл. АН ТаджССР. Т. 19, № 2. С. 63-64.
- Баева В.Г. 1977. Новый вид псиллиды – *Psylla strumosa* sp. n. (Homoptera, Psylloidea) с Восточного Памира (Таджикистан) // Докл. АН ТаджССР. Т. 20, № 4. С. 55-57.
- Баева В.Г. 1978. Новые виды листоблошек (Homoptera, Psylloidea) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 57, вып. 1. С. 32-45.

Баева В.Г. 1978. Обзор видов псиллид рода *Psylla* Geoffr. (Homoptera, Psylloidea) фауны Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 31-44.

Баева В.Г. 1979. Новый вид листоблошки (Homoptera, Psylloidea) с Восточного Памира (Таджикистан) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 61. С. 33-34.

Баева В.Г. 1981. Особенности вертикального распределения псиллид (Homoptera, Psylloidea) Таджикистана // Тр. Всес. энтомол. об-ва. Т. 63. С. 47-49.

Баева В.Г. 1982. К фауне псиллид (Homoptera, Psylloidea) Таджикистана и сопредельных районов Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 33-38.

Баева В.Г. 1983. Зоологический анализ фауны листоблошек (Homoptera, Psylloidea) Таджикистана // Зоол. журн. Т. 62, вып. 6. С. 861-868.

Баева В.Г. 1983. Новые виды псиллид (Homoptera, Psylloidea) из Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. Т. 26, № 4. С. 256-259.

Баева В.Г. 1984. Дендрофильные псиллиды (Homoptera, Psylloidea) Таджикистана и сопредельных районов Средней Азии // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 41.

Баева В.Г. 1985. Псиллиды, или листоблошки (Homoptera, Psylloidea) // Фауна Тадж. ССР. Т. VIII. Душанбе: Дониш. 327 с.

Баева В.Г. 1985. Обзор видов псиллид рода *Trioza* Foerster (Homoptera, Psylloidea) фауны Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 33-43.

Баева В.Г. 1986. Дендрофильные псиллиды (Homoptera, Psylloidea) Таджикистана и сопредельных районов Средней Азии // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 68. С. 19-21.

Баева В.Г. 1986. К вопросу о жизненных формах псиллид (Homoptera, Psylloidea) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 29-34.

Баева В.Г. 1988. О систематической структуре рода *Psylla* Geoffr. (Homoptera, Psylloidea) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 67-70.

Баева В.Г. 1992. К зоогеографической характеристике и эндемизму псиллид (Homoptera, Psylloidea) гор Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 21-29.

Баева В.Г. 1998. Псиллиды семейства Aphalaridae Low (Homoptera, Psylloidea) Таджикистана и сопредельных территорий Средней Азии. Деп. в НИИЦентре, вып. 1, № 37 1181). Душанбе. 60 с.

Баева В.Г. 2004. Таксономический обзор фауны псиллид семейства Aphalaridae (Homoptera, Psylloidea) Средней Азии // Фауна и экология животных Таджикистана. (Мат-лы конф., посвящ. 90-летию академика АН Респ. Таджикистан Мухаммедкула Нарзикуловича Нарзикулова, Душанбе, 13-14 июля 2004 г.) Душанбе. С. 70-74.

Баева В.Г., Кадыров А.Х., Климашевский С.М. 1995. (Bajeva V.G., Kadyrov A.H., Klimaszewski S.M.) Psyllids (Homoptera, Psylloidea) of the reserve «Tigrovaja Balka» in Tadjhikistan // Acta biol. Siles. Vol. 27. P. 21-32.

Баева В.Г., Лукьянова О.Н. 1984. К фауне псиллид Киргизии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Душанбе. 19 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 13 июля, 1984 г., № 5083-84 Деп.)

Баева В.Г., Нурмаматов А.М. 1990. Грушевая медяница // Защита растений. № 7. С. 30-31.

Базаров Б. 1962. К вопросу о происхождении фауны кокцид (Homoptera, Coccoidea) Гиссарской долины и хребта // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4(11). С. 60-64.

Базаров Б. 1962. Хозяйственное значение и меры борьбы с кокцидами в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3(10). С. 48-57.

Базаров Б. 1963. Два новых вида кокцид (Homoptera, Coccoidea) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 6, № 2. С. 38-42.

Базаров Б. 1963. К фауне кокцид ущелья Кондара (Homoptera, Coccoidea) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1(12). С. 64-78.

Базаров Б. 1966. Дополнение к фауне и биологии кокцид (Homoptera, Coccoidea) ущелья Кондара // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4(25). С. 78-86.

Базаров Б. 1967. Два новых вида щитовок (Homoptera, Coccoidea) из Памира // Докл. АН ТаджССР. Т. 10, № 7. С. 56-59.

Базаров Б. 1967. Три новых вида мучнистых червецов (Homoptera, Coccoidea) с Памира // Докл. АН ТаджССР. Т. 10, № 8. С. 60-63.

Базаров Б. 1968. К фауне и экологии червецов и щитовок (Homoptera, Coccoidea) южных склонов Гиссарского хребта // Ущелье Кондара. Кн. 2. Душанбе: Дониш. С. 63-99.

- Базаров Б. 1969. Червецы и щитовки – вредители плодовых и декоративных культур Таджикистана. Душанбе: Дониш. 48 с.
- Базаров Б. 1971. Два новых вида червецов из рода *Peliosoccus* Borchs. фауны Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 91-95.
- Базаров Б. 1973. Новый вид мучнистого червеца (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) с Восточного Памира // Докл. АН ТаджССР. Т. 16, № 8. С. 79-81.
- Базаров Б., Бабаев Т. 1970. Фиолетовая щитовка и ее энтомофаги в условиях Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 64-68.
- Базаров Б., Бабаев Т. 1971. Туранская ложнощитовка и ее паразиты // Защита растений. № 2. С. 12.
- Базаров Б.Б. 1971. К фауне кокцид (Homoptera, Coccidae) Горно-Бадахшанской автономной области [Памир] // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 87-91.
- Базаров Б., Бабаев Т. 1972. Туранская шаровидная ложнощитовка (*Rhodococcus turanicus* Arch.) и ее паразиты в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2 (47). С. 53-58.
- Базаров Б.Б. 1968. Новые виды войлочников (Homoptera, Coccoidea) фауны Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. Т. 1, № 1. С. 73-74.
- Базаров Б.Б. 1971. Зоогеографический анализ и распределение щитовок (Coccoidea, Diaspidoidea) фауны Средней Азии // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 109-110.
- Базаров Б.Б. 1971. Новый вид подушечницы *Pulvinaria myricariae* Bazarov sp. n. (Homoptera, Coccoidea, Coccidae) с корней мирикарии фауны Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 14, № 9. С. 64-67.
- Базаров Б.Б. 1974. Ревизия червецов рода *Heliosoccus* Sulc. (Homoptera, Coccoidea) фауны СССР. I // Энтномол. обзор. Т. 53, вып. 2. С. 346-361.
- Базаров Б.Б. 1974. Ревизия червецов рода *Heliosoccus* Sulc. (Homoptera, Coccoidea) фауны СССР. II // Энтномол. обзор. Т. 53, вып. 3. С. 623-644.
- Базаров Б.Б. 1975. Вертикальная поясность в распределении ложнощитовок (Homoptera, Coccoidea: Coccidae) в Таджикистане // Энтномология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 62-66.
- Базаров Б.Б. 1975. Новый вид мучнистого червеца рода *Atrococcus* Goux (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) фауны Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. Т. 18, № 12. С. 51-54.
- Базаров Б.Б. 1976. Новый вид солнечного червеца (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) из Киргизии // Докл. АН ТаджССР. Т. 19, № 1. С. 62-64.
- Базаров Б.Б. 1977. Новый вид мучнистого червеца рода *Dysmicoccus* Ferris (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) с Памира // Докл. АН ТаджССР. Т. 20, № 4. С. 65-67.
- Базаров Б.Б. 1979. Новый вид мучнистого червеца из рода *Phenacoccus* Skll. (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 61. С. 44-46.
- Базаров Б.Б. 1980. Новый вид мучнистого червеца рода *Phenacoccus* Skll. (Homoptera, Coccoidea, Phenacoccidae) из Памира // Докл. АН ТаджССР. Т. 23, № 7. С. 404-405.
- Базаров Б.Б. 1981. Новый вид мучнистого червеца рода *Neotrionymus* Borchs. (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) из Киргизии // Докл. АН ТаджССР. Т. 24, № 4. С. 262-264.
- Базаров Б.Б., Бабаев Т. 1972. Морщинистая ложнощитовка (*Eulecanium rugulosum* Arch.) и ее паразиты в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 54-60.
- Базаров Б.Б., Бабаев Т., Шмелев Г.П. 1975. Персиковая ложнощитовка (*Parthenolecanium persicae* F.) и ее паразиты в Таджикистане (Homoptera) // Энтномология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 94-100.
- Базаров Б.Б., Бабаев Т.Б. 1972. Туранская шаровидная ложнощитовка (*Rhodococcus turanicus* Arch.) и ее паразиты в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2 (47). С. 53-58.
- Базаров Б.Б., Бабаева З. 1981. Новый вид мучнистого червеца рода *Peliosoccus* Borchs. (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 24, № 5. С. 323-325.
- Базаров Б.Б., Нурмаматов А. 1975. Новый вид мучнистого червеца рода *Heterococcopsis* Borchs. (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) с Восточного Памира // Докл. АН ТаджССР. Т. 18, № 5. С. 63-65.
- Базаров Б.Б., Нурмаматов А.М. 1975. Мучнистые червецы рода *Phenacoccus* Skil. (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) // Энтномология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 54-61.

Базаров Б.Б., Нурмаматов А.М. 1975. Новый вид мучнистого червеца рода *Miroscoccopsis* Borchs. (Coccoidea, Pseudococcidae) из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 94-96.

Базаров Б.Б., Нурмаматов А.М. 1976. Некоторые особенности биологии мучнистых червецов (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) фауны Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 35-38.

Базаров Б.Б., Шмелев Г.П. 1967. Два новых вида щитовок (Homoptera, Coccoidea) из Западного Памира и хребта Куги-Танг // Докл. АН ТаджССР. Т. 10, № 9. С. 60-64.

Базаров Б.Б., Шмелев Г.П. 1968. К фауне щитовок гребенщика Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2(31). С. 44-48.

Базаров Б.Б., Шмелев Г.П. 1970. Щитовки, завозимые с растениями и плодами в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 109-111.

Базаров Б.Б., Шмелев Г.П. 1971. Щитовки (Homoptera, Coccoidea) Таджикистана и сопредельных районов Средней Азии // Фауна Таджикской ССР. Т. 2, вып. 1. Душанбе: Дониш. 238 с.

Базаров Б.Б., Шмелев Г.П. 1975. Новые виды подушечниц *Rhizopulvinaria* (Homoptera, Coccoidea, Coccidae) из Таджикистана // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 107-112.

Байбусинов Т.Е. 1990. Состояние изученности фауны пухоедов воробьинообразных птиц в СССР // Успехи медицинской энтомологии и акарологии в СССР. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 64-65.

Байдалин И. 1960. Борьба с вредителями и болезнями сахарной свеклы в новых районах свеклосеяния // Сельское х-во Казахстана. № 5. С. 24.

Байдалин И.А. 1969. Вредители сахарной свеклы // Справочник по борьбе с вредителями с.-х. культур. Алма-Ата: Кайнар. С. 219-240.

Байдулин И.А. 1976. Земляные блошки (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae) юго-востока Казахстана. Автореф. канд. дисс. Душанбе. 24 с.

Байдулова Л.А., Булатова К.Б. 2002. Видовой состав вредителей дуба черешчатого долины реки Урал // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы междунар. науч. конф., 19-21 марта 2002 г., Алматы.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 220-222.

Байжанов М.Х. 1981. (Baizhanov M.H.) Potential use of *Bacillus thuringiensis* H-14 in different landscape zones of Kazakhstan // WHO (BSV/CSP) W.P.S. Geneva. P. 13.

Байжанов М.Х. 1982. Испытания действия опытных образцов препарата, основанного на бактериях *Bacillus thuringiensis* (серотип 14), на личинок кровососущих комаров в Восточном Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 1. С. 28-31.

Байжанов М.Х. 1982. Определение СК₅₀ и СК₉₀ препарата, основанного на бактериях *Bacillus thuringiensis* (серотип 14) для личинок кровососущих комаров // Фауна и биол. патоген. и хищных организмов – регуляторов численности вредн. беспозвоночных. Алма-Ата. С. 9-14. (Рукопись деп. в ВИНТИ 24 дек. 1982 г., № 6349-82 Деп.)

Байжанов М.Х. 1989. (Baizhanov M.H.) Field trials of preparation based on the asporogenic strain B.t. H-14. // In: Biopesticides, theory and practice. Czechoslovakia. P. 17-19.

Байжанов М.Х. 1989. (Baizhanov M.H.) Results of evaluation of *Bacillus sphaericus* for *Culex* mosquito control in underground breeding sites. // In: Medical and Veterinari dipterology. (Proc. Intern. Congr. Ceske Budejovoice, Czechoslovakia.) P. 20-24.

Байжанов М.Х. 1990. Действие препаратов *Bacillus thuringien* H-14 на кровососущих комаров и мошек в Казахстане. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 24 с.

Байжанов М.Х. 2001. (Baizhanov M.H.) Hypodermosis of domestic and wild animals of Kazakhstan // Intern. conference. China. P. 20-28.

Байжанов М.Х. 2001. Опыт биологической борьбы с переносчиками малярии в условиях Казахстана // Мат-лы совещ. стран Европейского региона. ВОЗ. Алматы. С. 40-41.

Байжанов М.Х., Абдильдаев М.А., Ахметбекова Р.Т., Губайдулин Н.А., Батуев С.Л. 2002. Определение чувствительности амбарных и некоторых других вредителей к бактериальным изолятам вредителей в лабораторных условиях // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 273-274.

Байжанов М.Х., Ахметбекова Р.Т., Батуев С.Л., Бородосов А. 2004. Предварительные результаты об естественных регуляторах численности кровососущих комаров Центрального

Казахстана // Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 21-23 января 2004 г., Алматы.) Алматы: Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 58.

Байжанов М.Х., Батуев С. 2001. (Baizhanov M., Batuyev S.) Eastern laef-cutting beetle (*Agelastica ainilis* Baly) – the forest plantations wennin in Kazakhstan // Intern, symp., Poznan, Poland. P. 73-74.

Байжанов М.Х., Батуев С.Л. 2004. Обнаружение микроспоридий у личинок комаров рода *Aedes* в условиях Акмолинской области Казахстана // Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 21-23 января 2004 г.) Алматы: Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 58-59.

Байжанов М.Х., Батуев С.Л., Березина Н.Э. 2002. Отбор и оценка бактериальных изолятов для борьбы с вредными саранчовыми // Биотехнология. Теория и практика. Алматы. № 2. С. 91-94.

Байжанов М.Х., Батуев С.Л., Березина Н.Э. 2002. Поиск естественных регуляторов колорадского жука в Казахстане // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 222-223.

Байжанов М.Х., Батуев С.Л., Семенченко Г.В. 1997. Оценка эффективности вновь выделенных штаммов *Bacillus thuringiensis* на саранчовых // Журн. Биотехнология, теория и практика. № 2. С. 53-56.

Байжанов М.Х., Березина Н.Э., Абдильдаев М.А., Ахметбекова Р.Т., Ауэзова Г.А., Батуев С.Л., Дубицкий А.М. 1999. Лабораторная оценка энтомопатогенной активности некоторых изолятов *Bacillus thuringiensis* из мест обитания амбарных вредителей // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 111-112.

Байжанов М.Х., Березина Н.Э., Ахметбекова Р.Т., Абдильдаев М.А., Ауэзова Г.А., Батуев С.Л., Кобец Т.С. 2002. Лабораторная оценка ларвицидной активности некоторых изолятов *Bacillus thuringiensis* // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 274-275.

Байжанов М.Х., Дубицкий А.М., Черкашин А.Н., Саубенова О.Г., Абдильдаев М.А., Рогатин А.Б. 1987. Результаты многолетних испытаний эффективности отечественных и зарубежных препаратов *Bacillus thuringiensis* Н-14 для борьбы с личинками кровососущих комаров и оценка их безопасности для нецелевых организмов // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 12-15.

Байжанов М.Х., Семенченко Г.В. 2001. (Baizhanov M., Sementschenko G.) Phytopatogenic fungi as the regulators of weeds number in Kazakhstan // Intern. symposium, Poznan, Poland. P. 71-72.

Байжанов М.Х., Семенченко Г.В., Абдильдаев М.А., Березина Н.Э. 1995. *Bacillus thuringiensis* и *Bacillus sphaericus* с расширенным спектром действия // Мат-лы Междунар. конф. «Организм и среда», г. Ташкент. Ташкент: ФАН. С. 19-21.

Байжанов М.Х., Семенченко Г.В., Батуев С. 2001. (Baizhanov M., Sementschenko G., Batuyev S.) Entomopatogenic fungi the regulators of quantity of blud-sucking mosquitoes in Kazakhstan // Intern. symposium, Poznan, Poland. P. 69-70.

Байжанов М.Х., Семенченко Г.В., Батуев С.Л., Сэндс Д. 1996. Естественные регуляторы численности *Cannabis sativa* в Казахстане // Журн. Биотехнология, теория и практика. № 1. С. 85-92.

Баймуратов А., Шамуратов Г.Ш. 1988. Хлопковая совка – вредитель кукурузы и меры борьбы с ней // Защита с.-х. культур от осн. вредителей и сорняков в Каракалп. АССР. Нукус. С. 35-51.

Байназаров М.К., Айтбаев К.Д., Шамуратова Н.Г. 1991. Агротехнические методы борьбы с озимой совкой // Пути повыш. урожайности с.-х. культур в Каракалп. АССР. Нукус. С. 78-80.

Байтенов М.С. 1968. Долгоносики – барисы (*Baris* Germ., *Curculionidae*) Казахстана // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 5. С. 94-98.

Байтенов М.С. 1968. Новый род и вид долгоносика (*Coleoptera*, *Curculionidae*) из Казахстана // Вестник АН КазССР. № 11. С. 68-69.

Байтенов М.С. 1968. Определитель долгоносиков-стеблеедов (*Lixus*, *Curculionidae*) Казахстана // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 2. С. 111-116.

Байтенов М.С. 1969. Казахстанские представители долгоносиков-трухляков подсемейства *Cossoninae* (*Coleoptera*, *Curculionidae*) // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 3. С. 93-98.

Байтенов М.С. 1969. Основные черты становления казахстанских видов долгоносиков подсемейства *Tanymecinae* (Coleoptera, Curculionidae) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 1. С. 53-56.

Байтенов М.С. 1970. Казахстанские виды листовых долгоносиков // Мат-лы II науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 100-летию со дня рожд. В.И. Ленина и 50-летию Каз. ССР. (Тез. докл.) Алма-Ата. С. 7-10.

Байтенов М.С. 1970. Казахстанские виды подсемейства *Eremninae* (Coleoptera, Curculionidae) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 47-49.

Байтенов М.С. 1971. Жуки-долгоносики подсемейства *Brachyderinae* (Coleoptera, Curculionidae) Казахстана // Фауна и биология насекомых Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXII.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 91-97.

Байтенов М.С. 1972. Новые виды жуков-долгоносиков рода *Xylinophorus* Faust (Col., Curc.) из Казахстана // Вестник АН КазССР. № 8. С. 68-69.

Байтенов М.С. 1973. (Bajtenov M.S.). Eine neue Art der Gattung *Nastus* Schonh. (Coleoptera, Curculionidae) aus der UdSSR // Ann. Hist. Nat. Mus. Nation. Hung. Vol. 65.

Байтенов М.С. 1973. Новые виды рода *Apion* Herbst (Coleoptera, Curculionidae) из Казахстана // Вестник АН КазССР. № 5. С. 59-61.

Байтенов М.С. 1974. Жуки рода *Otiorhynchus* Germar (Coleoptera, Curculionidae) в Казахстане // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 158-192.

Байтенов М.С. 1974. Жуки-долгоносики (Coleoptera: Attalabidae, Curculionidae) Средней Азии и Казахстана. Иллюстр. определитель. Алма-Ата: Наука КазССР. 286 с.

Байтенов М.С. 1974. Новые виды жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) из Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 30-39.

Байтенов М.С. 1974. Новый вредитель тополя // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 2. С. 117-118.

Байтенов М.С. 1975. Клубеньковые долгоносики Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 2. С. 121-124.

Байтенов М.С. 1975. Новые виды жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) из Казахстана // Энтотомол. обозр. Т. 54, вып. 2. С. 409-411.

Байтенов М.С. 1975. Новый вид рода *Apion* Herbst (Coleoptera, Curculionidae) из Средней Азии // Вестник АН КазССР. № 8. С. 74.

Байтенов М.С. 1976. Новые виды жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) с песчаных пустынь Казахстана // Науч. тр. Пловдив. ун-та. Биол. Т. 14, № 4. С. 183-187.

Байтенов М.С. 1977. (Bajtenov M.S.) Eine neue Art der Gattung *Apion* Herbst aus Mittelasien (Coleoptera, Curculionidae) // Reichenbachia. Bd 16, № 2. S. 307-310.

Байтенов М.С. 1977. (Bajtenov M.S.) Neue Rüsselkäfer-arten aus der UdSSR (Coleoptera, Curculionidae) // Reichenbachia. Bd 16, № 2. S. 225-228.

Байтенов М.С. 1977. Материалы к палеарктическим видам рода *Apion* Herbst (Coleoptera, Curculionidae) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 13-18.

Байтенов М.С. 1977. Новый вид вредителя щавеля тяньшанского // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 117-118.

Байтенов М.С. 1978. (Bajtenov M.S.) Neue Rüsselkäfer-Arten aus dem Tian-Schan (Coleoptera, Curculionidae) // Entomol. Nachr. Bd 22, № 5. S. 71-74.

Байтенов М.С. 1979. (Bajtenov M.S.) Eine neue *Apion*-Art (Coleoptera), Curculionidae aus der Karakum // Bull. Acad. pol. sci. Sér. sci. biol. Bd 27, № 5. S. 369-370.

Байтенов М.С. 1979. (Bajtenov M.S.) Neue Rüsselkäferarten aus der Wüste Kysylkum (Mittelasien) (Coleoptera, Curculionidae) // Reichenbachia. Bd 17, № 1. S. 71-74.

Байтенов М.С. 1980 (1981). (Bajtenov M.S.) Neue Arten von Rüsselkäfer (Coleoptera, Curculionidae) aus dem Pamir und Tjan-Schan // Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona. Vol. 7. P. 405-409.

Байтенов М.С. 1980. (Bajtenov M.S.) Neue Arten von Rüsselkäfern aus dem asiatischen Teil der UdSSR (Coleoptera, Curculionidae) // Reichenbachia. Bd 18. S. 109-111.

Байтенов М.С. 1980. Новые виды жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) из Средней Азии и Казахстана // Насекомые Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.). Алма-Ата: Наука КазССР. С. 123-130.

Байтенов М.С. 1980. Новый род жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) из Казахстана // Насекомые Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 131-132.

Байтенов М.С. 1981. (Bajtenov M.S.) Neue Apion-Arten aus der Wüste Betpakdala (Zentral Kasachstan) (Coleoptera, Curculionidae) // Reichenbachia. Bd 19, № 3. S. 27-29.

Байтенов М.С. 1981. (Bajtenov M.S.) Notizen zu Arten der Untergattung Pseudoprotapion Wagner (Coleoptera – Curculionidae – Apion) // Entomol. Arb. Museum G. Frey. Bd 29-30. S. 177-179.

Байтенов М.С. 1981. (Bajtenov M.S.) Zur Fauna und Ökologie sandliebender Rüsselkäfer (Col. Curculionidae) Mittelasiens // Entomol. Arb. Museum G. Frey. Bd 29-30. S. 245-248.

Байтенов М.С. 1981. (Bajtenov M.S.) Zur Revision der Apioninen der Untergattung Hemiperapion Wagn. (Coleoptera, Curculionidae) // Reichenbachia. Bd 19, № 5. S. 33-37.

Байтенов М.С. 1981. Обзор жуков-долгоносиков подрода Metapion Schilsky (Coleoptera, Curculionidae, род Apion Herbst) // Энтотомол. обзор. Т. 60, вып. 3. С. 636-643.

Байтенов М.С. 1984. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды жуков рода Apion // Изуч. и охрана заповед. объектов. Алма-Ата. С. 55-56.

Байтенов М.С. 1986. Редкие виды долгоносиков (Curculionidae) // Редкие животные Казахстана. Мат-лы ко 2-му изд. Крас. кн. КазССР. Алма-Ата. С. 231-232.

Байтенов М.С., Ишков Е.В. 1976. Определитель апионов заповедника Аксу-Джабаглы // Заповеднику Аксу-Джабаглы 50 лет. Алма-Ата. С. 90-97.

Байтенов М.С., Казакова С.Б. 1971. Новый вид рода Rhynchaenus Clairv. с Тянь-Шаня (Coleoptera, Curculionidae) // Изв. АН КиргССР. № 2. С. 65.

Байтенов М.С., Союнов О.С. 1990. Новые виды пустынных долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) из Заунгузских Каракумов // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 70-73.

Байтулин И.О., Куменов М.К., Аралбаев Н.К., Ковшарь А.Ф., Казенас В.Л., Митрофанов В.П. 1998. Анализ состояния биологического разнообразия Казахстана // Изв. МН-АН Респ. Казахстан, сер. биол. и мед. № 1(205). С. 11-21.

Байтуриев М.Б. 1987. Некоторые биологические особенности развития полостного овода овец на юге Казахстана // Вопр. вет. паразитол. в Казахстане. Алма-Ата. С. 89-95.

Бакасова Н.Ф. 1963. Биологические особенности Calosoma auropunctatum Gebl. в условиях Кустанайской области // Тр. ВИЗР. Вып. 19. С. 193-200.

Бакасова Н.Ф. 1968. Пищевая специализация некоторых видов жужелиц (Coleoptera, Carabidae), обитающих на пшеничных полях Кустанайской области // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 31. Л. С. 289-299.

Бакасова Н.Ф. 1975. Сравнительное изучение яйцеедов – паразитов вредной черепашки // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 44. Л. С. 91-101.

Бакиев И.С. 1975. Основные места выплода синантропных мух в сельской местности Актюбинской области Казахской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 44, № 1. С. 49-53.

Балахонова В.А. 1995. Население клопов-щитников (Hemiptera: Pentatomidae, Acanthosomatidae, Scutelleridae) Южного Зауралья // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия. (Тез. докл. и мат-лы 3-ей регион. конф.) Оренбург: Оренбург. гос. пед. ин-т. С. 96-98.

Балжанов Е. 1976. Вредоносность сосущих вредителей семенников сахарной свеклы на юго-востоке Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 10. С. 114-115.

Балжанов Е. 1977. Результаты испытания пестицидов в борьбе с сосущими вредителями семенников сахарной свеклы // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 3. С. 114-115.

Балинт Ж., Кертес А., Лухтанов В.А. 1992. Обзор голубянок подрода Plebejides Sauter, 1968 (Lepidoptera, Lysaenidae) // Энтотомол. обзор. Т. 71, вып. 4. С. 863-886.

Балкашина Е.И. 1939. Фауна Culicidae Южно-Казахстанской области // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 8, вып. 5. С. 19-39.

Балкашина Е.И. 1954. Эффективность противомаларийных мероприятий в Южно-Казахстанской области // Изв. АН КазССР, сер. физиол. и медицины. № 2. С. 110-113.

Балкашина Е.И., Мекленбурцева Е.Н. 1941. Эпидемиологическое значение Anopheles superpictus // Здравоохранение Казахстана. № 2. С. 47-48.

Балкашина Е.И., Мекленбурцева Е.Н. 1942. К эпидемиологическому значению A. superpictus в Чимкентском районе // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 11, № 1-2. С. 94-95.

Барайщук Г.В. 1994. Испытание биологического препарата битоксибациллина против колорадского жука в условиях Омской области // Наука – сельскому хозяйству. Мат-лы зональной науч. конф., посвящ. 50-летию Кург. с.-х. ин-та. Курган. С. 115-117.

Бараканова Н.И. 1986. Обзор чешуекрылых (Lepidoptera), обнаруженных на бобовых в Восточной Киргизии // Энтомолог. обозр. Т. 65, вып. 3. С. 503-513.

Баранов В.И., Бей-Биенко Г.Я. 1926. Опыт фитоэкологической характеристики местообитаний на Алтае // Изв. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. общ. Т. V. С. 179-198.

Баранова Е.В., Голубинцева А.П., Гольцмайер О.П., Сиразитдинова Ф.С. 1948. Вредители и болезни сельскохозяйственных растений в Новосибирской области и борьба с ними. Новосибирск: Новосибиргиз. 144 с.

Барановский П.М., Тиняков Г.Г., Пашковский К.А. 1950. Насекомые – вредители лесов Казахстана и меры борьбы с ними. Алма-Ата: АН КазССР. 136 с.

Баратов Ш.Б. 1961. Новые для фауны Таджикистана виды слепней (Diptera, Tabanidae) // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР. Т. 20. С. 181-183.

Баратов Ш.Б. 1961. Защита крупного рогатого скота от слепней // Сельское х-во Таджикистана. № 7. С. 25-26.

Баратов Ш.Б. 1962. Описание самцов слепней - *Tabanus (Tyloctyria) staegeri reinigianus* (End.) и *T. (s. str.) semenovi* N. Ols. (Diptera, Tabanidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2 (9). С. 96-97.

Баратов Ш.Б. 1962. Новые для Таджикистана виды слепней (Tabanidae). Сообщ. II // Докл. АН ТаджССР. Т. 5, № 3. С. 40-42.

Баратов Ш.Б. 1962. Новый вид слепня (Diptera, Tabanidae) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 5, № 6. С. 44-45.

Баратов Ш.Б. 1966. О слепнях (Tabanidae) Гиссарской долины и Гиссарского хребта (Таджикистан) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1(22). С. 71-82.

Баратов Ш.Б. 1967. Некоторые данные о сроках развития подкожных оводов и зараженность ими крупного рогатого скота в условиях Южного и Юго-Восточного Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1(26). С. 41-52.

Баратов Ш.Б. 1969. Фауна, фенология и зональное распространение слепней (Tabanidae) в Таджикистане // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 5-7.

Баратов Ш.Б. 1969. Некоторые итоги изучения биологии подкожных оводов крупного рогатого скота в Южном и Юго-Восточном Таджикистане // Природноочаговые болезни и вопросы паразитологии в республиках Средней Азии и Казахстане. (Тр. VI конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. в республиках Средней Азии и Казахстане, 26-31 окт. 1965 г. Вып. 5.) Душанбе: Дониш. С. 249-250.

Баратов Ш.Б. 1969. Подкожные овода крупного рогатого скота в Таджикистане. Автореф. канд. дисс. Душанбе. 23 с.

Баратов Ш.Б. 1970. Новые для фауны Таджикистана и малоизвестные в Средней Азии виды слепней (Tabanidae) // Докл. АН ТаджССР. Т. 13, № 5. С. 58-59.

Баратов Ш.Б. 1971. О ночном лете слепней (Tabanidae) на источники света // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. С. 84-66.

Баратов Ш.Б. 1971. Боритесь с гнусом // Сельское х-во Таджикистана. № 7. С. 39-41.

Баратов Ш.Б. 1972. О фауне, зональном распространении и фенологии слепней (Tabanidae) Таджикистана // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 172-174.

Баратов Ш.Б. 1972. К фауне слепней (Tabanidae) Бадахшана и Памира // Вопросы зоологии Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 121-127.

Баратов Ш.Б. 1973. К фауне и экологии слепней (Tabanidae) окрестностей озера Искандер-Куль // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 38-43.

Баратов Ш.Б. 1973. О лете слепней (Tabanidae) в светоловушки с ртутно-кварцевой лампой ПРК-2 // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1(50). С. 63-68.

Баратов Ш.Б. 1975. Материалы по распространению и экологии слепней (Tabanidae) Западного Памира // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 202-212.

Баратов Ш.Б. 1978. Слепни (Tabanidae) Туркестанского хребта // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1(70). С. 29-35.

Баратов Ш.Б. 1978. Новые данные о слепнях *Tabanus subsabuletorum* Ols., *Tabanus indrae* varra Vog. et Sam. и *Tabanus hissaricus* Bar. (Diptera, Tabanidae) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 21, № 2. С. 63-65.

Баратов Ш.Б. 1978. О физиологическом возрасте слепней горно-лесной зоны юга Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2(71). С. 3-7.

Баратов Ш.Б. 1979. Оводы диких и домашних животных Таджикистана // 10-я Всес. конф. по природной очаговости болезней, Душанбе, 1979 г. Тез. докл. Душанбе. С. 11-13.

Баратов Ш.Б. 1979. О распространении и экологии редких и малоизученных видов слепней (Tabanidae) из Таджикистана. Сообщ. 1 // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1(74). С. 46-51.

Баратов Ш.Б. 1979. К методике сбора и учета численности слепней (Tabanidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2(75). С. 54-60.

Баратов Ш.Б. 1979. О распространении и экологии редких и малоизученных видов слепней (Tabanidae) из Таджикистана. Сообщ. 2 // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4(77). С. 23-28.

Баратов Ш.Б. 1979. О нахождении слепня *Tabanus brunneocallosus* Ols. (Diptera, Tabanidae) в Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4(77). С. 105-106

Баратов Ш.Б. 1980. О распространении и экологии редких и малоизученных видов слепней (Tabanidae) из Таджикистана. Сообщ. III // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1(78). С. 61-64.

Баратов Ш.Б. 1980. Новый подвид слепня *Tabanus sabuletorum* Ols. (Diptera, Tabanidae) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 33, № 10. С. 609-610.

Баратов Ш.Б. 1981. Фаунистический состав слепней Таджикистана, его структура и генезис // Ред. журн. Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Душанбе. 28 с. (Деп. в ВИНТИ 15.07.1982, № 3787-82.)

Баратов Ш.Б. 1981. Материалы по слепням (Tabanidae) Кураминского хребта // Энтотомол. обзор. Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 118-202.

Баратов Ш.Б. 1981. Внутривидовая изменчивость слепней в условиях Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2(83). С. 45-50.

Баратов Ш.Б. 1982. Слепни и овода // Таджикистан (природа и природные ресурсы). Душанбе: Дониш. С. 493-494.

Баратов Ш.Б. 1982. Борьба со слепнями в Таджикской ССР // Рекомендации по борьбе с болезнями сельскохозяйственных животных и птиц в Таджикской ССР. Душанбе. С. 11-15.

Баратов Ш.Б. 1982. Тенто-чучельный комплекс как элемент интегрированного метода в привлечении и истреблении слепней // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2(87). С. 30-35.

Баратов Ш.Б. 1982. Фаунистический состав слепней Таджикистана, его структура и генезис // Ред. журн. Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Душанбе. 28 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 15 июля 1982, № 3787-82 Деп.)

Баратов Ш.Б. 1984. Изменчивость слепней (Tabanidae) фауны Таджикистана // Двукрыл. фауны СССР и их роль в экосистемах. (3-й Всес. симп. диптерол. Белая Церковь, 15-17 сент. 1982 г.) Тез. докл. Ч. 2. Л. С. 9-11.

Баратов Ш.Б. 1985. Экология слепней (Tabanidae) Таджикистана // Ред. журн. Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Душанбе. 57 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 25 марта 1985 г., № 2093-85 Деп.)

Баратов Ш.Б. 1985. О парении и спаривании слепней (Tabanidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3 (100). С. 26-30.

Баратов Ш.Б. 1987. Новая модификация ловушки для проведения учета численности и истребления слепней на горных пастбищах Таджикистана // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР). Л. С. 15-17.

Баратов Ш.Б. 1988. Количественные аспекты фауны слепней Памиро-Алая и их сравнительный анализ с фауной Тянь-Шаня и Афганистана // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 30.

Баратов Ш.Б. 1988. Материалы по парению и спариванию слепней (Tabanidae) фауны Таджикистана // Ред. журн. Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Душанбе. 20 с. (Деп. в ВИНТИ 4.02.1988, № 1000-B88.)

Баратов Ш.Б. 1989. Слепни (Diptera, Tabanidae) Таджикистана. Душанбе: Дониш. 289 с.

Баратов Ш.Б. 1989. Слепни и борьба с ними // Болезни и вредители животных и борьба с ними. Душанбе: Ирфон. С. 4-37.

Баратов Ш.Б. 1991. Новый вид слепня из рода *Atylotus* O.S. (Tabanidae) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 34, № 11.

Баратов Ш.Б. 1991. Слепни (Tabanidae) заповедника «Тигровая балка» // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2 (123). С. 54-56.

Баратов Ш.Б. 1991. Обзор фауны слепней (Tabanidae) Средней Азии, Ирана и Афганистана // Ред. журн. Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Душанбе. 26 с. (Деп. в ВИНТИ 31.07.91, № 3285-В91)

Баратов Ш.Б. 1991. Основные этапы истории формирования фауны слепней (Tabanidae) юго-востока Средней Азии // Ред. журн. Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. 30 с. (Деп. в ВИНТИ 05.08.91, № 3345-В91)

Баратов Ш.Б. 1992. Изменение фауны слепней (Tabanidae) ландшафтных зон юго-востока Средней Азии под воздействием антропогенных факторов // Изв. АН Респ. Таджикистан, отд. биол. наук. № 3 (127). С. 5-9.

Баратов Ш.Б. 1992. Сравнительный анализ фауны слепней (Tabanidae) субрегионов Средней Азии, Ирана и Афганистана // Изв. АН Респ. Таджикистан, отд. биол. наук. № 4 (128). С. 19-23.

Баратов Ш.Б. 1994. Слепни (Diptera, Tabanidae) юго-востока Средней Азии. Автореф. докт. дисс. Ташкент. 55 с.

Баратов Ш.Б. 2004. Обзор о развитии ландшафтных зон, их флоры и фауны в Центральной Азии // Фауна и экология животных Таджикистана. (Мат-лы конф., посвящ. 90-летию академика АН Респ. Таджикистан Мухаммеда Нарзикуловича Нарзикулова, Душанбе, 13-14 июля 2004 г.) Душанбе. С. 54-60.

Баратов Ш.Б., Кононенко А.П. 1989. Световые ловушки как метод сбора слепней в условиях Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4 (117). С. 34-38.

Баратов Ш.Б., Мишкин К. В. 1972. О самцах малоизученных видов слепней (Diptera, Tabanidae) из Таджикистана // Изв. ТаджССР, отд. биол. наук. № 3 (48). С. 61-64.

Баратов Ш.Б., Мишкин К.В. 1973. К фауне и экологии слепней (Tabanidae) окрестностей озера Искандеркуль // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2 (51). С. 38-42.

Баратов Ш.Б., Назарова Ш. 1980. Материалы по осам рода *Vembix* Fabr. (Hymenoptera, Sphecidae) фауны Таджикистана и их роли в истреблении слепней (Tabanidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2 (79). С. 74-78.

Баратов Ш.Б., Назарова Ш. 1980. Слепни и их естественные враги // Сельское х-во Таджикистана. № 6. С. 33-39.

Баратов Ш.Б., Расстегаев Ю.М. 1986. Желудочные (Gasterophilidae) и носоглоточные (Oestridae) оводы лошадей в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 95-97.

Баратов Ш.Б., Сапожников Г.Н. 1967. Заметки об оводах диких парнокопытных (*Carpa falconeri* Wagner, *Ovis ommon bochariensis* Nasonov, *Ovis ommon polii* Blyth) Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 10, № 1. С. 44-46.

Барило А. 1975. Хищные клещи и перспективы их использования в биометодике // Мат-лы 32-й студ. конф. Самарканд. ун-та (химия, биол., геогр.). С. 65-67.

Баркалов А.В. 1981. Новый и малоизвестные виды рода *Cheilosia* Meig. (Diptera, Syrphidae) с Алтая и Южного Приморья. Сообщ. 6 // Насекомые и клещи Сибири. Новосибирск. С. 79-84.

Баркалов А.В. 1998. Фаунистический список мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Курганской области // Беспозвоноч. животные Юж. Зауралья и сопред. территорий. (Мат-лы Всерос. конф., Курган, 14-16 апр. 1998.) Курган: КурГУ. С. 54-61.

Баркалов А.В. 1999. Описание нового вида мух-журчалок рода *Cheilosia* Mg. (Diptera, Syrphidae) с юго-западного Алтая // Энтومол. обзор. Т. 78, вып. 1. С. 207-210, 254.

Баркалов А.В. 2002. Хорология видов рода *Cheilosia* Mg. (Diptera, Syrphidae) Старого Света // Евразиат. энтومол. журн. Т. 1, № 1. С. 93-99.

Баркалов А.В., Пэк Л.В. 1994. (Barkalov A.V., Peck L.V.) Five new *Cheilosia* species from the Middle Asia (Diptera, Syrphidae) // Dipterological Research, 5 (1). P. 22-50.

Баркалов А.В., Пэк Л.В. 1997. Мухи-журчалки рода *Cheilosia* (Diptera, Syrphidae) Средней Азии. 1. Новые виды, синонимия // Зоол. журн. Т. 76, вып. 10. С. 1168-1178.

Баркалов А.В., Пэк Л.В. 1997. Мухи-журчалки рода *Cheilosia* (Diptera, Syrphidae) Средней Азии. 2. Определитель // Зоол. журн. Т. 76, вып. 12. С. 1370-1380.

Баровский В.В. 1909. Три новых вида *Lithophilus* Frhi. из Азиатской России // Русск. энтومол. обзор. Т. 9, № 1-2. С. 27-29.

- Баровский В.В. 1909. Новые азиатские виды *Lithophilus Frhi*. // Русск. энтомол. обзор. Т. 9, № 3. С. 41-42.
- Баровский В.В. 1922. Обзор палеарктических видов рода *Echomus Redtb.* (Coleoptera, Coccinellidae) // Ежегодник Зоол. музея АН СССР. Т. 23. С. 289-303.
- Баровский В.В. 1925. Новые среднеазиатские божьи коровки // Русск. энтомол. обзор. Т. 19, № 3-4. С. 206-207.
- Баровский В.В. 1926. Новый род семейства Coccinellidae // Русск. энтомол. обзор. Т. 20. С. 69-70.
- Баровский В.В. 1927. Описание нового вида рода *Echomus Redtb.* // Русск. энтомол. обзор. Т. 21, № 3-4. С. 251.
- Баровский В.В. 1927. Обзор палеарктических видов рода *Brumus Muls.* // Ежегодник Зоол. музея АН СССР. С. 194-200.
- Баровский В.В. 1928. Новые азиатские Cantharididae (Coleoptera). II // Русск. энтомол. обзор. Т. XXII, № 1-2. С. 97-100.
- Баровский В.В. 1928. О роде *Ithone Sols.* (Coleoptera, Coccinellidae) // Русск. энтомол. обзор. Т. XXII, № 3-4. С. 17.
- Баровский В.В. 1931. Сем. Lycidae (Coleoptera) // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. музеем АН СССР. Л. 28 с.
- Барриос Э.Э. 1987. Обзор жуков-долгоносиков рода *Magdalis Germ.* (Coleoptera, Curculionidae) фауны Средней Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 170. С. 111-118.
- Бартенев А.Н. 1915. Libellulidae. Часть 1. Pseudoneuroptera. I // Фауна России и сопредельных стран преимущественно по коллекциям Зоол. музея Императорской АН. СПб. С. 352.
- Бартенев А.Н. 1919. Libellulidae. Часть 2. Pseudoneuroptera. I // Фауна России и сопредельных стран преимущественно по коллекциям Зоол. музея Российской АН. Л. С. 353-576.
- Басов В.М. 1997. Мухи-пестрокрылки (Diptera, Tephritidae) Среднего и Южного Урала // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург. С. 112-115.
- Батко А.В. 1957. Случай массовой гибели итальянской саранчи от грибной болезни в степях Саратовской области в 1955 г. // Сб. студенческих научных работ МГУ. С. 74-79.
- Батнашвили И.Д., Бей-Биенко Г.Я., Богданов-Катьков Н.Н. и др. 1960. Определитель насекомых по повреждениям культурных растений. 4-е переработ. и доп. изд. Л.-М.: Сельхозгиз. 607 с.
- Батуев С.Л. 1991. Определение потенциала хаоборин и турбеллярий в снижении численности кровососущих комаров // Мат-лы конф. молодых ученых Ин-та зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 63-67.
- Батуев С.Л., Байжанов М.Х. 2004. Мухи-паразиты итальянского пруса в условиях Центрального Казахстана // Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 21-23 янв. 2004 г., Алматы.) Алматы: Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 63.
- Батуев С.Л., Дубицкий А.М., Байжанов М.Х. 1995. Обнаружение гриба *Beauveria bassiana* в личинках колорадского жука // Мат-лы Междунар. конф. «Организм и среда», г. Ташкент. Ташкент: ФАН. С. 21-23.
- Бахаева А.В., Дудникова А.Ф., Загнибородова Е.Н. и др. 1960. Блохи населенных пунктов Туркмении и их возможное значение здесь в эпидемиологии чумы // Вопр. природн. очаговости и эпизоотол. чумы в Туркмении. Ашхабад. С. 342-348.
- Бахарицкий В.В. 1976. Удобрение против клопа-черепашки // Защита растений. № 7. С. 23.
- Бахвалов В.Ф. 1979. Медоносная пчела *Apis mellifera L.* в трофике пауков Киргизии // Фауна и экология насекомых Киргизии. (Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 13.) Фрунзе: Илим. С. 45-48.
- Бахвалов В.Ф., Дереза В.К. 1976. Роль пауков в ограничении численности капустной тли в Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 11. Фрунзе: Илим. С. 85-86.
- Бахвалов В.Ф., Логачева Л.С. 1976. Компоненты гнуса в трофике пауков Киргизии // Сб. науч. тр. Кирг. мед. ин-та. Т. 111. С. 13-18.
- Башев А.Н. 1998. Организация ареала иртышско-обской популяционной системы лугового мотылька *Loxostege sticticalis L.* (Lepidoptera, Pyralidae) // Проблемы энтомологии в России. Т. I. Сб. науч. тр-в XI Съезда Русск. энтомол. о-ва. С.-Пб.: Зоол. ин-т РАН. С. 32.

Башкирцева А. В., Арутюнов А. В., Давыдова Р. А. 1975. О биологическом методе борьбы с червецом Комстока в Центральном ботаническом саду АН Туркменской ССР // Изучение растительности Туркмении. Ашхабад: Ылым. С. 168-171.

Башкирцева А.В. Левишко П.А., Пивоваров П.Т., Трусов А.Л. 1968. Указания по выявлению червца Комстока и меры борьбы с ним. Ашхабад: Туркменистан. 30 с.

Башкирцева А.В., Арутюнов А.В. 1971. Биологический метод борьбы с червецом Комстока // Сельское х-во Туркменистана. № 2. С. 29-30.

Башкирцева А.В., Какалиев К. 1964. Виноградный мучнистый червец и меры борьбы с ним // 1-я Респ. конф. молодых зоологов Туркмении. Тез. докл. Ашхабад. С. 65-66.

Бгытова С.И. 1963. Материалы к экологии блох. Сообщение 4. Копуляция особей и созревание яиц у *Stenophthalmus dolichus* в различных условиях среды // Мат-лы науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Февраль 1963 г. Алма-Ата. С. 15-16.

Бгытова С.И. 1967. Сроки жизни блох *St. dolichus* в связи с условиями среды и питания (в эксперименте) // Мат-лы 5-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана, посвящ. 50-летию Великой Окт. Социал. Революции. Февраль 1967 г. Алма-Ата. С. 150-151.

Бгытова С.И. 1967. Материалы к экологии блох. Сообщение 6. К оценке влияния температуры и влажности на численность блох (в эксперименте) // Мат-лы 5-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана, посвящ. 50-летию Великой Окт. Социал. Революции. Февраль 1967 г. Алма-Ата. С. 152-154.

Бгытова С.И., Леонова Т.Н. 1965. Материалы к экологии блох. Сообщ. 5. Критические температуры в развитии преимагинальных фаз блох *X. g. minax* // Мат-лы IV науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата: Кайнар. С. 28-29.

Бегимбетова Д.Ж. 1965. Некоторые результаты изучения насекомых – галлообразователей юго-востока Казахстана // Вестник АН КазССР. № 5 (242). С. 52-57.

Бегимбетова Д.Ж. 1966. Некоторые результаты изучения насекомых галлообразователей юго-востока Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 1. С. 57-62.

Бегимбетова Д.Ж. 1966. Членистоногие-галлообразователи юго-востока Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 19 с.

Бегимбетова Д.Ж. 1972. Новый вид жужжал рода *Conophorus* (Diptera, Bombyliidae) из юго-восточного Казахстана // Зоол. журн. Т. 51, вып. 7. С. 1084-1086.

Бегимбетова Д.Ж. 1973. Впервые найденные и малоизвестные жужжала (Diptera, Bombyliidae) из Западного Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 7 с. (Деп. в ВИНТИ 11 ноября 1973 г. № 7251-73 Деп.)

Бегимбетова Д.Ж. 1974. К фауне жужжал (Diptera, Bombyliidae) юго-востока Казахстана // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 115-124.

Бегимбетова Д.Ж. 1980. К изучению фауны жужжал (Diptera, Bombyliidae) заповедника «Поющая гора» // Насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 98-103.

Бегимбетова Д.Ж. 1980. К фауне мух-жужжал (Diptera, Bombyliidae) Южного Казахстана // Биол. фауна и сист. насекомых и паукообразных. Алма-Ата. С. 118-123. (Рукопись деп. в ВИНТИ 18 сент. 1980 г. № 4112-80 Деп.)

Бегимбетова Д.Ж. 1983. К фауне мух-жужжал (Diptera, Bombyliidae) Южного Казахстана // Вестник АН КазССР. № 11. С. 69-71.

Бегов П. 1973. К изучению консортивных связей пустынных растений и жесткокрылых насекомых // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 74-78.

Бегов П. 1974. Жуки-карпофаги Юго-Восточных Каракумов // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 58-61.

Бегов П. 1975. Жесткокрылые Восточных Каракумов и их биоценотические связи. Автореф. канд. дисс. Ашхабад. 24 с.

Бегов П. 1975. Стациальное распределение жуков-фитофагов в Юго-Восточных Каракумах // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 85-87.

Бедин Д.П. 1968. Смородиновый листовой клещ // Защита растений. № 11. С. 34-35.

Бедин Д.П. 1970. Вредители яровой пшеницы в Восточном Казахстане // Мат-лы II науч. конф. молодых спец. и аспирантов, посвящ. 100-летию со дня рожд. В.И.Ленина и 50-летию Каз. ССР. (Каз. НИИ защиты растений.) Тез. докл. Алма-Ата. С. 11-12.

- Бедин Д.П. 1971. О вредной энтомофауне пшеницы в Восточном Казахстане // Вестник с.-х. Казахстана. № 1. С.125-129.
- Бедин Д.П. 1971. Хлебная пьявица – опасный вредитель хлебов (буклет). Алма-Ата: Кайнар. 4 с.
- Бедин Д.П. 1971. Хлебная пьявица в Казахстане // Защита растений. № 7. С. 17-18.
- Бедин Д.П. 1971. Эффективность применения инсектицидов в борьбе с хлебной пьявицей в Восточном Казахстане // Науч.-технич. информ. по сельскому хозяйству. № 4. Алма-Ата: Кайнар. С. 4-5.
- Бедин Д.П. 1972. О вредной энтомофауне пшеницы в Восточном Казахстане // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 1. С. 125-129.
- Бедин Д.П. 1973. В борьбе с хлебной пьявицей // Защита растений. № 3. С. 26.
- Бедин Д.П. 1974. Насекомые и клещи, повреждающие яровую пшеницу в Восточном Казахстане и меры борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата: КазСХИ. 27 с.
- Бедин Д.П., Сливкина К.А. 1972. Хлебная пьявица в Восточном Казахстане // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XI. Алма-Ата: Кайнар. С. 305-314.
- Беззубова В.П., Ваншток А.П. 1961. Фауна кровососущих комаров Новосибирской области // Тр. Новосиб. мед. ин-та и Новосиб. обл. сан.-эпидемиол. ст. Т. 38. С. 176-178.
- Беззубова В.П., Ваншток А.П. 1965. Сезонные явления в жизни массовых видов комаров *Aedes* в Новосибирской области // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 34, № 1. С. 19-22.
- Безнедельный Ю.М. 1984. Листоеды – вредители сельскохозяйственных культур // Защита растений на Алтае. Новосибирск: Сиб. отд. ВАСХНИЛ. С. 99-106.
- Безукладникова Н.А. 1957. К фауне вшей диких животных Казахстана // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. VII. Паразитология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 289.
- Безукладникова Н.А. 1957. Литература по паразитологии Казахстана. (Реферированная библиография по паразитам и паразитарным болезням человека, сельскохозяйственных и диких животных.) Алма-Ата: АН КазССР. 310 с.
- Безукладникова Н.А. 1958. К фауне паразитов *Ellobius talpinus* Pall. // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 9. С. 153-157.
- Безукладникова Н.А. 1960. К фауне вшей сусликов Казахстана // Паразиты животных Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XIV.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 180-181.
- Безукладникова Н.А. 1962. Вши грызунов Заилийского Алатау // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 16. С. 200-205.
- Безукладникова Н.А. 1963. К фауне вшей (*Siphunculata*) грызунов Целиноградской области // Паразиты диких животных Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XIX.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 206-208.
- Безукладникова Н.А. 1964. К фауне вшей грызунов в Карагандинской области // Паразиты диких животных Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 207-208.
- Безукладникова Н.А. 1967. *Anoplura* грызунов Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 20 с.
- Безукладникова Н.А. 1969. Вши грызунов и их вредоносное значение // Природноочаговые болезни и вопросы паразитологии в республиках Средней Азии и Казахстане. (Тр. VI конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. в республиках Средней Азии и Казахстане, 26-31 окт. 1965 г. Вып. 5.) Душанбе: Дониш. С. 226-227.
- Бей-Биенко Г.Я. 1926. Заметки по некоторым прямокрылым Палеарктической Азии // Тр. Сибирск. с.-х. Академии. Т. 6, вып. 8. С. 1-13.
- Бей-Биенко Г.Я. 1926. Материалы по фауне прямокрылых Алтая и сопредельных стран // Тр. Сибирск. с.-х. Академии. Т. 5. С. 37-56.
- Бей-Биенко Г.Я. 1926. О некоторых новых и интересных азиатских прямокрылых // Изв. Зап.-Сибирск. отд. Русск. геогр. о-ва. Т. V. С. 199-203.
- Бей-Биенко Г.Я. 1927. Очерк фауны прямокрылых северной части Акмолинской губернии // Русск. энтомол. обозр. Т. 21, № 1-2. С. 96-106.
- Бей-Биенко Г.Я. 1928. Заметка о *Doclostaurus crucigerus brevicollis* Ev. (сем. саранчовых) в Западной Сибири. (Экологический этюд) // Изв. Зап.-Сиб. музея. Омск. Т. 1. С. 1-8.
- Бей-Биенко Г.Я. 1928. Заметка о *Mantidae*, *Tettigoniidae* и *Gryllidae* (Orthoptera) окрестностей Оренбурга // Русск. энтомол. обозр. Т. 22. № 1-2. С. 124-128.

Бей-Биенко Г.Я. 1928. Определитель личинок главнейших западно-сибирских саранчевых // Тр. Сиб. ин-та сельск. х-ва и лесоводства. Т. IX, № 1-5. С. 163-198.

Бей-Биенко Г.Я. 1929. Материалы по фауне Dermaptera и Orthoptera Зайсанской долины и сопредельных гор // Изд. Сиб. ин-та сельск. х-ва и лесоводства. Т. 13. С. 1-26.

Бей-Биенко Г.Я. 1930. Материалы по фауне Orthoptera Семипалатинского округа // Изв. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. о-ва. Т. 7. С. 189-213.

Бей-Биенко Г.Я. 1930. К вопросу о зонально-экологическом распределении саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в Западно-Сибирской и Зайсанской низменностях // Тр. по защите растений. Энтومол. Сер. 1, № 1. Л. С. 51-90.

Бей-Биенко Г.Я. 1930. Очерк фауны Dermaptera и Orthoptera Омского округа // Тр. по защите растений. Энтومол. Сер. 1, № 1. Л. С. 161-177.

Бей-Биенко Г.Я. 1930. Материалы по фауне Orthoptera Семипалатинского округа // Изв. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. о-ва. Т. 7. С. 198-213.

Бей-Биенко Г.Я. 1932. Отряд Acrididae. Саранчовые в: Штакельберг А.А. (ред.). Список вредных насекомых СССР и сопредельных стран. I. Вредители сельского хозяйства // Тр. по защите растений. Энтومол. Сер. 1, № 5. Л. С. 14-33, 226-227.

Бей-Биенко Г.Я. 1932. Саранча в Средней Азии, Азербайджане и Сибири // Сб. ВИЗР. Т. 1. С. 29-30.

Бей-Биенко Г.Я. 1936. (Bey-Bienko G.) On some new or interesting Tettigoniidae and Acrididae (Orthoptera) from Central Asia. // Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 10. Vol. XVIII. P. 289-309.

Бей-Биенко Г.Я. 1936. Dermaptera // Фауна СССР. Насекомые кожистокрылые. Т. 5. М.-Л.: АН СССР. 240 с.

Бей-Биенко Г.Я. 1936. К фауне Blattodea Таджикистана // Тр. Тадж. базы АН СССР. Т. 6. С. 225-240.

Бей-Биенко Г.Я. 1936. Распространение и зоны вредности мароккской саранчи (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) в СССР // Итоги работ ВНИИ защиты растений за 1935 г. Л. С. 16-20.

Бей-Биенко Г.Я. 1937. Саранчовые // Насекомые, вредящие полевым культурам. М.-Л. С. 71-119.

Бей-Биенко Г.Я. 1939. О районировании сельскохозяйственных культур по комплексам вредителей (на примере биоценоза пшеничного поля). // Зап. Ленингр. с.-х. ин-та. № 3. С. 123-134.

Бей-Биенко Г.Я. 1941. Новые или малоизвестные прямокрылые насекомые, обнаруженные в СССР // Записки ЛСХИ. Вып. 4. С. 147.

Бей-Биенко Г.Я. 1948. Новые и характерные для ландшафтов пустынной зоны саранчевые (Orthoptera, Acrididae) из Юго-Восточного Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. зоол. № 8 (63). С. 186-195.

Бей-Биенко Г.Я. 1948. О некоторых особенностях горной фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) Джунгарского и Заилийского Алатау с описанием новых видов. // Вестник АН КазССР. № 8 (41). С. 39-45.

Бей-Биенко Г.Я. 1948. 8. Прямокрылые – Orthoptera и кожистокрылые – Dermaptera // Животный мир СССР: Зона пустынь. Т. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 270-291.

Бей-Биенко Г.Я. 1949. Два новых вида саранчевых (Orthoptera, Acrididae) с хребта Терской Алатау в Центральном Тянь-Шане // Энтومол. обзор. Т. 30, вып. 3-4. С. 318-320.

Бей-Биенко Г.Я. 1949. Ревизия саранчовых подсемейства Gomphomastacinae (Orthoptera, Eumastacidae) // Докл. АН СССР. Нов. сер. Т. 64, № 5. С. 731-734.

Бей-Биенко Г.Я. 1949. О некоторых сообществах прямокрылых насекомых (Orthoptera) в среднеазиатских пустынях северного типа // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 8, вып. 4. С. 720-734.

Бей-Биенко Г.Я. 1949. Некоторые особенности фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) хребта Кетмень в Северо-Восточном Тянь-Шане // Докл. АН СССР. Нов. сер. Т. 64, № 2. М.-Л.: АН СССР. С. 265-268.

Бей-Биенко Г.Я. 1950. 10. Прямокрылые – Orthoptera – и кожистокрылые – Dermaptera // Животный мир СССР: Зона степей. Т. 3. М.-Л.: АН СССР. С. 379-424.

Бей-Биенко Г.Я. 1950. Саранчевые из рода пустынных (Sphingonotus Fieb.) и их ближайшие родичи (Orthoptera, Acrididae) // Энтومол. обзор. Т. 31, № 1-2. С. 198-205.

Бей-Биенко Г.Я. 1950. Фауна прямокрылых насекомых (Orthoptera) пустынь Средней Азии и задачи ее изучения // Пустыни СССР и их освоение. Т. 1. М.-Л.: АН СССР. С. 130-140.

- Бей-Биенко Г.Я. 1950. Blattodea // Фауна СССР. Насекомые таракановые. Т. 46. М.-Л.: АН СССР. 343 с.
- Бей-Биенко Г.Я. 1951. Исследования по кузнечиковым (Orthoptera, Tettigoniidae) Союза ССР и сопредельных стран // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 43. С. 127-170.
- Бей-Биенко Г.Я. 1953. Краткий очерк мер борьбы с вредными саранчовыми // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. № 12. С. 47-52.
- Бей-Биенко Г.Я. 1953. Прямокрылые – Orthoptera и кожистокрылые – Dermaptera // Животный мир СССР. Том четвертый. Лесная зона. М.-Л.: АН СССР. С. 527-552.
- Бей-Биенко Г.Я. 1954. Исследования по Blattoidea юго-восточного Китая // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 15. С. 5-26.
- Бей-Биенко Г.Я. 1954. Кузнечиковые. Подсемейство Листовые кузнечики (Phaneropterinae) // Фауна СССР. Прямокрылые. Т. II, вып. 2. М.-Л.: АН СССР. 385 с.
- Бей-Биенко Г.Я. 1954. Новые виды и роды прямокрылых насекомых (Orthoptera) из СССР и сопредельных стран // Зоол. журн. Т. 33, вып. 2. С. 461-469.
- Бей-Биенко Г.Я. 1955. Исследования по фауне и систематике надсемейства Tettigonioidea (Orthoptera) Китая // Зоол. журн. Т. 34, вып. 6. С. 1250-1271.
- Бей-Биенко Г.Я. 1956. Исследования по фауне и систематике Gryllidae (Orthoptera) Китая // Зоол. журн. Т. 35, вып. 2. С. 219-237.
- Бей-Биенко Г.Я. 1957. К теории формирования агробиоценозов: некоторые закономерности изменения фауны насекомых и других беспозвоночных при освоении целинных земель // III совещ. Всес. энтомол. о-ва, Тбилиси, 4-9 окт. 1957 г. Тез. докл. Ч. I. М.-Л.: АН СССР. С. 76-79.
- Бей-Биенко Г.Я. 1960. Фауна прямокрылых насекомых (Orthoptera) пустынь Средней Азии и задачи ее изучения // Пустыни СССР и их освоение. М.-Л. С. 130-139.
- Бей-Биенко Г.Я. 1961. О некоторых закономерностях изменения фауны беспозвоночных при освоении целинной степи // Энтомол. обзор. Т. 40, вып. 4. С. 763-775.
- Бей-Биенко Г.Я. 1962. Об общей классификации насекомых // Энтомол. обзор. Т. 41, вып. 1. С. 6-21.
- Бей-Биенко Г.Я. 1964. V Совещание Всесоюзного энтомологического общества в Ташкенте, 30.IX-3.X 1963 г. // Энтомол. обзор. Т. 43, вып. 1. С. 230-232.
- Бей-Биенко Г.Я. 1971. Общая энтомология. М.: Высшая школа. 479 с.
- Бей-Биенко Г.Я. 1971. Ревизия кузнечиковых рода Xiphidiopsis Redt. (Orthoptera, Tettigonioidea) // Энтомол. обзор. Т. 50, вып. 4. С. 827-848.
- Бей-Биенко Г.Я. 1980. Общая энтомология. М.: Высшая школа. 416 с.
- Бей-Биенко Г.Я., Берим Н.Г., Брянцев Б.А. и др. 1958. Словарь-справочник энтомолога. (Сведения об основных видах насекомых и клещей – вредителях с.-х. культур и лесных насаждений). 2-е переработ. и доп. изд. М.-Л.: Сельхозгиз. 631 с.
- Бей-Биенко Г.Я., Вишнякова В.Н., Данциг Е.М. и др. 1972. Насекомые и клещи вредители сельскохозяйственных культур. Т. I. Насекомые с неполным превращением. Л.: Наука. 323 с.
- Бей-Биенко Г.Я., Григорьева Т.Г., Четыркина И.Л. 1936. Характеристика наземной и почвенной фауны в биоценозах Оренбургской степи близ пос. Саверовка Халиловского района // Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935 г. Л. С. 78-82.
- Бей-Биенко Г.Я., Мищенко Л.Л. 1951. Саранчевые фауны СССР и сопредельных стран. Ч. I // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. Вып. 38. М.-Л.: АН СССР. 378 с.
- Бей-Биенко Г.Я., Мищенко Л.Л. 1951. Саранчевые фауны СССР и сопредельных стран. Ч. II // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. Вып. 40. М.-Л.: АН СССР. 667 с.
- Бей-Биенко Н.Г., Коробов В.А., Полякова А.А. 1984. Многолетняя динамика численности членистоногих в агроценозах яровой пшеницы в Кустанайской области // Агроценоз. аспекты защиты растений. Л. С. 49-56.
- Бейко В.Б. 1984. Вредоносность восточного шершня в оазисах юго-западных Кызылкумов // Докл. МОИП. Зоол. и ботан. 1983 г. Нов. данные по биогеоценол. флоре и фауне СССР. Секц. зоол., ботан., биол. основ животновод., биогеоценол., гидробиол. и ихтиол., Калинин. и Рязан. отд-ния. М. С. 24-25.
- Бейко В.Б. 1998. Адаптивные стратегии преодоления дефицита воды у некоторых жалящих перепончатокрылых (Hymenoptera, Aculeata) в аридных условиях // Проблемы энтомологии в России. Т. I. Сб. науч. тр-в XI Съезда Русск. энтомол. о-ва. С.-Пб.: Зоол. ин-т РАН. С. 33-34.

Бекенов А.Б., Казенас В.Л., Лобачев Ю.С. 2003. Проблемы сохранения и устойчивого использования животного мира Или-Балхашского бассейна // Международный экологический форум «Балхаш 2000». (Сб. мат-лов и докл. Вып. 2.) Алматы. С. 189-196.

Беклемишев В.Н. 1948. Виды *Anopheles* СССР и сопредельных стран Азии, их распространение и участие в переносе малярии // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 17, вып. 3. С. 170-174.

Беклемишев В.Н. 1955. Круг естественных переносчиков трансмиссивных болезней, поражающих человека // Зоол. журн. Т. 34, вып. 1. С. 3-16.

Беклемишев В.Н. 1957. Некоторые общие вопросы биологии кровососущих низших двукрылых // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 26, № 5. С. 562-566.

Беклемишев В.Н. 1960. Некоторые общие вопросы применения ДДТ против малярийных комаров // Опыт применения стойких контактн. инсектицидов в борьбе с малярией в южных р-нах СССР. Новосибирск. С. 365-388.

Беклемишев В.Н., Долматова А.В. 1948. Закономерности географического распространения некоторых видов флеботомусов СССР. Сообщ. I // Мед. паразитол. и паразит. болезни. Т. XVII, вып. 4. С. 353-362.

Беклемишев В.Н., Долматова А.В. 1949. Закономерности географического распространения некоторых видов флеботомусов СССР. Сообщ. II // Мед. паразитол. и паразит. болезни. Т. XVIII, вып. 4. 6 с.

Беклемишев В.Н., Желоховцев А.Н. 1945. Ареалы некоторых видов *Anopheles* СССР и причины их обуславливающие // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. L., вып. 1-2. 17 с.

Беклемишев В.Н., Митрофанова Ю. 1933. (при участии М. Шленовой и В. Петровой). К экологии взрослой самки *Anopheles maculipennis*. Влияние микроклимата дневных убежищ на распределение и активность комаров // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 2, вып. 6. С. 363-379.

Беклемишев В.Н., Митрофанова Ю.Г. 1936. К экологии взрослой самки *Anopheles pulcherrimus* Theob. // Паразитол. сб. ЗИН АН СССР. Т. VI. М.-Л.: АН СССР. С. 147-168.

Беклемишев В.Н., Половодова В. 1933. Растительные сообщества как фактор в биологии личинки *Anopheles maculipennis* // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 2, вып. 6. С. 341-363.

Бекметова З.К. 1979. Стациальное распределение хищных жужелиц в Ташкентской области // Мат-лы Респ. школы-семинара молод. ученых и спец. по пробл. повыш. эффективн. с.-х. пр-ва в свете решений июльск. (1978 г.) Пленума ЦК КПСС. Защита растений. Ташкент. С. 16-18.

Бекметова З.К. 1980. Пищевая специализация некоторых видов жужелиц (Coleoptera, Carabidae), обитающих на хлопковых полях Ташкентской области // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 14. С. 33-35.

Бекметова З.К. 1988. Хищные жужелицы Узбекистана и их хозяйственное значение // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 21. С. 40-42.

Бекмурадов С.Б. 1960. Подгрызающие совки как вредители сельскохозяйственных культур // Науч. тр. Узб. с.-х. ин-та. Т. 13. С. 119-123.

Бекмурадов С.Б. 1967. Дикая совка в условиях Узбекистана // Науч. тр. Самарканд. с.-х. ин-та. Т. 15. С. 110-114.

Бекмурадов С.Б. 1971. Черноплечая совка – *Ochropleura flammatra* Schiff в Самаркандской области // Науч. тр. Самарканд. с.-х. ин-та. Т. 22. С. 138-141.

Бекназарова О. 1979. О галлицах – вредителях генеративных органов пустынных растений Туркменистана // Пробл. осв. пустынь. № 4. Ашхабад. С. 82-84.

Бекназарова О. 1983. Фауна и биология галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) – вредителей растений пустыни Каракумы. Автореф. канд. дисс. Киев. 20 с.

Бекназарова О. 1989. Приспособительные особенности галлиц к обитанию в пустыне // Пробл. осв. пустынь. № 1. Ашхабад. С. 73-75.

Бекназарова О. 1991. Особенности биологии галлиц (Diptera) – вредителей генеративных органов саксаула // Экология и распределение насекомых Туркменистана. Ашхабад. С. 15-22.

Бекназарова О., Мамаева Х.П. 1981. Новые виды галлиц – вредителей цветков некоторых кустарников в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 82-84.

Бекназарова О.Х., Антонова Е.Б. 1973. Галлицы, повреждающие генеративные органы саксаула в Туркмении (Diptera, Cecidomyiidae) // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 86-89.

Бексултанов С.З. 1976. К изучению хищников вредной черепашки (*Eurygaster integriceps* Put.) радиоактивным методом // Науч. тр. Каз. с.-х. ин-та. Т. 19, № 1. С. 6-10.

Бектурганов Б. Б. 1986. Мермитиды мошек юго-востока Казахстана // Перспективные регуляторы численности гнуса. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 43.) Алма-Ата: Наука. С. 49-53.

Бектурганов Б. Б. 1986. Мермитиды мошек юго-востока Казахстана // Конф. молодых ученых АН КазССР «Молодежь и науч.-технич. Прогресс». Тез. докл. Алма-Ата: Наука КазССР. 106 с.

Бектурганов Б.Б. 1991. Мермитидозы личинок кровососущих двукрылых и хирономид юго-востока Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 23 с.

Бектурганов Б.Б., Губайдулин Н.А. 1986. Изучение жизненного цикла мермитиды *Mesomeris odeschti* Gafurov, 1979 // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 31-37.

Бектурганов Б.Б., Губайдулин Н.А. 1987. Мермитиды мошек Заилийского Алатау // 10-е Всес. совещ. по нематодным болезням с.-х. культур (Рамонь, 8-10 сентября 1987 г.). Тез. докл. и сообщ. Воронеж. С. 298-300.

Бектурганов Б.Б., Губайдулин Н.А. 1988. Роль мермитид в снижении численности кровососущих мошек на юго-востоке Казахстана // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 35.

Бектурганов Б.Б., Губайдулин Н.А. 1989. Обнаружение мермитиды *Hydromeris contorta* (Linstow, 1889) – паразита личинок хирономид на юго-востоке Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 20-25.

Бектурганов Б.Б., Губайдулин Н.А. 1991. Распространение мермитид кровососущих мошек на юго-востоке Казахстана // Совр. проблемы гельминтологии Казахстана. Алма-Ата. С. 3234. (Деп. КазНИИТИ 18.02.1991, № 3306-Ка-91).

Бектурганов Б.Б., Губайдулин Н.А. 1996. Обнаружение мермитиды *Amphimeris elegans* (Hagmeier, 1912; Firnjev, 1934) на юго-востоке Казахстана // Изв. МН-АН Респ. Казахстан, сер. биол. № 4. С. 89-91.

Бектурганов Б.Б., Губайдулин Н.А., Дубицкий А.М. 1990. Новые виды мермитид родов *Mesomeris* и *Gastromeris* из личинок мошек юго-востока Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 39-48.

Бектурганов Б.Б., Губайдулин Н.А., Дубицкий А.М. 1991. Новые виды мермитид (Nematoda, Mermithida) из личинок хирономид и мух львинок // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 40-46.

Бекузин А.А. 1953. К изучению местных энтомофагов червеца Комстока // Изв. АН УзССР. № 1. С. 126-127.

Бекузин А.А. 1953. Распределение прямокрылых насекомых в южной части пустыни Бетпак-Дала и долины р. Чу в зависимости от растительности и почв // Вредные животные Средней Азии. (Тр. Музея природы АН УзССР. Т. 1. № 7.) Ташкент. С. 33-48.

Бекузин А.А. 1956. Тли – переносчики вирусного заболевания тонковолокнистого хлопчатника // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Вып. 7. С. 89-100.

Бекузин А.А. 1960. Новый вид палочника [*Gratidia bey-bienkoi* sp. n.] (Phasmoidea) из Средней Азии и некоторые данные по его биологии // Энтомол. обзор. Т. 39, вып. 4. С. 911-913.

Бекузин А.А. 1961. Новый вид рода *Eumetriopectera* Mir. (Orthoptera, Tettigoniodea) [*E. mistshenkoi* sp. n.] с гор Сыр-Дарьинского Каратау // Энтомол. обзор. Т. 40, вып. 4. С. 870-871.

Бекузин А.А. 1962. Фауна саранчовых хребта Султан-Уиздаг и его окружения // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. Т. 1, № 7. С. 84-91.

Бекузин А.А. 1962. Энтомологические коллекции Музея природы Академии наук Узбекской ССР // Узб. биол. журн. № 1. С. 63-66.

Бекузин А.А. 1963. Эндемы горных осypeй Средней Азии (на основе изучения прямокрылых насекомых и таракановых) // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 7.

Бекузин А.А. 1966. Материалы к фауне и экологии эндемиков некоторых ортоптероидов (Orthopteroidea) горных осypeй Средней Азии // Фауна и зоогеография насекомых Средней Азии. Душанбе: Дониш. С. 61-67.

Бекузин А.А. 1968. К изучению фауны прямокрылых насекомых (Orthopteroidea) горного Чирчикского района. // Науч. тр. Ташк. гос. ун-та. Вып. 334. С. 91-103.

Бекузин А.А. 1968. Прямокрылые насекомые тугаев среднего течения р. Сыр-Дарьи // Экология насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредными видами. Ташкент: Фан. С. 51-58.

Бекузин А.А. 1970. Новые реликтовые виды Таракановых (Blattoptera) фауны Средней Азии // Энтотомол. обзор. Т. 49, вып. 2. С. 370-376.

Бекузин А.А. 1971. Некоторые особенности вертикального распространения прямокрылых насекомых (Orthopteroidea) в Западном Тянь-Шане // Тр. XIII Междунар. энтотомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 110-111.

Бекузин А.А. 1972. К познанию кузнечиковых (Tettigonioidae, Orthoptera) Западного Тянь-Шаня // Науч. тр. Ташк. гос. ун-та. Вып. 398. С. 149-157.

Бекузин А.А. 1974. К фауне прямокрылых насекомых (Orthoptera) Западного Тянь-Шаня. // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтотомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 9-10.

Бекузин А.А. 1977. Прямокрылообразные насекомые Кураминского хребта // Узб. биол. журн. № 4. С. 60-62.

Бекузин А.А. 1978. Новый вид кузнечиков рода Eumetrioptera Mir. (Orthoptera, Tettigonioidae) с Кураминского хребта // Энтотомол. обзор. Т. 57, вып. 3. С. 549-550.

Бекузин А.А. 1987. О горном виде таракана (*Tartaroblatta tianschanica* Bekuz.) // Узб. биол. журн. № 2. С. 72.

Бекузин А.А. 1989. Особенности состава богомоловых г. Ташкента // Вопр. биол., экол. и регуляции численности животных в условиях антропоген. воздействия. Ташкент. С. 32-35.

Белизин В.И. 1954. Орехотворки подсемейства Figitidae (Hymenoptera, Cynipidae) фауны СССР и сопредельных стран // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 15. С. 74-88.

Белизин В.И. 1959. Новые для фауны СССР орехотворки трибы Aulaxini (Hymenoptera, Cynipoidea) // Энтотомол. обзор. Т. 38, вып. 3. С. 662-674.

Белизин В.И. 1961. Новые Figitidae (Hymenoptera, Cynipoidea) фауны СССР // Энтотомол. обзор. Т. 40, вып. 1. С. 153-164.

Белизин В.И. 1961. Новые виды Eucoilidae фауны СССР (Hymenoptera, Cynipoidea) // Зоол. журн. Т. 40, вып. 10. С. 1478-1484.

Белизин В.И. 1963. Цинипиды – паразиты синантропных мух Узбекистана (Hymenoptera, Cynipoidea) // Зоол. журн. Т. 42, вып. 11. С. 1652-1658.

Белизин В.И. 1973. Новые цинипиды (Hymenoptera, Cynipoidea) фауны СССР и прилегающих стран // Энтотомол. обзор. Т. 52, вып. 1. С. 29-38.

Белкина Н.Б., Корчевская В.А. 1956. Блохи степной пеструшки степной и песчаной подзон Западно-Казахстанской области // Тр. Ростовск.-н/Д. гос. н.-и. противочумн. ин-та. Т. 11. С. 89-100.

Белкина Н.Б., Корчевская В.А. 1957. Блохи степной пеструшки степной и песчаной зон Западно-Казахстанской обл. // Науч. конф. по природн. очаговости и эпидемиол. особоопасных инфекц. заболеваний, 25 янв.-2 февр. 1957 г. Тез. докл. Саратов: Коммунист. С. 42-44.

Белова Е.М., Сафьянова В.М. 1966. Сравнительная эпидемиологическая характеристика долинных и песчано-пустынных очагов кожного лейшманиоза юга Туркмении // Здравоохранение Туркменистана. № 10. С. 22-25.

Белокобыльский С.А. 1982. Наездники-бракониды родов *Exonteira* gen.n., *Ontaira* Cameron и *Hypodoryctes* Kokujev (Hymenoptera, Braconidae) азиатской части СССР. Энтотомол. обзор. Т. 61, вып. 3. С. 600-613.

Белокобыльский С.А. 1983. К познанию родов *Heterospilus* Hal. и *Dendrosotinus* Tel. (Hymenoptera, Braconidae) фауны СССР // Лесная энтомология. (Тр. Всес. энтотомол. о-ва. Т. 65.) С. 168-186.

Белокобыльский С.А. 1986. Пять новых видов наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) из азиатской части СССР // Перепончатокрылые Вост. Сиб. и Дал. Вост. Владивосток. С. 28-40.

Белокобыльский С.А. 1990. Обзор браконид рода *Rhaconotus* Ruthe (Hymenoptera, Braconidae) Палеарктики // Энтотомол. обзор. Т. 69, вып. 1. С. 144-165.

Белокобыльский С.А. 1994. Обзор наездников-браконид подсемейств *Doryctinae* и *Exothecinae* (Hymenoptera, Braconidae) Дальнего Востока, Восточной Сибири и сопредельных территорий // Тр. заповедника Даурский. Вып. 3. С. 5-77.

Белосов И.А. (Belousov I. A.) Nouveaux *Duvalius* Delarouzié du Caucase et de l'Asie Centrale Soviétique (Col. Carabidae, Trechini) // Bull. Soc. Entomol. Fr. Т. 96, № 3. P. 283-288.

- Белоусов И.А. 1991. (Belousov I.A.) Une nouvelle espece du genre *Agonum* Bon. (Coleoptera, Carabidae) de l'Asie Centrale sovietique // Entomol. Bl. T. 87, № 1-2. P. 76-78.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1991. Новые виды жуужелиц рода *Trechus* Clairv. (Coleoptera, Carabidae) из Азиатской части СССР // Энтомол. обозр. Т. 70, вып. 4. С. 818-845.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1992. (Belousov I., Kabak I.) Carabiques nouveaux ou peu connus d'Asie Centrale et du Caucase (Coleoptera, Carabidae) // Lambillionea. Vol. 42, № 4. P. 331-346.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1993. (Belousov I., Kabak I.) A new genus of blind beetles of the tribe Trechini from Kazakhstan (Coleoptera: Carabidae) // Zoosyst. Rossica. V. 2. P. 137-142.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1993. (Belousov I., Kabak I.) Contribution a la connaissance des Carabes du sous-genre *Pantophyrtus* Thieme (Coleoptera, Carabidae) // Lambillionea. V. 93, № 4. P. 367-390.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1993. (Belousov I., Kabak I.) Nouveaux *Trechus* Clairv. de l'Asie moyenne (Coleoptera, Carabidae, Trechini) // Bull. Soc. ent. Mulhouse. (Mars -Juin.) P. 17-19.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1994. (Belousov I.A., Kabak I.I.) New species of the genus *Trechus* Clairv. from the Central Asia (Coleoptera, Carabidae) // Russian Entomol. J. Vol. 3, № 1-2. P. 15-38.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1994. Два новых подвида жуужелицы *Carabus* eous A.Mor. (Coleoptera, Carabidae) // Selevinia. T. 2, № 4. Алматы. С. 76-77.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1994. К познанию жуужелиц *Trechus* Clairv. (Coleoptera, Carabidae) Саяно-Алтайской горной системы // Selevinia. T. 2, № 3. Алматы. С. 10-22.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1996(1997). (Belousov I., Kabak I.) A new species of the genus *Aepiblemus* (Coleoptera, Carabidae) // Zoosyst. Rossica. V. 5, № 2. P. 257-259.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1996 (Belousov I.A., Kabak I.I.) A new species of the genus *Aepiblemus* (Coleoptera: Carabidae) // Zoosyst. ross. Vol. 5, № 2. P. 257-259.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1996. (Belousov I., Kabak I.) To the knowledge of the Asiatic species of the genus *Trechus* Clairville (Insecta: Coleoptera: Carabidae) // Ann. Naturhist. Mus. Wien. Bd. 98 B. S. 361-398.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1998. (Belousov I., Kabak I.) To the knowledge of the genus *Trechus* from southern Kyrghyzstan (Coleoptera: Carabidae) // Klapalekiana. V. 34. P. 1-30.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1999. (Belousov I.A., Kabak I.I.) A new species of the genus *Duvalius* (Coleoptera, Carabidae, Trechini) from Kazakhstan // Вестник зоологии. Т. 33, № 4-5. С. 73-75.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 1999. (Belousov I.A., Kabak I.I.) New taxa of the genus *Trechus* Clairville (Coleoptera, Carabidae) from the Altai Mountains // Tethys Entomological Reserch. № 1. Almaty: Tethys. С. 133-140.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 2000. (Belousov I.A., Kabak I.I.) Two new taxa of the genus *Trechus* Clairville (Coleoptera, Carabidae) from southern Kyrghyzstan // Tethys Entomological Research. Vol. II. Almaty: Tethys. P. 109-112.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 2003. (Belousov I.A., Kabak I.I.) New Trechini from China (Coleoptera, Carabidae) // Tethys Entomological Research. Vol. VIII. Almaty: Tethys. С. 15-86.
- Белоусов И.А., Кабак И.И. 2003. (Belousov I.A., Kabak I.I.) New species of the genus *Eraphiopsis* Уйно, 1953 from China (Coleoptera, Carabidae) // Tethys Entomological Research. Vol. VIII. Almaty: Tethys. С. 87-124.
- Белоусов И.А., Михайлов В.А. 1990. Новые и малоизвестные виды жуужелиц рода *Bembidion* Latr. (Coleoptera, Carabidae) из Средней Азии // Докл. АН Тадж. ССР. Т. 33, № 6. С. 417-420.
- Белоусов И.А., Михайлов В.А. 1998. Обзор жуужелиц подрода *Euperyphus* Yeon. рода *Bembidion* Latr. (Coleoptera, Carabidae) с описанием двух новых форм из Средней Азии // Изв. Харьковского энтомол. о-ва. Т. 6, № 1. С. 31-34.
- Белоусова Е.Н. 1996. Ревизия щитников рода *Mimula* Jak. (Heteroptera, Pentatomidae) // Энтомол. обозр. Т. 75, вып. 4. С. 836-856.
- Бельшев Б.Б. 1960. Некоторые особенности фенологии одонатологической фауны в Приалтайских степях // Бюлл. Вост.-Сиб. фенол. комиссии. № 1. С. 46-47.
- Бельшев Б.Ф. 1953. К фауне стрекоз Юго-Восточного Алтая // Заметки по фауне и флоре Сибири. Вып. 17. Томск: Томск. Гос. ун-т. С. 49-52.
- Бельшев Б.Ф. 1954. Таинственная стрекоза на Алтае // Природа. № 11. С. 119.
- Бельшев Б.Ф. 1955. Неизвестные формы и стадии стрекоз из Сибири // Заметки по фауне и флоре Сибири. Вып. 18. Томск: Томский ун-т. С. 27-29.

- Бельшев Б.Ф. 1956. Основные принципы географического распространения стрекоз в Палеарктике // Тр. Томского ун-та. Т. 142. С. 185-194.
- Бельшев Б.Ф. 1958. К фауне (Odonata) Средней Азии // *Fragm. faunist.* Т. 8, № 5. С. 97-109.
- Бельшев Б.Ф. 1958. Новые материалы по фауне стрекоз Алтайского края // Уч. зап. Бийского гос. пед. ин-та. Вып. 3. С. 85-111.
- Бельшев Б.Ф. 1960. Основные подразделения палеарктической области на основании распространения стрекоз (Odonata, Insecta) // Изв. Сибирск. отд. АН СССР. № 10. С. 94-102.
- Бельшев Б.Ф. 1960. Фенология лета стрекоз (Odonata) в приалтайских степях и некоторые общие закономерности этого явления // *Энтомол. обозр.* Т. 39, вып. 2. С. 395-403.
- Бельшев Б.Ф. 1961. Граница палеарктической Азии на основании распространения Odonata // *Ann. zool. PAN. Inst. zool.* Vol. 19, № 12. P. 437-453.
- Бельшев Б.Ф. 1961. Зоогеография Верхнего Приобья на основании распространения стрекоз (Odonata, Insecta) // Изв. Сибирск. отд. АН СССР. № 8. С. 93-104.
- Бельшев Б.Ф. 1961. К познанию одонатологической фауны Баргузинского заповедника и некоторых прилежащих районов // Тр. Баргузинск. гос. заповедн. Вып. 3. С. 181-185.
- Бельшев Б.Ф. 1961. Вертикальные пределы распространения стрекоз в горах Алтая // Зоол. журн. Т. 40, вып. 7. С. 1103-1104.
- Бельшев Б.Ф. 1961. К фауне стрекоз (Odonata) Восточного Казахстана // *Tragm. faunist.* Vol. 9, № 4. P. 27-42.
- Бельшев Б.Ф. 1962. К познанию одонатологической фауны Западно-Сибирской равнины // Изв. Вост.-Сиб. отд. геогр. о-ва СССР. Т. 60. С. 56-59.
- Бельшев Б.Ф. 1962. О некоторых элементах третичной одонатологической фауны и боровых массивах южной части Западно-Сибирской равнины (Odonata, Insecta) // Изв. Сибирск. отд. АН СССР. № 4. С. 115-120.
- Бельшев Б.Ф. 1962. Одонатологическая фауна северо-восточной части Кулундинской степи (Odonata, Insecta) // Изв. Вост.-Сиб. отд. геогр. о-ва СССР. Т. 60. С. 60-66.
- Бельшев Б.Ф. 1963. К фенологии стрекоз (Odonata) Южного Прибайкалья и некоторые общие вопросы развития фауны // Бюлл. Вост.-Сиб. фенол. комиссии. Вып. 2-3. С. 57-66.
- Бельшев Б.Ф. 1963. Материалы к познанию одонатофауны высокогорных частей Центрального и Западного Алтая // Изв. Алтайск. отд. геогр. о-ва СССР. Вып. 3. С. 72-76.
- Бельшев Б.Ф. 1963. Определитель стрекоз Сибири по имагинальным и личиночным фазам. М.-Л.: АН СССР. 214 с.
- Бельшев Б.Ф. 1963. Особенности в структуре одонатологической фауны Приалтайской степи в 1953 и 1954 годах // Изв. Алтайск. отд. геогр. о-ва СССР. Вып. 3. С. 77-78.
- Бельшев Б.Ф. 1964. К познанию одонатологической фауны Сибири. I. // *Fragm. Faunist.* Т. 11. № 5. С. 53-74.
- Бельшев Б.Ф. 1964. О случаях заселения Сибири восточными по происхождению видами стрекоз с запада (Odonata) // Изв. Вост.-Сиб. отд. геогр. о-ва СССР. Т. 62. С. 18-20.
- Бельшев Б.Ф. 1964. Одонатологическая фауна Верхнего Приобья // Тр. Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд. АН СССР. Вып. 40. С. 4-70.
- Бельшев Б.Ф. 1970. О зональном распространении стрекоз (Odonata, Insecta) // Фауна Сибири. Новосибирск: Наука. С. 48-52.
- Бельшев Б.Ф. 1971. Новая географическая форма стрекозы (Odonata) из Южной Сибири // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 4. Новосибирск: Наука. С. 5-6.
- Бельшев Б.Ф. 1972. О зависимости распространения стрекоз (Odonata, Insecta) в условиях северной Евразии от экологического фактора – влажности // Изв. Сиб. отд. АН СССР, сер. биол. наук. Вып. 3. № 15. С. 131-133.
- Бельшев Б.Ф. 1973. Стрекозы Сибири (Odonata). Т. I. Ч. 1. Новосибирск: Наука. 330 с.
- Бельшев Б.Ф. 1973. Стрекозы Сибири (Odonata). Т. I. Ч. 2. Новосибирск: Наука. С. 332-620.
- Бельшев Б.Ф. 1974. Новые и малоизвестные Odonata Сибири // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 8. Новосибирск: Наука. С. 29-32.
- Бельшев Б.Ф. 1974. Стрекозы Сибири (Odonata). Т. 2. Фауна стрекоз Сибири. Ч. 3. Новосибирск: Наука. 351 с.
- Бельшев Б.Ф. 1975. Некоторые моменты в современном направлении эволюции окраски стрекоз Сибири и сопредельных земель // Тр. НИИ при Томск. ун-те. Т. 5. С. 123-128.

- Бельшев Б.Ф., Бельшев Н.Б. 1976. *Anax parthenope* Selys – реликтовый вид в одонатофауне Горного Алтая // *Вопр. геогр. Сибири*. Вып. 9. Томск. Томск. ун-т. С. 151.
- Бельшев Б.Ф., Дулькейт Г.Д. 1964. Одонатологическая фауна Восточного Алтая // *Тр. Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд. АН СССР*. Вып. 40. С. 81-97.
- Бельшев Б.Ф., Оводов Н. 1961. *Somatochlora sahlbergi* Trybom (Odonata, Insecta) в Южной Сибири // *Зоол. журн.* Т. 40, вып. 12. С. 1892-1893.
- Бельшев Б.Ф., Ремм Э.Я. 1966. Неизвестные и малоизвестные личиночные фазы стрекоз (Odonata, Insecta) из юго-восточной Сибири // *Гидробиол. журн.* Т. 2, № 5. С. 10-23.
- Бельшев Б.Ф., Степанчук Е.С. 1964. Суточные миграции у четырехпятнистых стрекоз // *Изв. Вост.-Сиб. отд. геогр. о-ва СССР*. Т. 62. С. 20-22.
- Бельшев Б.Ф., Томилов А.А. 1961. К фауне стрекоз (Odonata) Восточной Сибири // *Тр. Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд. АН СССР*. Вып. 36. С. 69-92.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1973. Личинка *Aeschna serrata* Hag (Odonata, Insecta) // *Новые и малоизвестные виды фауны Сибири*. Вып. 7. Новосибирск: Наука. С. 27-29.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1974. *Agrion hylas* Trybom (Insecta, Odonata), его подвиды и близкие к нему виды в Сибири // *Новые и малоизвестные виды фауны Сибири*. Вып. 8. Новосибирск: Наука. С. 21-29.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1977. Определитель стрекоз по крыльям (роды Бореального фаунистического царства и сопредельных земель, виды фауны СССР). Новосибирск. 400 с.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1981. География стрекоз (Odonata) Бореального фаунистического царства. Новосибирск. 280 с.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю., Борисов С.Н. 1989. Фауна и экология стрекоз. История изучения, состав и генезис фауны // *Азиатская часть СССР*. М. С. 11-33.
- Бельшев Б.Ф., Шевченко В.В. 1958. К фауне стрекоз (Odonata) Таласского Алатау и Каратау (Западный Тянь-Шань) // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР*. Т. VIII. Энтомология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 222-223.
- Бельшев Б.Ф., Шевченко В.В. 1971. Фауна стрекоз (Odonata, Insecta) и распределение ее компонентов в Казахстане // *Биол. науки*. Вып. 1. Алма-Ата: Каз. гос. ун-т им. С.М. Кирова. С. 73-77.
- Беляев О.В. 2004. Большой еловый лубоед в лесах Новосибирской области // *Защита и карантин растений*. № 9. С. 42-44.
- Беляева Н.В. 1974. О видовой принадлежности термитов рода *Amitermes* из Туркмении: *Amitermes rhizophagus* sp. n. (Isoptera: Termitidae) // *Тр. Энтномол. сектора. Проблем. н.-и. лаб. по разработке методов борьбы с биол. поврежд. материалов*. Биол. фак. Моск. ун-та. Вып. 5. С. 62-73.
- Беляева Н.В., Жужиков Д.П. 1974. Материалы по фауне и распространению термитов СССР // *Тр. Энтномол. сектора. Проблем. н.-и. лаб. по разработке методов борьбы с биол. поврежд. материалов*. Биол. фак. Моск. ун-та. Вып. 5. С. 7-61.
- Белянина С.И. 1977. Механизмы адаптаций на хромосомном уровне у хирономид озера Иссык-Куль // *Экол.-физиол. исслед. в природе и эксперименте*. Фрунзе. С. 272-273.
- Белянина С.И. 1979. Кариотипы хирономид озера Иссык-Куль // *Кариосистематика беспозвоночн. животных*. Л. С. 44-46.
- Беляшевский Н.Н. 1991. Заметки об ареалах водных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) фауны СССР // *Энтномол. обзор.* Т. 70, вып. 2. С. 367-372.
- Бенкевич В.И. 1958. К биологии семиточечной коровки *Coccinella septempunctata* // *Уч. зап. Орехово-Зуевского пед. ин-та*. Т. 2. С. 127-133.
- Бенкевич В.И. 1964. Материалы к прогнозу массовых появлений непарного шелкопряда *Ocneria dispar* L. (Lepidoptera, Liparidae). Сообщ. VIII. Массовые появления непарного шелкопряда *O. dispar* L. и их прогноз в лесах Алтайского края и Восточного Казахстана // *Тр. Орехово-Зуевск. пед. ин-та*. Вып. 3. С. 83-95.
- Бердыев А. 1983. Итоги и перспективы изучения кровососущих членистоногих в Туркменской ССР // *Изв. АН ТССР, сер. биол. наук*. № 5. С. 31-36.
- Бердыев А.Б. 1988. Паразиты животных и природная очаговость болезней в долине Амударьи и зоне Каракумского канала. Ашхабад: Ылым. 198 с.
- Бердыев Б.О. 1977. О миграциях личинок кровососущих мошек (Diptera, Simuliidae) в водоемах Туркмении // *Изв. АН ТССР, сер. биол. наук*. № 3. С. 91-93.

Бердыев Б., Усова З.В. 1977. О местах выплода мошек (Diptera, Simuliidae) в Туркменистане // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 67-73.

Бердыева Н.Г. 1963. Новые данные о яблонной плодовой мушке в условиях Туркмении // Бюлл. науч.-технич. информ. Туркм. НИИ земледелия. Ашхабад. С. 41-43.

Бердыева Н.Г. 1978. Динамика лета унабиевой мухи в условиях Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 91-93.

Бережков Р.П. 1956. Саранчовые Западной Сибири. Томск: Томск. ун-т. 175 с.

Бережков Р.П. 1925. К фауне кобылок (Acridodea) Томской губернии // Защита растений. Т. 2, № 4/5. Ленинград. С. 212-217.

Бережков Р.П. 1927. Предварительный обзор вредных саранчовых (Acridodea) Западной Сибири // Изв. Сиб. КрайСТАЗР. № 2(5). С. 40-52.

Бережков Р.П. 1929. Заметка о белополой кобылке (*Chorthippus albomarginatus* De G.) // Изв. Сиб. КрайСТАЗР. № 3(6). Томск. С. 75-84.

Бережков Р.П. 1937. Определитель саранчовых Западной Сибири. Новосибирск. 92 с.

Бережков Р.П. 1951. Вредные саранчовые Западной Сибири и борьба с ними // Тр. Томск. ун-та. Т. 114. С. 265-272.

Бережков Р.П. 1956. Саранчовые Западной Сибири. Томск: ТГУ. С. 1-175.

Бережкова А.А. 1927. Яйцеед темнокрылой кобылки (*Stenobothrus morio* F.) (из лаборатории Томской станции) // Изв. Сиб. ст. защиты растений. № 1 (4). С. 45-47.

Бережкова А.А. 1935. Заметка о яйцеедах сибирских саранчовых // Изв. Зап.-Сиб. ст. защиты растений. № 1 (9). С. 141-143.

Березина Н.Э. 1988. Влияние абиотических факторов среды на эффективность действия ларвицидных препаратов *Bacillus sphaericus* // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 29-32.

Березина Н.Э., Дубицкий А.М., Черкашин А.Н. 1987. Сравнительная оценка ларвицидной активности препаратов *Bacillus sphaericus*, произведенных фирмами Abbott и Solvey, против комаров // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР). Л. С. 17-18.

Березина Н.Э., Дубицкий А.М., Черкашин А.Н., Саубенова О.Г., Байжанов М. 1986. Предварительные результаты лабораторной и полевой оценки эффективности *Bacillus sphaericus* против личинок комаров // Мат-лы X конф. Укр. о-ва паразитологов. (Одесса, 1986 г.) Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 66-

Березина Н.Э., Саубенова О.Г., Дубицкий А.М. 1986. Чувствительность личинок кровососущих двукрылых к препаратам, изготовленным на основе *Bacillus sphaericus* // Перспективные регуляторы численности гнуса. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 43.) Алма-Ата: Наука. С. 13-17.

Берендяев С.А., Лаврентьев А.Ф. 1961. Материалы по природной очаговости чумы в Восточном Аксае // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 7. С. 95-102.

Берендяева Э.Л., Кулькова Н.А. 1961. К экологии блох серых сурков // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 7. С. 273-283.

Берендяева Э.Л., Кулькова Н.А. 1964. Материалы к экологии сурочьих блох в зимний период // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана. 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 245-246.

Берендяева Э.Л., Кулькова Н.А. 1965. Экология блох серых сурков в зимний период // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. Фрунзе: Илим. С. 92-98.

Берендяева Э.Л., Шварц Е.А., Семенова Н.И. 1977. К фауне блох песчанок Восточной Ферганы // Экол. и мед. значение песчанок фауны СССР. М. С. 249-250.

Береснева Р.Ф. 1960. Жуки (*Coleoptera*) – амбарные вредители в южных областях Казахстана // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XI. С. 96-107.

Береснева Р.Ф. 1967. Материалы к фауне семейства *Coccinellidae* Томской области. // Уч. зап. Томского ун-та. № 53. С. 60-67.

Береснева Р.Ф. 1958. Меры борьбы с амбарными вредителями // Сельское х-во Казахстана. № 8.

Береснева Р.Ф. 1964. Жуки – амбарные вредители в Южном Казахстане (Чимкентская, Джамбульская, Алма-Атинская области). Автореф. канд. дисс. Алма-Ата: КазСХИ. 17 с.

Береснева Р.Ф. 1965. О жуках – складских вредителях Южного Казахстана // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. IX. Алма-Ата: Кайнар. С. 92-98.

Береснева Р.Ф. 1972. К вопросу о вредителях сухофруктов Алма-Атинской области // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XI. Алма-Ата: Кайнар. С. 5-7.

Береснева Р.Ф. 1974. Обзор видов рода *Cylindromyia* (Diptera, Tachinidae) Заилийского Алатау // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 125-126.

Береснева Р.Ф. 1980. К фауне некоторых видов Phasiinae (Diptera, Tachinidae) Казахстана // Насекомые Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 104-106.

Береснева Р.Ф. 1983. Хищники плодовых клещей Южного Казахстана // Биол. методы защиты с.-х. культур в Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 40-41.

Бержыев Б. 1977. О миграциях личинок кровососущих мошек (Diptera, Simuliidae) в водоемах Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 91-93.

Беседина К.П. 1951. О судьбе блох большой песчанки после истребления грызунов приманочным методом // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 1. Алма-Ата. С. 137-141.

Бескокотов Ю.А. 1994. Некоторые данные по экологии клопа-краевика *Coriomeris echinatus* Putshk. (Heteroptera, Coreidae) // Selevinia, Т. 2, № 4. Алматы. С. 26.

Бескокотов Ю.А. 1994. Обнаружение клопа *Limacocarenum curtulus* Kiritschenko, 1914 в Казахстане // Selevinia. Т. 2, № 1. Алматы. С. 78.

Бескокотов Ю.А. 1994. Фауна и экология клопов-щитников (Heteroptera, Pentatomoidea) заповедника Аксу-Джабаглы // Selevinia. Т. 2, № 3. Алматы. С. 39-44.

Бескокотов Ю.А. 1996. Кадастр насекомых заповедника Аксу-Джабаглы // Тр. заповедника Аксу-Джабаглы. Вып. 7. С. 103-195.

Бескокотов Ю.А. 1996. Эколого-фаунистический обзор полужесткокрылых (Heteroptera) заповедника Аксу-Джабаглы // Тр. заповедника Аксу-Джабаглы. Вып. 7. С. 195-233.

Бескокотов Ю.А. 1998. (Beskokotov J.A.) Notes on the biology and ecology of *Parnassius mnemosyne* L. and *Parnassius apollonius* Eversm. (Lepidoptera, Papilionidae) in the Aksu-Dzhabagly reserve (Western Tian-Shan, Kazakhstan) // Entomol. News Russ. Vol. 1, № 1. P. 1-2.

Беспалова З.Г. 1961. Биология цветения и опыления некоторых эдификаторов степных и пустынных группировок Центрального Казахстана // Мат-лы Казахстанской конф. по проблеме «Биологические комплексы районов нового освоения, их рациональное использование и обогащение». М.-Л.: АН СССР. С. 125-130.

Беспалова Н.В. 1968. Фауна, биология и экология moskitov в новых населенных пунктах Голодной степи // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 49-57.

Беспалова Н.В. 1972. Влияние даратизационных работ на интенсивность выплода moskitov в норах большой песчанки // Тр. XIII Междунар. энтомолог. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 126-127.

Беспалова Н.В., Мусатова А.И. 1968. Опыт борьбы с москитами в новых поселках Голодной степи // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 82-86.

Бехметьева А.М. 1957. Вредный хрущ – *Polyphylla adspersa* Motsch. вредитель плодовых и лесных питомников Узбекистана // Тр. ТашСХИ. Вып. 8. С. 77-81.

Бехметьева А.М. 1959. Прибрежная мушка – серьезный вредитель риса в Узбекистане // Сельское х-во Узбекистана. № 6. С. 88-90.

Бибииков Д.И. 1961. К вопросу о ландшафтных закономерностях природной очаговости чумы в Тянь-Шане // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. (Тр. IV конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. Казахстана и республик Ср. Азии. 15-20 сент. 1959 г. Вып. 3.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 49-54.

Бибииков Д.И. 1961. О микроочаговости чумы в Тянь-Шане // Мат-лы Расшир. науч. конф., посвящ. 40-летию КазССР. Алма-Ата. С. 17-19.

Бибииков Д.И., Голубева К.Н., Чекалин В.Б., Тараканов Н.Ф. 1961. Материалы к эпизоотологической характеристике Джунгарского Алатау. Сообщ. 1 // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 7. С. 115-120.

Бибииков Д.И., Волохов В.А., Бгытова С.И., Дубровский Э.Б. 1961. Материалы к эпизоотической характеристике Кокжарского участка очаговости чумы (Тянь-Шань) // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 7. С. 73-86.

Бибииков Д.И., Дмитриук Г.Я., Звескин А.Г., Лаврентьев А.Ф., Хрущелевский В.П. 1961. Некоторые особенности среднеазиатского горного очага чумы и современное состояние работ по его оздоровлению // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 7. С. 19-40.

Бибиков Д.И., Стогов И.И. 1969. Миграции каменки-паясуны в Казахстане и ее роль в переносе эктопаразитов // V симп. по изуч. роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. Тез. докл. Новосибирск. С. 11.

Бибиков Д.И., Чекалин В.Б. 1961. Материалы по эктопаразитам в ходах нор сурков и оценка метода сбора их в Тянь-Шане // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 7. С. 285-292.

Бибикова В.А. 1956. К биологии блох сурков // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 2. С. 49-51.

Бибикова В.А. 1956. О влиянии истребления сурков на численность их эктопаразитов // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 2. С. 61-64.

Бибикова В.А. 1957. К изучению блох серых сурков // Тез. докл. науч. конф. по паразитологии, эпизоотологии, эпидемиологии и др. вопросам природной очаговости. Ставрополь Кавказский. С. 6-7.

Бибикова В.А. 1959. К изучению блох серых сурков // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 5. С. 223-235.

Бибикова В.А. 1963. Опыт применения микроскопии и спектроаналитического метода при изучении крови хозяина в желудках блох // Мат-лы науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Февраль 1963 г. Алма-Ата. С. 21-22.

Бибикова В.А. 1965. (Bibikova V.A.) Conditions for the Existence of the Plague microbe in Fleas // Ceskoslovenska parazitologie. V. 12. P. 41-46.

Бибикова В.А. 1965. Сроки метаморфоза *Ceratophyllus trispinus balkhaschensis* Mih. 1958 в экспериментальных условиях // Мат-лы IV Науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы, 1965 г. Алма-Ата: Кайнар. С. 31-32.

Бибикова В.А. 1967. (Bibikova V.A.) Principaux resultats de l'etude des puces en tant que vecteurs de la peste en URSS. P. 1-20.

Бибикова В.А. 1967. Блохи (*Aphaniptera*) и *Pasteurella pestis*. // Биол. взаимоотношения кровососущих членистоногих с возбудителями болезней человека. М.: Медицина. С. 178-200.

Бибикова В.А. 1968. Взаимоотношения переносчика и возбудителя болезни при чуме. Автореф. докт. дисс. Алма-Ата. 34 с.

Бибикова В.А. 1968. Пути передачи возбудителей в отряде блох // Чтения памяти академика Е.Н. Павловского. Алма-Ата. С. 27-37.

Бибикова В.А., Алексеев А.Н., Хрусцелевская Н.М. 1967. Методика индивидуального принудительного дозированного заражения блох микробами чумы // Паразитология. Т. 1, вып. 2. С. 176-180.

Бибикова В.А., Алексеев А.Н., Хрусцелевская Н.М. 1967. Об отсутствии механической инокуляции возбудителя чумы блохами // Мат-лы 5-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана, посвящ. 50-летию Великой Окт. Социал. Революции. Февраль 1967 г. Алма-Ата. С. 268-270.

Бибикова В.А., Алексеев А.Н., Хрусцелевская Н.М. 1968. Наблюдения за питанием блох в условиях принудительного кормления через капилляр возбудителем чумы // Паразитология. Т. 2, вып. 2. С. 115- 123.

Бибикова В.А., Анисимова Т. И., Егорова Р.П., Айкимбаев М.А и Волохов В.А. 1961. К эпизоотологической роли блох песчанок. Сообщение III. Экспериментальное изучение передачи блохами чумного микроба среди резистентных грызунов // Мат-лы расшир. науч. конф., посвящ. 40-летию КазССР. Алма-Ата. С. 25-27.

Бибикова В.А., Анисимова Т.И., Егорова Р.П., Волохов В.А. 1961. К эпизоотологической роли блох песчанок. Сообщение II. *Xenopsylla hirtipes* // Мат-лы расшир. науч. конф., посвящ. 40-летию КазССР. Алма-Ата. С. 23-25.

Бибикова В.А., Балашов Ю.С., Мурзахметова К. 1961. Блоха как среда обитания чумного микроба. Сообщение I. Питание и переваривание крови у незараженных блох. Нарушение клапанной функции преддверия преджелудка // Мат-лы расшир. науч. конф., посвящ. 40-летию КазССР. С. 27-30.

Бибикова В.А., Балашов Ю.С., Мурзахметова К., Полунная О.А. 1965. Питание и нарушение клапанной функции преджелудка у блох // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 4. С. 471-475.

Бибикова В.А., Бибиков Д.И. 1955. К изучению каменки-паясуны и ее эктопаразитов // Зоол. журн. Т. 34, вып. 2. С. 399-407.

Бибикова В.А., Волохов В.А., Синцова В.И. 1955. К вопросу о возможной эпизоотологической роли птичьих блох // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 25, вып. 2. С. 160-162.

Бибикова В.А., Гаврюшина А.И. 1963. Размножение микроба в блохах, питавшихся на иммунных к чуме больших песчанках // Мат-лы науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Февраль 1963 г. Алма-Ата. С. 25-26.

Бибикова В.А., Герасимова Н.Г. 1967. О биологии *Xenopsylla skrjabini* Joff, 1928. Сообщ. 2. Питание блох в экспериментальных условиях // Зоол. журн. Т. 46, вып. 5. С. 730-736.

Бибикова В.А., Горбунова А.Н., Калуженова З.П., Морозова И.В., Шмуцер М.Ф. 1964. К методике изучения численности популяции блох большой песчанки в природных очагах чумы // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана, 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 234-235.

Бибикова В.А., Горбунова А.И., Масленникова З.П., Морозова И.В., Шмуцер М.Ф. 1965. О методике изучения численности блох большой песчанки // Зоол. журн. Т. 44, вып. 8. С. 1214-1218.

Бибикова В.А., Егорова Р.П., Бурдо Л.Н. 1965. О постинфекционном иммунитете к чуме у морских свинок // Мат-лы 4-й науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата. С. 95-97.

Бибикова В.А., Егорова Р.П., Волохов В.А. 1957. Влияние условий среды на возбудителя чумы в блохах // Тез. докл. IX совещ. по паразитол. проблемам. С. 19-20.

Бибикова В.А., Егорова Р.П., Волохов В.А. 1957. Заражающая способность песчаночных блох и особенности течения чумной инфекции у больших песчанок при естественном пути заражения // Тез. докл. конф. по природной очаговости и эпидемиологии. Саратов. С. 114-115.

Бибикова В.А., Егорова Р.П., Волохов В.А. 1958. К вопросу об эпизоотологической роли блох песчанок. Сообщ. 1. *Xenopsylla gerblili minax* Jord., 1926 // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 4. С. 101-106.

Бибикова В.А., Ильинская В.Л., Калуженова З.П., Морозова И.В., Шмуцер М.Ф. 1963. О биологии блох рода *Xenopsylla* в пустыне Сары-Ишик-Отрау // Зоол. журн. Т. 42, вып. 7. С. 1045-1051.

Бибикова В.А., Ильинская В.Л., Калуженова З.П., Морозова И.В., Шмуцер М.Ф. 1964. Блохи больших песчанок в Южном Прибалхашье // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана, 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 236-237.

Бибикова В.А., Калуженова З.П., Морозова И.В. 1963. Блохи полуденных песчанок пустыни Сары-Ишик-Отрау // Мат-лы науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Февраль 1963 г. Алма-Ата. С. 26-27.

Бибикова В.А., Козаченко А.И., Хрущелевская Н.М., Шаталова В.Л. 1967. Эпизоотологическая роль блох большой песчанки. Сообщ. 5. *Paradoxopsyllus gerandus* // Мат-лы 5-й науч. конф. противочумн. учрежд. Средней Азии и Казахстана, посвящ. 50-летию Великой Окт. Социал. Революции. Февраль 1967 г. Алма-Ата. С. 270-273.

Бибикова В.А., Классовский Л.Н. 1968. О фенотипической изменчивости возбудителя чумы в связи со сменой хозяев // Паразитология. Т. 2, вып. 3. С. 209-214.

Бибикова В.А., Классовский Л.Н., Осадчая Л.М., Петров В.С. 1967. Вопросы экологии чумных и псевдотуберкулезных микробов. Сообщ. 3. О судьбе чумных и псевдотуберкулезных бактерий в смешанных популяциях // ЖМЭИ. № 3. С. 138-139.

Бибикова В.А., Медведевских В.И., Данков С.С. 1963. К эпизоотологической роли блох больших песчанок. Сообщение 4. *Xenopsylla skrjabini*, 1928 // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 5. С. 622.

Бибикова В.А., Морозова И.В. 1966. Взаимоотношения возбудителей болезни с различными трофическими группами гамазовых клещей // Тез. докл. 1-го Всес. акарологического совещ. С. 33-34.

Бибикова В.А., Мурзахметова К. 1955. Испытание ДДТ и ГХЦГ в борьбе с эктопаразитами большой песчанки // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 2. С. 73-77.

Бибикова В.А., Мурзахметова К., Терентьева Л.И. 1964. К определению рН желудочно-кишечного тракта блох (Предварит. сообщ.) // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол.

республик Средней Азии и Казахстана, 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 229-231.

Бибилова В.А., Осадчая Л.М., Хрущелевская Н.М. 1961. К изучению изменчивости чумного микроба в блохах // Мат-лы расшир. науч. конф., посвящ. 40-летию КазССР. С. 30-31.

Бибилова В.А., Осадчая Л.М., Хрущелевская Н.М. 1963. О передаче чумного микроба укусом неблокированных блох // Мат-лы науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Февраль 1963 г. Алма-Ата. С. 28-29.

Бибилова В.А., Сахарова В.В. 1955. Влияние температуры и физиологических особенностей блох на их активность как переносчиков в экспериментальных условиях // Тез. докл. 8-го совещ. по паразитол. проблемам. С. 24-25.

Бибилова В.А., Сахарова В.В. 1956. Заражающая способность блох *Oropsylla silantiewi* и влияние на нее повторных кровососаний и температуры содержания // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 2. С. 41-48.

Бибилова В.А., Хрущелевская Н.М. 1965. Одно из направлений изучения блох и возбудителя чумы // Мат-лы 4-й науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата. С. 33-35.

Бибилова В.А., Хрущелевская Н.М. 1967. Взаимоотношения возбудителя и переносчика на примере чумы // ЖМЭИ. № 2. С. 111-116.

Бибилова В.А., Хрущелевская Н.М., Осадчая Л.М. 1964. Изменение вирулентности чумного микроба с организме блох // Микробиология и иммунология особо опасных инфекций. Саратов. С. 14-18.

Бибилова В.А., Шашаев М.А., Решетникова П.И., Шаппрой И.Л. 1964. К методике лабораторного кормления блох при изучении их роли в хранении и переносе возбудителей заразных болезней // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 6. С. 739-740.

Бибилова В.А., Классовский Л.Н. 1974. Передача чумы блохами. Медицина. 188 с.

Бидашко Ф.Г. 1995. (Bidashko F.G.) The Late Khazarian (Late Pleistocene) insects from Inder (Atyrau Region, Kazakhstan), with a reconstruction of the paleoenvironments // Russian Entomol. J. Vol. 3, № 3-4. P. 109-114.

Билова Т.Т., Лентьева М.В. 1956. Вредители и болезни кукурузы и джугары в Узбекистане и меры борьбы с ними. Гл. упр. с.-х. Науки М-ва с. х. УзССР. 19 с.

Биокомплексные исследования в Казахстане. Ч. 1. Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана. Л.: Наука, 1969. 496 с.

Биологическая борьба с вредными насекомыми и сорняками. М., 1964. 616 с.

Биологические методы борьбы с вредителями сельского, лесного хозяйства и карантинными сорняками. (Мат-лы I Всес. межвуз. конф. Самарканд, 20-25 окт. 1966 г. Т. 1. (Самаркандск. ун-т). Ташкент: Фан, 1966. 203 с.

Биологические методы борьбы с кровососущими насекомыми и клещами. (Ин-т биол. АН КиргССР). Фрунзе: Илим. Год. 120 с.

Биология и систематика некоторых вредных и полезных насекомых СССР (Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 51.) М.-Л.: Наука, 1966. 206 с.

Биология, фауна и систематика насекомых и паукообразных. Сб. Ин-та зоол. АН КазССР. Алма-Ата, 1980. 124 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 18 сент. 1980 г. № 4112-80 Деп.)

Благовещенский Д.И. 1937. Материалы по фауне наружных паразитов (Arthropoda) животных Казалинского и некоторых других районов Южного Казахстана // Мат-лы по вредителям животноводства и фауне преимущественно Южного Казахстана. (Тр. Каз. филиала АН СССР. Вып. 2.) М.-Л.: АН СССР. С. 11-84.

Благовещенский Д.И. 1940. Определитель пухоедов (Mallophaga) домашних животных // Фауна СССР. Нов. сер. № 27. М.-Л.: АН СССР. 89 с.

Благовещенский Д.И. 1948. Перепончатокрылые паразиты клещей сем. Ixodidae // Паразитол. сб. ЗИН АН СССР. Т. IX. М.-Л.: АН СССР. С. 115-124.

Благовещенский Д.И. 1950. Вши синантропных грызунов Таджикистана // Паразитол. сб. ЗИН АН СССР. Т. XII. М.-Л.: АН СССР. С. 80-86.

Благовещенский Д.И. 1951. Mallophaga Таджикистана // Паразитол. сб. ЗИН СССР. Т. XIII. С. 272-327.

Благовещенский Д.И. 1951. Пухоеды птиц // Ущелье Кондара. М.-Л.: АН СССР. С. 225-227.

Благовещенский Д.И. 1959. К вопросу об эволюции пухоедов (Mallophaga) // Зоол. журн. Т. 38, вып. 3. С. 432-442.

Благовещенский Д.И. 1959. Основные направления паразитологических исследований по арахноэнтомологии в СССР // Энтотомол. обзор. Т. 38, вып. 1. С. 8-17.

Благовещенский Д.И. 1959. Пухоеды (Mallophaga) Ч. I. Введение // Фауна СССР. Насекомые пухоеды. Т. I, вып. 1. М.-Л.: АН СССР. 202 с.

Благовещенский Д.И. 1960. Вши (Siphunculata) домашних млекопитающих // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. М.-Л.: АН СССР. С. 88.

Благовещенский Д.И. 1961. Биологические обоснования борьбы с клещами и бескрылыми насекомыми – эктопаразитами домашних птиц // Энтотомол. обзор. Т. 40, вып. 4. С. 833-841.

Благовещенский Д.И., Алфеев Н.И. 1935. К фауне наружных паразитов животных в Кустанайском районе // Вредители с.-х. жив. и борьба с ними. М.-Л. С. 92-107.

Благовещенский Д.И., Брегетова Н.Г., Мончадский А.С. 1943. Активность нападения комаров в природных условиях и ее суточный ритм // Зоол. журн. Т. 22, вып. 3. С. 138-153.

Благовещенский Д.И., Лагов А.Г. 1937. Некоторые данные по биологии нарывниковых жуков и ядовитости *Epicauta erythrocephala* Pall. для животных // Мат-лы по вредителям животноводства и фауне преимущественно Южного Казахстана. (Тр. Каз. филиала АН СССР. Вып. 2.) М.-Л.: АН СССР. С. 222-242.

Благовещенский Д.И., Орлов Н.П., Красноусов Г.Н. 1937. К биологии верблюжьего овода *Serphalipina titillator* и борьба с ним («кумыр» верблюдов) // Мат-лы по вредителям животноводства и фауне преимущественно Южного Казахстана. (Тр. Каз. филиала АН СССР. Вып. 2.) М.-Л.: АН СССР. С. 101-121.

Благовещенский Д.И., Петров П.П. 1935. К биологии свиной вши (*Haematopinus suis* L.) и мерам борьбы с ней // Вредители с.-х. животных и борьба с ними. (По мат-лам паразитол. экспедиции в Северном Казахстане 1932 г.) М.-Л.: АН СССР. С. 141-160.

Благовещенский Д.И., Петров П.П. 1935. К биологии кожного овода (*Hypoderma*) крупного рогатого скота и организации борьбы с ним в Сев. Казахстане // Вредители с.-х. животных и борьба с ними. (По мат-лам паразитол. экспедиции в Северном Казахстане 1932 г.) М.-Л.: АН СССР. С. 173-206.

Блакитная Л.П. 1962. К фауне и биологии синантропных мух сельской местности Северной Киргизии и меры борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 22 с.

Блиновский К.В., Башкирцева А.В., Левишко П.А. 1957. Основные вредители зеленых насаждений городов Туркменистана и меры борьбы с ними // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 117-120.

Блюммер А.Г. 1989. О фауне блох полуденной песчанки *Meriones miridianus* Pall. в Ферганской долине // Песчанки – важнейшие грызуны арид. зоны СССР. (Мат-лы 3-го Всес. совещ., Ташкент, 19-23 сент. 1989.) Ташкент. С. 156-157.

Блюммер А.Г. 2002. Блохи *Coptosylla* J. et R., 1908 (Siphonaptera, Coptosyllidae) в пустыне Кызылкум: паразито-хозяйственные связи // 12 Съезд Русск. энтомот. о-ва, Санкт-Петербург, 19-24 авг., 2002. Тез. докл. СПб. С. 41-42.

Блюммер А.Г. 2004. Экспериментальное изучение заражающей способности блох *Coptosylla lamellifer rostrata* в Кызылкумском очаге чумы // Паразитология. Т. 38, № 3. С. 261-265.

Бобинская С. Г. 1959. Влияние системы обработки почвы и посева по Т.С. Мальцеву на развитие и выживаемость вредных и полезных насекомых // Зоол. журн. Т. 38, вып. 11.

Бобинская С.Г. 1961. Использование некоторых физиологических показателей для оценки состояния популяций серой зерновой совки (*Hadena sordida*) // Бюлл. ВНИИ защиты растений. № 5. С. 3-6.

Бобинская С.Г. 1961. Особенности развития серой зерновой совки (*Hadena sordida* Bkh.) // Зоол. журн. Т. 40, вып. 4. С. 536-546.

Бобинская С.Г. 1961. Проволочники // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л. С. 61-63.

Бобинская С.Г. 1962. Качественные отличия популяции серой зерновой совки на посевах пшеницы и в условиях невозделанной степи // Вопр. экологии. Т. 7. М.: Высшая школа. С. 10-11.

Бобинская С.Г. 1962. Смена возрастов у гусениц *Hadena sordida* Bkh. // Зоол. журн. Т. 41, вып. 8. С. 1198-1202.

- Бобинская С.Г. 1964. Проволочники // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 22. С. 96-103.
- Бобинская С.Г. 1965. Особенности развития серой зерновой совки (*Nadena sordida* Vkh.) на посевах пшеницы и не возделанной степи // Тр. Всес. энтомол. об-ва. Т. 50. С. 162-169.
- Бобинская С.Г. 1965. Щелкуны // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 25. С. 66-69.
- Бобинская С.Г. 1966. Влияние экологических условий на жизненный цикл серой зерновой совки // Зоол. журн. Т. 45, вып. 11.
- Бобинская С.Г. 1971. Физиологические отличия в состоянии популяции серой зерновой совки *Nadena sordida* Vkh. (Lepidoptera, Noctuidae) на разных уровнях динамики ее численности // Энтومол. обзор.. Т. 50, вып. 3. С. 504-511.
- Боброва В.О. 1961. Стеблевой мотылек. Луговой мотылек // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л. С. 64-72.
- Боброва С.И. 1965. К фауне мошек Алтая // Изв. Сиб. отд. АН СССР, сер. биол.-мед. наук. № 4, вып. 1. С. 145-147.
- Боброва С.И. 1966. К экологии мошек юго-запада Центрального Алтая // Мат-лы III науч. конф. молодых ученых. Тез. докл. Новосибирск. С. 105-107.
- Боброва С.И. 1967. Материалы по фауне и экологии мошек Алтая // Итоги исследования по проблеме борьбы с гнусом (Докл. совещ. 25-28 января 1966 г.) Новосибирск: Наука, Сибирское отд. С. 95-102.
- Боброва С.И. 1971. Мошки Алтая // Природа и природные ресурсы горного Алтая. Новосибирск. С. 255-258.
- Бобырева Т.В., Гаргав В.П., Журавская С.А., Собчак М.Н. 1970. Эстеразы энтомофагов тлей хлопчатника и влияние на них инсектицидов // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 83-87.
- Бовсуновский В. 2001. Вредные саранчовые и борьба с ними в Северо-Казахстанской области // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1 (12). С. 25-27.
- Бовсуновский В., Белецкая Н.П., Дрозд В.И. и др. 2000. Рекомендации по защите сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков. Северо-Казахстанская область, Петропавловск. 26 с.
- Богатырева О.А., Брындин В.А.М. 1985. Влияние аэрозоля метафоса на численность гнезд и поведение муравьев в березовых колках Северного Казахстана // Антропоген. воздействия на сообщества насекомых. Новосибирск. С. 104-105.
- Богач Я. 1988. Новые и малоизвестные жуки-стафилиниды подсем. Staphylininae (Coleoptera, Staphylinidae) // Энтومол. обзор.. Т. 67, вып. 3. С. 549-557.
- Богач Я., Кошанова Р.Е. 1982. Жуки стафилиниды на рисовых полях Каракалпакии // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 3. С. 35-38.
- Богач Я., Хачиков Э.А. 1984. Жуки стафилиниды в норах грызунов в полупустынной и пустынной частях Средней Азии // Пробл. почв. зоол. (8-е Всес. совещ., Ашхабад, 1984 г.) Тез. докл. Кн. 1. Ашхабад. С. 42-43.
- Богачев А.В. 1950. Новые и малоизвестные виды трибы Erodini (Coleoptera, Tenebrionidae) // Энтومол. обзор.. Т. 31, вып. 1-2. С. 231-236.
- Богачев А.В. 1952. Новый род и вид жуков-чернотелок из северных Кара-Кумов // Докл. АН УзССР. № 7. С. 44-49.
- Богачев А.В. 1953. Новые формы рода *Pimelia* F. (Coleoptera, Tenebrionidae) // Энтومол. обзор.. Т. 33. С. 302-306.
- Богачев А.В. 1959. Новые виды жуков-чернотелок (Tenebrionidae) из Таджикистана // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР. Т. XV. С. 63-67.
- Богачев А.В. 1959. Синантропные чернотелки (Tenebrionidae) Крыма, Кавказа и Средней Азии // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. I. М.-Л.: АН СССР. С. 25-26.
- Богачев А.В. 1960. Новые виды *Prosodes* Eschsch. (Coleoptera, Tenebrionidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. с.-х. и биол. наук. № 2. С. 79-86.
- Богачев А.В. 1960. Новый род жуков-чернотелок из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. III, № 1. С. 43-46.
- Богачев А.В. 1960. Новый своеобразный род жуков-чернотелок, найденный в Таджикистане – *Tadzhikistania*, gen. nov. (Coleoptera, Tenebrionidae) // Докл. АН ТаджССР. Т. III, № 3. С. 35-36.

Богачев А.В. 1961. Жуки-чернотелки в фауне Таджикистана и др. республик Средней Азии и их распределение по аридобикокомплексам нашей страны // Тез. докл. 3-го совещания по проблемам биоконплексов аридной зоны СССР. Т. 1. Ашхабад. С. 86-88.

Богачев А.В. 1961. Новые виды жуков-чернотелок (Tenebrionidae) из Таджикской ССР, других республик Средней Азии и сопредельных стран // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН Тадж. ССР. Т. XX. С. 107-121.

Богачев А.В. 1961. Новый вид рода *Diesia* Fisch.-W. (Coleoptera, Tenebrionidae) // Энтомол. обозр.. Т. 40, вып. 2. С. 369-370.

Богачев А.В. 1962. Жуки-чернотелки и их роль в биоценозах аридных районов Средней Азии // Тез. докл. Межресп. сессии по освоению пустынных территорий Средней Азии и Казахстана. Душанбе. С. 19-21.

Богачев А.В. 1962. Новые виды трибы *Akidini* (Tenebrionidae) из Средней Азии // Докл. АН Тадж. ССР. Т. V, № 1. С. 44-46.

Богачев А.В. 1962. Таджикский мускусный усач *Aromia moschata cruenta*, subsp. nova A. Bog. // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Т. 3, № 10. С. 96-98.

Богачев А.В. 1963. Жуки-чернотелки Средней Азии // Зоогеография суши. (Тез. докл. 3-го Всес. совещ. по зоогеогр. суши, 23-26 сент. 1963 г., Ташкент.) Ташкент. С. 32-33.

Богачев А.В. 1963. Новые виды чернотелок (Tenebrionidae) с юга Средней Азии // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН Тадж. ССР. Т. XXIV. С. 94-102.

Богачев А.В. 1963. Новые виды наездников рода *Gelis* Thunb. (Ichneumonidae, Cryptinae) // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР. Т. XXIV. С. 103-109.

Богачев А.В. 1963. Новый род жуков-чернотелок из пустыни Кызылкум (Coleoptera, Tenebrionidae, Tentyriini) // Докл. АН УзССР. № 6. С. 57-59.

Богачев А.В. 1964. Внутривидовые формы чернотелки *Adesmia fischeri* Fald., 1837 (Coleoptera, Tenebrionidae) // Энтомол. обозр.. Т. 43, вып. 1. С. 175-179.

Богачев А.В. 1964. Две новые формы рода *Pimelia* Fabr. (Coleoptera, Tenebrionidae) // Узб. биол. журн. № 2. С. 41-45.

Богачев А.В. 1965. Жуки-чернотелки (Tenebrionidae) Средней Азии и Казахстана. Автореф. докт. дисс. М.: Московск. гос. унив. им. Ломоносова, Биол.-почв. фак. 40 с.

Богачев А.В. 1965. Новый центральноазиатский вид жужелицы рода *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) // Энтомол. обозр. Т. 44, вып. 2. С. 381-382.

Богачев А.В. 1966. Среднеазиатские элементы в фауне жуков-чернотелок Северной Африки // Фауна и зоогеография насекомых Средней Азии. Душанбе: Дониш. С. 131-139.

Богачев А.В. 1967. Чернотелки рода *Epitrichia* Gebl. (Coleoptera, Tenebrionidae, Epitragini) // Энтомол. обозр. Т. 46, вып. 2. С. 348-352.

Богачев А.В. 1968. О систематическом положении и географическом происхождении жука-чернотелки *Emmenastus compactus* Motsch. (Coleoptera, Tenebrionidae), описанного В. И. Мочульским // Энтомол. обозр. Т. 47, вып. 4. С. 889-891.

Богачев А.В. 1972. Новые виды жуков-чернотелок трибы *Opatrini* (Coleoptera, Tenebrionidae) // Энтомол. обозр. Т. 51, вып. 3. С. 625-632.

Богачев А.В. 1976. Новый род и вид жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) из Таджикистана // Энтомол. обозр. Т. 55, вып. 1. С. 98-100.

Богачев А.В., Крыжановский О.Л. 1955. Новый вид чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) из западной Туркмении // Энтомол. обозр. Т. 34. С. 240-241.

Богачев А.В., Крыжановский О.Л. 1960. Новые и малоизвестные виды чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) из Западной Туркмении // Фауна и экология насекомых Туркменской ССР. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 27.) М.-Л.: АН СССР. С. 264-275.

Богачев А.В., Медведев Г.С. 1974. Новый вид жуков-чернотелок рода *Blaps* Fabr. (Coleoptera, Tenebrionidae) из Туркмении // Энтомол. обозр. Т. 53, вып. 3. С. 645-646.

Богачев А.В., Непесова М.Г. 1980. Жуки-чернотелки рода *Pachyscelis* Sol. (Coleoptera, Tenebrionidae) фауны Туркмении // Энтомол. обозр. Т. 59, вып. 3. С. 607-612.

Богачева В.И. 1959. Клубеньковые долгоносики (*Sitona* Germ.) как вредители корневой системы клевера и меры борьбы с ними. Свердловск: Уральский НИИ. 76 с.

Богачева В.И. 1961. Вредители лука в условиях среднего Урала и меры борьбы с ними // Мат.-лы План.-метод. совещ. по защите растений зоны Урала и Сибири, 1960. Новосибирск. С. 130-134.

Богачева В.И. 1961(1962). Химические меры борьбы с вредителями лука на Среднем Урале // Мат-лы Уральского совещ. по землед. и кормлению с.-х. животных. Тез. докл. Вып. 2. Свердловск. С. 28-230.

Богданов В.П. 2001. Обзор видов рода *Karanasa* Moore (Lepidoptera, Satyridae) Памиро-Алая и Тянь-Шаня // Тр. Гос. Дарвинского музея: Научно-исслед. работа в естественнонаучном музее. IV. М. С. 73-90.

Богданов И.И., Малькова М.Г., Якименко В.В., Танцев А.К. 2001. Паразито-хозяйинные связи блох и мелких млекопитающих Омской области // Паразитология. Т. 35, вып. 3. С. 184-191.

Богданов И.И., Юмаев Е. 2001. Некоторые особенности экологии кровососущих комаров (Culicidae, Diptera) в г. Омске // Естеств. науки и экол. № 6. С. 236-237.

Богданов П.В. 2001. Обзор видов рода *Karanasa* Moore (Lepidoptera, Satyridae) Памиро-Алая и Тянь-Шаня // Тр. Гос. Дарвинского музея. 4. М. С. 73-90.

Богданов П.В., Девяткин А.Л., Каабак Л.В., Королев В.А., Мурзин В.С., Самодуров Г.Д., Тарасов Е.А., Тузов В.К. 1999. (Bogdanov P.V., Devyatkin A.L., Kaabak L.V., Korolev V.A., Murzin V.S., Samodurov G.D., Tarasov E.A., and Tuzov V.K.) Guide to the butterflies of Russia and adjacent territories (Lepidoptera, Rhopalocera). Vol. 1. Hesperidae, Papilionidae, Pieridae, Satyridae. Sofia-Moscow: Pensoft Series Faunistica, № 7. 480 pp.

Богданова Л.Н. 1956. Хипераспис (*Hyperaspis campestris* Herbst, Col. Coccinellidae) – хищник продолговатой подушечницы (Hom., Coccoidea) // Энтомол. обозр. Т. 35, вып. 2. С. 311-312.

Богданова Н.В. 1961. Вредители и болезни плодовых культур // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л. С. 154-178.

Богданова Н.Л. 1959. Наездник – паразит яблонной плодовой жоржки // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 29 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. II. М.-Л.: АН СССР. С. 148-149.

Богданова Н.Л. 1965. Наездники *Epiurus tenebrans* Rtzb. и *Augitia fenestrata* Holmgr. – паразиты яблоневой плодовой жоржки // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3(17). С. 65-68.

Богданов-Катьков Н.Н. 1927. Обзор божьих коровок (Coccinellidae), вредящих культурным растениям // Защита растений. Т. 4, вып. 2. С. 1-24.

Богдарь Е.П. 1965. Эктопаразиты земляной крысы // Мат-лы IV науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата: Кайнар. С. 40-42.

Боголюбова А.С. 1974. Опыты по использованию паразита габробракона в борьбе с хлопковой совкой в Узбекистане // Экол. и биол. энтомофагов вредителей с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 126-132.

Боголюбова А.С., Адилов Б. 1970. Материалы к изучению энтомофагов хлопковой совки (*Chloridea obsoleta* F.) в северо-восточной части Узбекистана // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 35-43.

Боголюбова А.С., Адилов Б. 1972. К фенологии и динамике численности габробракона // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент. С. 124-127.

Богуш П.П. 1935. Предварительные результаты ловли насекомых на свет в 1930-1932 гг. и перспективы применения световых ловушек в Средней Азии. Ташкент: Сред.-Аз. НИИ хлопководства.

Богуш П.П. 1948. Некоторые результаты сбора саранчовых на световые самоловки в Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 30, вып. 1-2. С. 17-29.

Богуш П.П. 1949. Заметка о *Satanas gigas* Eversm. // Изв. Туркм. филиала АН СССР. Т. 4. С. 89.

Богуш П.П. 1951. Применение световых самоловок как метод изучения динамики численности насекомых // Энтомол. обозр. Т. 31, вып. 3-4. С. 609-628.

Богуш П.П. 1953. Половая продукция и длительность периодов, связанных с откладкой яиц у малой наземной совки // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. № 1. С. 34-38.

Богуш П.П. 1955. Малая наземная совка (карадрина). Автореф. канд. дисс. Самарканд: УзСХИ.

Богуш П.П. 1955. Хлопковая совка в Туркменистане и меры борьбы с ней. Ашхабад: Туркменгосиздат. 48 с.

Богуш П.П. 1956. О весеннем поколении хлопковой совки в долине Мургаба // Энтомол. обозр. Т. 35, вып. 1. С. 80-84.

Богуш П.П. 1956. О развитии хлопковой совки в связи с питанием гусениц вегетативными органами растений // Тр. Ин-та биол. АН ТуркмССР. Т. 4. С. 251-254.

- Богуш П.П. 1957. Паразиты хлопковой совки, выведенные в Туркмении // Энтномол. обзор. Т. 36, вып. 1. С. 98-107.
- Богуш П.П. 1957. Предупреждение потерь урожая от сельскохозяйственных вредителей и болезней на землях нового орошения // Почвы дельты Мургаба и вопр. агротехн. хлопчатника. Ташкент. С. 141-144.
- Богуш П.П. 1957. Паразиты малой наземной совки, выведенные в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 92-98.
- Богуш П.П. 1958. Карадрин и хлопковая совка в Туркмении и меры предупреждения потерь урожая от них // Мат-лы Объед. науч. сессии по хлопководству. Т. 2. Ташкент: Госиздат УзССР. С. 297-303.
- Богуш П.П. 1958. Некоторые итоги сбора шелкоунов в Средней Азии // Энтномол. обзор. Т. 37, вып. 2. С. 347-357.
- Богуш П.П. 1958. Условия развития и размножения хлопковой совки (*Chloridea obsoleta* F.) в долине Мургаба // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 44-56.
- Богуш П.П. 1959. Материалы по паразитическим насекомым Туркмении // Зоол. журн. Т. 38, вып. 2. С. 189-195.
- Богуш П.П. 1959. Карадрин и борьба с ней. М.: Сельхозгиз. 47 с.
- Богуш П.П. 1964. Малая наземная совка в Туркменистане и других местах ее обитания. Ашхабад: Туркменск. НИИ земледелия. 240 с.
- Богуш П.П. 1966. Опыт выявления паразитов вредных совок в долине Мургаба // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 42-47.
- Богуш П.П., Решетникова К.Н. 1971. О задержке отрождения паразита хлопковой совки *Litomastix obscurus* Nik. (Hymenoptera, Elachertidae) // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 80-81.
- Боев В.Г. 1997. Эколого-фаунистический обзор личинок хирономид водоемов Южного Урала // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург. С. 115-118.
- Боженко В.П. 1936. К вопросу о роли комаров *Culex apicalis* как переносчиков и хранителей *V. tularenae* // Вестник микробиол. и эпидемиол. Т. XV, № 3-4. С. 445-449.
- Боженко В.П. 1941. К вопросу о распределении *A. hircanus* Pall. в Казахстане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 10, вып. 1. С. 36-38.
- Боженко В.П. 1941. Слепни (*Chrysops*) как переносчики туляремии // Микробиология, эпидемиология и иммунобиология. № 12. С. 21-25.
- Боженко В.П. 1943. К биологии *A. hircanus* Pall. в Зайсанской котловине // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 12, вып. 5. С. 61-63.
- Боженко В.П. 1948. Материалы к фауне *Culicidae* Восточного Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. 6. С. 56-61.
- Боженко В.П., Елизарьева М.В. 1948. Обнаружение спонтанно зараженных *V. tularensis* слепня-златоглазика *Chrysops relictus* и комаров *Aedes* sp. sp. в природном очаге // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. 6. С. 62-66.
- Боженко В.П., Князевский А.Н. 1948. Осенняя муха-жигалка *Stomoxys calcitrans* как переносчик туляремии // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. 6. С. 62-66.
- Боженко В.П., Юрчак Ф.Ф. 1942. Акклиматизация гамбузий (*G. affinis holbrookii*) в Восточном Казахстане (предварительное сообщение) // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 11, № 5. С. 7-9.
- Божко М.П. 1950. 9. Тли – *Aphidoidea* // Животный мир СССР: Зона степей. Т. 3. М.-Л.: АН СССР. С. 373-379.
- Божко М.П. 1963. Развитие тлей (*Aphidoidea*) в условиях антропогенного ландшафта и возможности предупреждения их массового размножения // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 8-9.
- Божко М.П., Линдемман Г.В., Пахомова В.Е. 1971. Дендрофильные тли (Homoptera, Aphidinea) Джаныбекского стационара и его окрестностей // Животные искусственных лесных насаждений в глинистой полупустыне. М.: Наука. С. 104-119.
- Болдырев Е.П. 1966. Изучение заболеваний гусениц хлопковой совки в условиях Таджикистана // Бюлл. науч.-технич. информ. Тадж. НИИ с. х. № 4. С. 25-30.
- Болдырев С.Т. 1959. Эктопаразиты желтого суслика (*Citellus fulvus* L.) // Зоол. журн. Т. 38, вып. 11. С. 1757-1761.

Болдырева Е.П. 1969. Дополнительное питание как фактор повышения эффективности афелинуса в подавлении кровяной тли в Гиссарской долине // Докл. АН ТаджССР. Т. 12, № 4. С. 67-70.

Болдырева Е.П. 1970. Экология *Aphelinus mali* Hal. (hymenoptera, aphelinidae) – паразита кровяной тли в Таджикистане // Энтомол. обзор. Т. 49, вып. 4. С. 744-748.

Болдырева Е.П. 1970. Эффективность паразита афелинуса против кровяной тли в Таджикистане // Бюлл. ВНИИ защиты растений. Вып. 2(14). С. 18-21.

Болдырева Е.П. 1976. Применение афелинуса (*Aphelinus mali* Hald.) против кровяной яблонево-й тли в садах Таджикистана // Темат. сб. науч. тр. Тадж. НИИ земледения. Т. 8. С. 303-306.

Болдырева Е.П., Коваленков В.Г. 1977. Регулирующее значение энтомофагов в агробиоценозе хлопчатника в Гиссарской долине Таджикистана // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 61-62.

Болдырева И.Е. 2004. Филитические отношения таксонов, родственных *Chioneosoma* Kraatz (Coleoptera, Scarabaeidae, Melolonthinae, Rhizotrogini), на основе строения гениталий самцов // *Tethys Entomological Research*. Vol. X. Almaty: Tethys. P. 65-70.

Болдырева И.Е. 2005. Особенности строения внутреннего мешка гениталий самцов видов рода *Chioneosoma* Kraatz, 1899 (Coleoptera, Scarabaeidae) // Зоолого-экологические исследования (Тр. Ин-та зоологии МОН РК. Т. 49.) Алматы. С. 115-119.

Болдырева И.Е., Колов С.В. 2003. Кормовая база нарывников (Coleoptera, Meloidae) Юго-Восточного Казахстана // Актуальные вопросы современной биологии и биотехнологии (23-25 апр. 2003 г., г. Алматы): Тезисы III Междунар. науч. конф. молодых ученых и студентов Алматы, Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 24.

Болдырева Р.Г., Куничкин Г.И. 1983. Полостной овод овец в Алма-Атинской области и обоснование средств и методов борьбы с ним // Паразитозы с.-х. животных Казахстана и меры их предупреждения. (Сб. науч. тр. КазНИВИ.) Алма-Ата: Вост. отд. ВАСХНИЛ. С. 3-11.

Бондарева Н.И., Кашаева Г.В., Артемьев М.А. и др. 1980. Сведения о чувствительности к ДДТ комаров рода *Anopheles* в Таджикской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 49, № 6. С. 61-64.

Бондарева Н.И., Хайретдинов Д.Г. 1983. О чувствительности к ДДТ и малатиону трех видов *Anopheles* в Таджикистане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 6. С. 67-69.

Борзых В.П. 1970. Определительная таблица хищных трипсов Северной Киргизии. Фрунзе: Ин-т биол. АН КиргССР. 16 с.

Борзых В.П. 1970. Фауна хищных трипсов (Thysanoptera) Киргизии // Изв. АН КиргССР. № 3. С. 68-71.

Борзых В.П. 1970. Трипсы Северной Киргизии // Изв. АН КиргССР. № 6. С. 73-79.

Борзых В.П. 1971. Биология хищного трипса *Aeolothrips melaleucus* Haliday // Мат-лы по членистоногим энтомофагам Киргизии (АН КиргССР. Кирг. отд. Всес. энтномол. о-ва). Фрунзе: Илим. С. 82-84.

Борзых В.П. 1972. Новые виды трипсов (Thysanoptera, Thripidae, Phloeothripidae) из Киргизии // Энтомол. исследования в Киргизии. Вып. 8. Фрунзе: Илим.С. 26-28.

Борисенко Т.Т. 1948. Материалы по фауне и экологии слепней (Tabanidae) заповедника Аксу-Джабаглы // Тр. гос. заповедника Аксу-Джабаглы. Вып. 1. Алма-Ата: Комитет по заповедникам при СНК КазССР. С. 15-20.

Борисов С.Н. 1983. Новый вид стрекозы рода *Sympetrum* Neuman (Odonata, Libellulidae) из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 68-70.

Борисов С.Н. 1986. Фауна и экология стрекоз (Insecta, Odonata) заповедника «Тигровая балка» // Докл. АН ТаджССР. Т. 29, № 9. С. 560-564.

Борисов С.Н. 1989. Особенности биотопического распределения личинок стрекоз (Insecta, Odonata) на юго-западе Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 33, № 3. С. 206-208.

Борисов С.Н. 1989. Распространение и экология *Orthetrum sabina* Drury (Odonata, Libellulidae) на юго-западе Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 18-22.

Борисов С.Н. 1990. Основные результаты одонатологических исследований в заповеднике «Тигровая балка» // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 9-13.

Борисов С.Н. 1990. Суточная ритмика активности *Crocotthemis servilia* (Odonata, Libellulidae) в ардной зоне Таджикистана // Вестник зоологии. № 1. С. 42-47.

Борисов С.Н., Восканян А.Т. 1989. Предварительные сведения о стрекозах-фотоксенах на юго-западе Таджикистана // Сб. тр. респ. науч.-практич. конф. молодых ученых и спец. ТаджССР (Душанбе), 12 апр. 1989 г. Тез. докл. секц. биол. Душанбе. С. 148-150.

Борисов С.Н., Харитонов А.Ю. 1986. Фауна стрекоз (Insecta, Odonata) Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 46-49.

Борисова К.Б. 1954. Вредоносная деятельность волосистой пяденицы (*Biston hirtarius* Cl.) в пойменных лесах Южного Приуралья и ее этномофаги // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 16. М.-Л.: АН СССР. С.457-464.

Борисова-Зиновьева К.Б. 1963. Новые виды тахин (Diptera, Larvaevoridae) – паразиты хрущей Дальнего Востока и Алтая // Энтомол. обозр. Т. 42, вып. 3. С. 678-690.

Борисова-Зиновьева К.Б. 1966. Новые виды рода *Hyperecteina* Schin. (Diptera, Larvaevoridae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 37. С. 272-276.

Боровикова А.З. 1965. Химические меры борьбы с кокцидами на плодовых деревьях // Информация о работе Казахского НИИ защиты растений. С. 13-14.

Боровикова А.З. 1969 (1968). О биологии морщинистой ложнощитовки // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. X. Алма-Ата: Кайнар. С. 62-65.

Боровикова А.З. 1969. Плодовитость туранской ложнощитовки (*Rhodococcus turanicus* Arch.) // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 12. С. 87-91.

Боровикова А.З. 1969. Вредоносность туранской ложнощитовки // Защита растений. № 8. С. 15-16.

Боровикова А.З. 1970. Ложнощитовки – вредители плодовых культур юго-востока Казахстана и их энтомофаги. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 23 с.

Боровикова А.З. 1972. Биология и полезная роль *Blastothrix britannica turanica* Sug. // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XI. Алма-Ата: Кайнар. С. 8-18.

Боровикова А.З. 1974. Значение трихограммы в снижении численности зерновых культур // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 6-7.

Боровикова А.З. 1974. Роль паразитов в снижении численности туранской ложнощитовки // Физиол. и биол. основы защиты растений. Воронеж. С. 130-136.

Боровикова А.З. 1978. К биологии морщинистой ложнощитовки // Защита плодовых культур от вредителей. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIV.) Алма-Ата: Кайнар. С. 3-5.

Боровикова А.З. 1978. Вторичные паразиты ложнощитовок // Защита плодовых культур от вредителей. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIV.) Алма-Ата: Кайнар. С. 6-8.

Боровикова А.З. 1978. Значение *Coccophagus lycimnia* Wlk. в снижении численности ложнощитовок и некоторые вопросы его биологии // Защита плодовых культур от вредителей. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIV.) Алма-Ата: Кайнар. С. 9-13.

Боровков Е.А. 1957. Розовый червь (хлопковая моль) – опасный карантинный вредитель хлопчатника и мероприятия по охране от него хлопковых полей // Сельское х-во Таджикистана. № 6. С. 54-58.

Боровков Е.А. 1958. Энтомофаги щитовок Таджикистана // Уч. записки Тадж. ун-та. Сталинабад. Т. 17, № 3. С. 47-52.

Боровков Е.А. 1959. Энтомофаги ложнощитовок Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. естеств. наук. Вып. 2(29). С. 41-47.

Боровков Е.А. 1960. Как бороться с виноградным мучнистым червецом // Сельское х-во Таджикистана. № 7. С. 41.

Боровков Е.А. 1961. Мальвовая моль и ее паразиты в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. с.-х. и биол. наук. № 1(4). С. 127-131.

Боровков Е.А. 1966. О возможности заноса, акклиматизации и развития хлопковой моли в Южном Таджикистане и усовершенствовании методов своевременного ее выявления // Бюлл. науч.-технич. информ. Тадж. НИИ с. х. № 4. С. 20-24.

Боровков Е.А., Тихонова Л.В., Стояков А.В. 1967. Сезонная динамика рисового афеленха – *Aphelenchoides besseji* Christie в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1(26). С. 85-87.

Боровский С.Г., Брушевская С.П., Котова Е.В., Кузьмин А.И., Уразаев А.А., Кушанов Б. 1963. Распространение и численность блох в населенных пунктах Каракалпакии // Мат-лы науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Февраль 1963 г. Алма-Ата. С. 47-49.

Боровский С.Г., Сержанов О.С., Асенов Г.А. и др. 1969. К фауне блох Каракалпакского Устюрта // Мат-лы 6-й науч. конф. противочум. учреждений Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 73-74.

Бородин А.И. 1963. К биологии большого черного усача в пихтовых лесах Восточного Казахстана // Тр. Каз. НИИ лесн. х-ва. Т. 4. С. 259-282.

Бородина Л.И. 1956. Отличительные признаки яиц подгрызающих совок (подсемейство *Agrotinae*), вредящих культурным растениям в Узбекистане // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Т. 6. С. 11-16.

Борхсениус Н.С. 1937. Определитель кокцид, вредящих культурным растениям и лесу в СССР. Л. 146 с.

Борхсениус Н.С. 1947. О трех новых родах щитовок (*Coccoidea*, *Diaspididae*) из Средней Азии // Докл. АН СССР. Т. 58, № 2. С. 343-344.

Борхсениус Н.С. 1948. 7. Кокциды – *Coccoidea* // Животный мир СССР: Зона пустынь. Т. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 261-269.

Борхсениус Н.С. 1949. Подотряд червецы и щитовки (*Coccoidea*). Семейство мучнистые червецы (*Pseudococcidae*) // Фауна СССР. Насекомые хоботные. Т. VII. М.-Л.: АН СССР. 382 с.

Борхсениус Н.С. 1950. 8. Кокциды – *Coccoidea* // Животный мир СССР: Зона степей. Т. 3. М.-Л.: АН СССР. С. 366-373.

Борхсениус Н.С. 1950. Червецы и щитовки СССР (*Coccoidea*) // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. Вып. 32. М.-Л.: АН СССР. 250 с.

Борхсениус Н.С. 1955. Новые виды ложнощитовок (*Homoptera*, *Coccoidea*, *Coccidae*) фауны СССР и сопредельных стран // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 18. С. 288-303.

Борхсениус Н.С. 1955. Новые виды червецов сем. *Margarodidae* фауны СССР (*Homoptera*, *Coccoidea*) // Энтомол. обзор. Т. 34. С. 222-226.

Борхсениус Н.С. 1956. Обзор палеарктических червецов рода *Eriopeltis* Sign. (*Homoptera*, *Coccoidea*) // Энтомол. обзор. Т. 35, вып. 2. С. 397-420.

Борхсениус Н.С. 1957. Подотряд червецы и щитовки (*Coccoidea*). Семейство подушечницы и ложнощитовки (*Coccidae*) // Фауна СССР. Насекомые хоботные. Т. IX. М.-Л.: АН СССР. 494 с.

Борхсениус Н.С. 1957. Фауна кокцид СССР (*Coccoidea*). М.-Л.: АН СССР. 302 с.

Борхсениус Н.С. 1958. Новый вид запятовидной щитовки рода *Acanthomytilus* Borchs. [*A. spinosus*] (*Homoptera*, *Coccoidea*) в республиках Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. Т. 1, № 4. С. 45-46.

Борхсениус Н.С. 1960. Новый род червецов [*Parakuwania*] из семейства *Margarodidae* (*Insecta*, *Homoptera*, *Coccoidea*) фауны СССР // Зоол. журн. Т. 39, вып. 1. С. 144.

Борхсениус Н.С. 1960. Новый вид рода *Acanthococcus* Sign. (*Homoptera*, *Coccoidea*) из Казахстана // Тр. Ин-та зоологии АН КазССР. Т. 11. С. 193-195.

Борхсениус Н.С. 1960. Подотряд червецы и щитовки (*Coccoidea*). Семейства *Kermococcidae*, *Asterolecaniidae*, *Lecaniodiaspididae*, *Acleridae* // Фауна СССР. Насекомые хоботные. Т. VIII. М.-Л.: АН СССР. 283 с.

Борхсениус Н.С. 1961. Процессы олигомеризации и полимеризации у *Coccoidea* (*Homoptera*, *Insecta*) // Зоол. журн. Т. 40, вып. 11. С. 1597-1610.

Борхсениус Н.С. 1962. Новые палеарктические роды и виды щитовок сем. *Diaspididae* (*Homoptera*, *Coccoidea*) // Энтомол. обзор. Т. 41, вып. 4. С. 861-871.

Борхсениус Н.С. 1963. О ревизии рода *Lepidosaphes* Shimer (*Coccoidea*, *Homoptera*, *Insecta*) // Зоол. журн. Т. 42, вып. 8. С. 1161-1174.

Борхсениус Н.С. 1963. Об уменьшении числа стадий личиночной и нимфальной фаз в процессе эволюции // Докл. АН СССР. Т. 149, № 2. С. 468-469.

Борхсениус Н.С. 1963. Практический определитель кокцид (*Coccoidea*) культурных растений и лесных пород СССР. М.-Л.: АН СССР. 311 с.

Борхсениус Н.С. 1964. Новые роды и виды щитовок (*Homoptera*, *Coccoidea*, *Diaspididae*) из Закавказья, Средней Азии и Восточной Азии // Энтомол. обзор. Т. 43, вып. 1. С. 152-168.

Борхсениус Н.С. 1966. Каталог щитовок (*Diaspidoidea*) мировой фауны. М.-Л.: Наука. 449 с.

Борхсениус Н.С. 1973. Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. Изд. 2-е, стереотип. Л.: Наука. 311 с.

- Борхсениус Н.С. Вильямс Д. 1963. Щитовки рода *Contigaspis* MacGillivray (Homoptera, Coccoidea) всеветной фауны // Энтомол. обозр. Т. 42, вып. 3. С. 594-610.
- Борхсениус Н.С., Бущик Т.Н. 1955. Новый вид запятовидной щитовки (Homoptera, Coccoidea) из Туркмении // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 18. С. 304-307.
- Борхсениус Н.С., Козаржевская Э.Ф. 1966. Три новых вида червецов сем. Pseudococcidae (Homoptera, Coccoidea) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 37. С. 36-40.
- Борхсениус Н.С., Данциг Е.М. 1966. Новый вид войлочника рода *Greenisca* Borchs. (Homoptera, Coccoidea, Eriococcidae) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 37. С. 41-44.
- Борхсениус Н.С., Матесова Г.Я. 1955. Два новых вида кокцид (Homoptera, Coccoidea) из Казахстана // Энтомол. обозр. Т. 34. С. 227-230.
- Брагина М.Ф., Новикова Л.П. 1990. Применение микробиологических препаратов против листогрызущих вредителей капусты // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 9. С. 40-43.
- Брагина Т.М. 2002. К фауне и населению чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) северного Тургая // 12 Съезд Русск. энтомол. о-ва, Санкт-Петербург, 19-24 авг., 2002. Тез. докл. СПб. С. 48.
- Брагина Т.М. 1990. Ревизия пластинчатоусых жуков Наурзумского заповедника // Успехи энтомологии в СССР: лесная энтомология. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 23-24.
- Брагина Т.М. 1991. Почвенные насекомые – вредители Наурзумского бора // Пробл. восстан. Наурзум. бора. Наурзум. Гос. заповед. Алма-Ата. С. 127-153.
- Брагина Т.М. 1991. Вредность корнегрызущих насекомых на культурах сосны Наурзумского заповедника // Пробл. восстан. Наурзум. бора. Наурзум. Гос. заповед. Алма-Ата. С. 154-165.
- Брагина Т.М. 1999. Закономерности трансформации сообществ животного населения почв (Invertebrata) при опустынивании // Трансформация природных экосистем и их компонентов при опустынивании. Алматы: “Наурзум” (НПО), Экологический исследовательский центр «ЭНВИРС». С. 61-71.
- Брагина Т.М. 1999. (Bragina T.M.) Soil macrofauna (invertebrates) as indicators of land degradation: overgrazing effects in steppe Kazakhstan // Selevinia (1998-1999). Almaty: Tethys. P. 72-74.
- Брагина Т.М. 1999. К фауне и экологии муравьев (Hymenoptera, Formicidae) Наурзумского заповедника // Selevinia (1998-1999). Almaty: Tethys. С. 75-79.
- Брагина Т.М. 2002. Фауна и почвенное население пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeidae) Наурзумского заповедника (Казахстан) // Русск. энтомол. журн. Т. 11, № 1. С. 87-92.
- Брагина Т.М., Харитонов И.Н. 1989. Состояние инвентаризации фауны стрекоз заповедников Казахской ССР // Всес. науч.-практич. конф. «Пробл. экол. горн. регионов», 9-13 окт. 1989 г. Тез. докл. Секц. одонатол. Душанбе. С. 3-6.
- Бримбетов М.Т., Молчанов А.В., Регер Д.А., Фомич М.Г., Хасанов А.К., Зеленая Г.Н., Дрямова М.Д., Сарбаев А.Т., Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А., Ажбенов В.К., Хайрушев Е.К., Гаитов Ю.З. 1988. Рекомендации по защите с.-х. растений от вредителей, болезней и сорняков в Актюбинской области. Актюбинск. 1988. 54 с.
- Бродский А.А. 1929. К биологии рода *Anopheles* // Бюлл. Первого среднеаз. ун-та. № 1. С. 7-10.
- Бродский К.А. 1972. Новые виды и уточнение статуса ранее описанных видов двукрылых семейства *Vlepharoceridae* (Diptera) Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 51, вып. 3. С. 637-645.
- Бродский К.А., Оморов Э.О. 1972. Распределение личинок комаров сем. *Vlepharoceridae* и *Deuterophlebiidae* (Diptera) в р. Ак-Бура (Алтайский хребет) // Энтомол. обозр. Т. 51, вып. 1. С. 66-73.
- Бронштейн Ц.Г. 1967. *Syllecoridea decorata* (Kir.) – биологический регулятор размножения карагачевого листоеда // Вопр. защиты растений. Ташкент: Фан. С. 78-79.
- Бронштейн Ц.Г. (Ред.) 1987. Полезные энтомофаги массовых вредителей сельскохозяйственных культур // Сб. науч. тр. Самарканд. гос. ун-т. Самарканд. 64 с.
- Бронштейн Ц.Г. 1957. Экологическое обоснование биологического метода борьбы с вредными клопами-щитниками // Тр. Узбекского гос. ун-та. Т. LXVII. С. 193-223.
- Бронштейн Ц.Г. 1961. Материалы по фауне и биологии жуков-листоедов (сем. *Chrysomelidae*) Зеравшанской долины // Тр. Самаркандского гос. ун-та им. Навои. Вып. 10. С. 3-65.

Бронштейн Ц.Г. 1961. *Lissonota superba* Schmiedekn. – паразит тамарисковой моли в юго-восточных Кызыл-Кумах // Тр. Самаркандск. ун-та. Вып. 10. С. 125-131.

Бронштейн Ц.Г. 1963. О биологии галловой тамарисковой моли – *Amblypalpis tamaricella* Dan. (Lepidoptera, Gelechiidae) и ее паразитов в юго-западных Кызылкумах // Зоол. журн. Т. 42, вып. 1. С. 140-142.

Бронштейн Ц.Г. 1963. Первые итоги завоза агениасписа в Аманкутанскую лесную дачу и роль местных энтомофагов в подавлении плодовой моли // Акклиматиз. животных в СССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 298-299.

Бронштейн Ц.Г. 1966. К биологии *Stethorus punctillum* WS. (Coccinellidae, Coleoptera) // Науч. тр. Самарканд. ун-та. Вып. 156. С. 104-106.

Бронштейн Ц.Г. 1967. Итоги арахноэнтомологических исследований в Самаркандском государственном университете за 20 лет (1944-1964 гг.) // Вопр. защиты растений. Ташкент: Фан. С. 3-8.

Бронштейн Ц.Г. 1967. Кокциnellиды Узбекской ССР // Вопр. защиты растений. Ташкент: Фан. С. 9-17.

Бронштейн Ц.Г. 1967. К фауне паразитических и хищных насекомых Зарафшанской долины // Вопр. защиты растений. Ташкент: Фан. С. 18-21.

Бронштейн Ц.Г. 1972. Материалы к морфологии органов обоняния у фитомизы // Тр. Самарканд. ун-та. № 211. С. 82-86.

Бруннер Ю.Н. 1947. Жук коровка Лихачева – опасный вредитель сахарной свеклы в Киргизии и меры борьбы с ним. Фрунзе. 8 с.

Бруннер Ю.Н. 1954. Видовой состав и формирование комплексов вредителей сахарной свеклы в Средней Азии и Казахстане // Зоол. журн. Т. 33, вып. 6. С. 1236-1244.

Бруннер Ю.Н. 1955. Видовой состав долгоносиков и значение их как вредителей сахарной свеклы // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН КиргССР. Т. 4. С. 43-54.

Бруннер Ю.Н. 1956. Долгоносики, повреждающие сахарную свеклу в Средней Азии и в Казахстане. Автореф. канд. дисс. Фрунзе: АН КиргССР.

Бруннер Ю.Н. 1956. Новый вредитель сахарной свеклы в Узбекистане – долгоносик *Temnorhynchus brevisrostris* Gyll. (Coleoptera, Curculionidae) // Энтотомол. обозр. Т. 35, вып. 1. С. 60-64.

Бруннер Ю.Н. 1957. Об отличительных признаках личинок некоторых видов долгоносиков, повреждающих сахарную свеклу в Средней Азии и Казахстане // Зоол. журн. Т. 36, вып. 7. С. 1031-1038.

Бруннер Ю.Н. 1958. К экологической характеристике естественных мест обитания обыкновенного свекловичного долгоносика *Bothynoderes punctiventris* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) // Энтотомол. обозр. Т. 37, вып. 4. С. 807-811.

Бруннер Ю.Н. 1958. Панцирный свекловичный долгоносик // Защита растений от вредит. и болезней. № 6. С. 34-35.

Бруннер Ю.Н. 1959. Самаркандский свекловичный долгоносик // Свекловодство. Киев: Госсельхозиздат УССР. Т. 3. С. 135-139.

Бруннер Ю.Н. 1962. Определитель главнейших вредителей сахарной свеклы в Киргизии. Фрунзе: М-во с. х. КиргССР. 30 с.

Бруннер Ю.Н. 1963. К проблеме прогноза специализированных вредителей сахарной свеклы в орошаемых районах Средней Азии и Казахстана // 5-е совещ. Всес. энтотомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 75-76.

Бруннер Ю.Н. 1966. Становление энтомофауны свеклы при орошении почв Средней Азии // Пробл. почв. зоол. М.: Наука. С. 23-24.

Бруннер Ю.Н. 1966. Формирование энтомокомплексов вредителей сахарной свеклы в орошаемых районах Средней Азии и Южного Казахстана и биологическое обоснование к системе мер борьбы с ними. Автореф. докт. дисс. Харьков.

Бруннер Ю.Н., Исмухамбетов Ж.Д. 1977. Определитель главнейших вредителей сахарной свеклы в Казахстане. Алма-Ата: Кайнар. 40 с.

Бубликова Л.И. 1997. Особенности экологии личинок кровососущих комаров в антропогенных ландшафтах северной зоны Тянь-Шанского региона // Место и роль двукрылых насекомых в экосистемах. (Сб. науч. тр. 6-го Всероссийского симпозиума дигтерологов, посвящ. 100-летию со дня рожд. А.А. Штакельберга, Санкт-Петербург, 21-25 апр., 1997.) СПб. С. 28-29.

Бубликова Л.И. 1997. Оценка эпидемиологической значимости популяций малярийных комаров (Culicidae: Anopheles) северной зоны Тянь-Шанского региона // Паразитология. Т. 31, вып. 6. С. 486-491.

Бубликова Л.И. 1998. Комары рода *Anopheles* Чуйской долины Киргизии // Зоол. журн. Т. 77, вып. 6. С. 701-705.

Бубликова Л.И. 2001. Фауна, синантропизация и эпидемиологическое значение кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Северного Тянь-Шаня. Автореф. докт. дисс. М.: МГУ. 46 с.

Бубликова Л.И., Тамарина Н.А. 1997. Антропогенное движение фауны Culicidae в условиях Северного Тянь-Шаня // Место и роль двукрылых насекомых в экосистемах. (Сб. науч. тр. 6-го Всероссийского симпозиума дигтерологов, посвящ. 100-летию со дня рожд. А.А. Штакельберга, Санкт-Петербург, 21-25 апр., 1997.) СПб. С. 30-31.

Бубнова Т.В. 1980. К вопросу об охране насекомых на Алтае // Животный мир Сибири и его охрана. Новосибирск. С. 28-34.

Бубнова Т.В. 1987. О некоторых редких видах совков (ноктuid) Алтая // Исчезающие, редкие и слабо изученные растения и животные Алтайского края и пробл. их охраны. Тез. докл. конф. Барнаул. С. 50-51.

Бубнова Т.В. 1980. Фауна совков (Lepidoptera, Noctuidae) Западного Алтая // Тр. Биол. ин-та СО АН СССР. № 43. С. 189-217.

Бугаев Г.С. 1969. Изменчивый хрущик, как вредитель озимой пшеницы в предпесковых зонах пустынь Южного Казахстана // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 50-летию ВЛКСМ и X-летию Ин-та. Тез. докл. Алма-Ата: КазНИИЗР. С. 12-14.

Бугаев Г.С. 1973. Вредоносность и биология туркестанского хлебного хруща // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 108-109.

Бугаев Г.С. 1974. Хозяйственное значение наиболее массовых и вредных видов почвообитающих жесткокрылых на юге Казахстана // Мат-лы 16-го план.-метод. совещ. по координации науч.-исслед. работ по защите растений от вредит., болезней и сорняков по зоне «Казахстан-Киргизия» на 1974 год. Алма-Ата.

Бугаев Г.С. 1974. Зубчатая чернотелка (*Podhomya serrata*) – вредитель зерновых культур // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 8-9.

Бугаев Г.С. 1977. Стациональное распределение нестадных саранчовых на Карсакапском плато и смежных территориях // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 46-50.

Бугаев Г.С. 1977. Стациональное распределение нестадных саранчовых в зоне ленточных сосновых боров в Северо-Восточном Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 6. С. 37-40.

Бугаев Г.С. 1977. Энтомофаги вредных саранчовых (Acridoidea, Orthoptera) Карсакапского плато // Полезн. насекомые Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоологии АН КазССР. С. 113-117. (Рукопись деп. в ВИНТИ 26 мая 1977г., № 2054-77 Деп.).

Бугаев Г.С. 1978. Пищевая специализация некоторых нестадных саранчовых // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 43-46.

Бугаев Г.С., Макаров Е.М. 1978. Импульсные счетчики и учет вредителей // Защита растений. № 8. С. 40.

Бугаев Г.С., Федосимов О.Ф., Камбулин В.Е. 1975. Саранчовые и меры борьбы с ними. Алма-Ата: Кайнар.

Бугров А.Г. 1988. Кариотипы и филогения саранчовых азиатской части СССР. Автореф. канд. дисс. Новосибирск. 21с.

Бугров А.Г. 1990. Кариотипы некоторых редких кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae) Сибири и сопредельных территорий. // Редкие гельминты, клещи и насекомые. (Сб. науч. тр.) Новосибирск: Наука. С. 54.

Бугров А.Г. 1996. (Bugrov A.G.) Karyotypical properties of the short-horn orthopteran insects (Orthoptera, Caelifera) in Russia, Kazakhstan, the Caucasus and Middle Asia fauna // 20 Int. Congr. Entomol, Firenze, Aug. 25-31, 1996: Proc.-Firenze. P. 8.

Бугров А.Г., Высоцкая Л.В. 1981. Кариологические особенности некоторых саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Сибири, Средней Азии и Дальнего Востока // Вопросы экологии: поведение и экология насекомых, связанных с агробиоценозами. Новосибирск: НГУ. С. 3-12.

Бугрова Н.М. 1987. Многовидовые ассоциации муравьев в лесопарковой зоне Новосибирского Академгородка // Муравьи и защита леса. (8-й Всес. мирмекол. симп., Новосибирск, 4-6 авг. 1987 г.) Тез. докл. Новосибирск. С. 62-64.

Бугрова Н.М. 1987. Влияние рекреации на рыжих лесных муравьев в лесопарковой зоне Новосибирского Академгородка // Муравьи и защита леса. (8-й Всес. мирмекол. симп., Новосибирск, 4-6 авг. 1987 г.) Тез. докл. Новосибирск. С. 65-68.

Будашкин Ю.И., Сачков С.А. 1991. Новые таксоны зонтичных молей рода *Ochromolopis* (Lepidoptera, Epermeniidae) фауны СССР и определение близких видов // Зоол. журн. Т. 70, вып. 10. С. 78-83.

Будрис Э.Р. 1985. Новые и малоизвестные виды *Mimesa* Shuck. (Hymenoptera, Sphecidae) из Средней Азии и Казахстана и определительная таблица видов фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 142. С. 58-76.

Будрис Э.Р. 1988. Новые и малоизвестные виды роющих ос трибы *Psenini* (Hymenoptera, Sphecidae) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 70. С. 101-116.

Будрис Э.Р. 1990. Роющие осы рода *Mimomesa* Malloch (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР // Энтомол. обзор. Т. 69, вып. 4. С. 941-948.

Будрис Э.Р., Казенас В.Л. 1992. Новые виды роющих ос рода *Diodontus* (Hymenoptera, Sphecidae) // Зоол. журн. Т. 71, вып. 8. С. 24-31.

Буйнова С.К., Гринбергс А.Р., Стебаев И.В. 1963. Географическое и экологическое распределение ногохвосток (*Collembola*) в горнолесных и лесостепных ландшафтах Южного Урала // Энтомол. обзор. Т. 42, вып. 2. С. 364-372.

Букреева С.В. 2002. Новые находки древесного богомола (*Hierodula tenuidentata* Sauss.) в городе Алматы // Актуальные вопросы современной биологии и биотехнологии (24-26 апр. 2002 г., г. Алматы): Тезисы II Междунар. науч. конф. молодых ученых и студентов. Алматы, Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 14.

Булавская Н.Ф. 1970. Некоторые особенности биологии совки с-черное в Алма-Атинской области // Мат-лы II науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 100-летию со дня рожд. В.И. Ленина и 50-летию Каз. ССР. (Тез. докл.) Алма-Ата. С. 13-14.

Булавская Н.Ф. 1973. Особенности развития совки С-черное // Защита растений. № 4. С. 52-53.

Булавская Н.Ф. 1974. Особенности биологии восклицательной совки алма-атинской популяции // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 9-10.

Булавская Н.Ф. 1974. К биологии совки С-черное алма-атинской популяции // Физиол. и биол. основы защиты растений. Воронеж. С. 62-64.

Булбулшоев Т., Фелалиев А. 2001. Биологическая защита садов Горного Бадахшана от вредных насекомых // Защита и карантин растений. № 6. С. 38.

Бульгинская М.А. 1971. Видовой состав совок, встречающихся на хлопчатнике в Южном Таджикистане // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 32, ч. 1. С. 41-47.

Бульгинская М.А. 1974. Распространение молей семейства *Gelechiidae* в хлопкосеющих и предгорных районах Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 64-68.

Бульгинская М.А., Ахмедов А.М., Дусманов И.Э. 1994. Биологические особенности зеленой листовертки *Pandemis chondrillana* H.-S. (Lepidoptera, Tortricidae) в Пенджикентском районе Таджикистана // Энтомол. обзор. Т. 73, вып. 2. С. 234-237.

Бульчев В.П. 1976. Кровососущие комары – переносчики арбовирусных инфекций в Таджикистане // Экология вирусов. Баку. М. 80-81.

Бульчев В.П., Алексеев А.Н., Костюков М.А. и др. 1978. Прокормители массовых видов комаров (Diptera, Culicidae) в Таджикистане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 47, № 6. С. 65-69.

Бульчев В.П., Гордеева З.Е., Костюков М.А. и др. 1988. Выделение вируса Тагиня из комаров *Anopheles pulcherrimus* Theob. в Таджикистане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 6. С. 81.

Бульчев В.П., Данияров О.А., Костюков М.А. и др. 1982. Малярийные комары Таджикистана и их эпидемиологическое значение // Журн. здравоохранение Таджикистана. № 3. С. 90-92.

Бульчев В.П., Костюков М.А. 1980. Кровососущие комары Южного Таджикистана, места выплода и их трофические связи в орнитоценозах // Миграции птиц в Азии. Душанбе. С. 300-304.

Булычев В.П., Костюков М.А., Данияров О.А., Немова Н.В. 1982. Трофические связи кровососущих комаров с лягушками // Мат-лы конф. по итогам н.-и. работы Тадж. НИИ эпидемиол. и гигиены за 1981 г. Душанбе. С. 33-34.

Булычев В.П., Немова Н.В., Костюков М.А. и др. 1990. О массовом вылете комаров *Culex ripiens molestus* Fors в домах городов Таджикской ССР // Здравоохран. Таджикистана. № 6. С. 50-51.

Булычев В.П., Немова Н.В., Костюков М.А. и др. 1991. Особенности биологии кровососущих мокрецов и москитов в очагах арбовирусных инфекций Южного Таджикистана // Актуал. вопр. профилакт. инфекц. заболеваний и охраны внеш. среды. Мат-лы юбилея, посвящ. 60-летию Тадж. НИИ эпидемиол. и гигиены. Кн. 1. Душанбе. С. 145-147.

Булычев В.П., Немова Н.В., Костюков М.А. и др. 1991. Фауна и экология кровососущих двукрылых Южного Таджикистана – переносчиков арбовирусных инфекций // Актуал. вопр. профилакт. инфекц. заболеваний и охраны внеш. среды. Мат-лы юбилея, посвящ. 60-летию Тадж. НИИ эпидемиол. и гигиены. Кн. 1. Душанбе. С. 147-148.

Бундель А.А. 1959. К вопросу о формировании современной фауны чешуекрылых Памира // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. I. М.-Л.: АН СССР. С. 28-30.

Бундель А.А. 1966. Новые и малоизвестные чешуекрылые Памира и сопредельных районов // Энтомол. обзор. Т. 45, вып. 1. С. 212-216.

Бундже З.Ф. 1965. Материалы по биологии луковой мухи (*Chortophila antuqua* Meig.) в районе бассейна верхнего течения р. Каратал // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. IX. Алма-Ата: Кайнар. С. 32-36.

Бундже З.Ф. 1970. Испытание инсектицидов против вредителей табака // Мат-лы II науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 100-летию со дня рожд. В.И. Ленина и 50-летию Каз. ССР. (Тез. докл.) Алма-Ата. С. 92-94.

Бундже З.Ф. 1970. Озимая совка – вредитель табака в Казахстане // «Табак». № 4. С. 42.

Бундже З.Ф. 1971. Хищники персиковой тли // Защита растений. № 5. С. 24.

Бундже З.Ф. 1975. К биологии персиковой тли на табаке // Защита овощных, технических и кормовых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 134-137.

Бунин Л.Д. 1974. Итальянская саранча на востоке Казахстана // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 14-16.

Бунин Л.Д. 1979. Итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в зоне почвозащитного земледелия на востоке Казахстана и совершенствование мероприятий по борьбе с ней. Автореф. канд. дисс. Л.: ВНИИ защиты растений. 24 с.

Бунин Л.Д., Камбулин В.Е., Федосимов О.Ф. 1974. К методике учета эффективности борьбы на примере итальянского пруса // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 12-13.

Бунин Л.Д., Курдюков В.В. 1983. Вредоносность итальянского пруса // Защита растений. № 11. С. 40-41.

Бурделов Л.А., Жубаназаров И.Ж., Картушин Е.П. и др. 1985. Блохи жилищ человека в природных очагах чумы Приаралья // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 3. С. 68-70.

Бурделов Л.А., Мека-Меченко В.Г., Агеев В.С., Бурделова Н.В., Классовская Е.В. 2003. О формировании фауны эктопаразитов пасюка. (Мат-лы Междунар. конф. и 2 Съезда Паразитол. о-ва при РАН, Петрозаводск, 6-12 окт. 2003 г. Т. 1.) СПб. С. 99-100.

Бурделов Н.В., Сержанов О.С. 1994. Роль эдафических факторов в возникновении ряда морфологических признаков и становления ареалов блох рода *Xenopsylla* на территории среднеазиатской группы очагов чумы // Мат-лы Межгосударственной науч. конф. “Профилактика и меры борьбы с чумой”, посвящ. 100-летию открытия возбудителя чумы. Алматы. С. 109-110.

Бурделова Н.В., Старожицкая Г.С. 1986. О практическом применении метода учета численности блох рода *Xenopsylla* с использованием индекса приуроченности блох к хозяину в Или-Каратальском муждуречье // Эпидемиол., эпизоотол. и профилакт. особо опасн. инфекций. Саратов. С. 46-51.

Буриев А.П., Шакаров А.Г., Абдиев Т.А. и др. 1991. К проблеме смешанных паразитозов в Узбекистане // Актуал. вопр. мед. паразитол. Ташк. гос. мед. ин-т. Ташкент. С. 82-84.

Бурлаков А. 1965. Борьба с трипсом и хемпрополка // Защита растений от вредит. и болезней. № 4. С. 17.

Бурлаченко Т.А., Панова О.М. 1960. О методе сохранения и исследования блох на чуму в условиях Туркмении // *Вопр. природн. очаговости и эпизоотол. чумы в Туркмении*. Ашхабад. С. 372-384.

Бурмистров М.В. 2001. К фауне некоторых ксилофильных жуков южной части ленточных боров Алтайского края // *Проблемы лесоводства и лесовосстановления на Алтае*. (Тез. докл. 1-й Междунар. конф., Барнаул, 25-26 апр. 2001 г.) Барнаул. С. 107-108.

Бурмистров М.В. 2001. К фауне некоторых ксилофильных жуков южной части ленточных боров Алтайского края // *Леса Евразии в третьем тысячелетии*. (Мат-лы Междунар. конф. молодых ученых, Москва, 26-29 июня 2001 г. Т. 2.) М. С. 39-40.

Бурмистров М.В. 2002. Динамика состояния популяций стволовых вредителей на гарях 1997 г. в южной части ленточных боров Алтайского края // *Антропогенное воздействие на лесные экосистемы*. (Тез. докл. 2-й Междунар. конф., Барнаул, 18-19 апр. 2002 г.) Барнаул. С. 5-7.

Буров В.Н. 1961. Остроголовые клопы // *Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г.* Л. С. 87-90.

Буров В.Н. 1961. Сибирская остроголовая черепашка – опасный вредитель пшеницы // *Защита растений от вредит. и болезней*. № 5. С. 20-21.

Буров В.Н. 1962. Факторы, определяющие динамику численности и вредоносности остроголовых клопов *Aelia* (Heteroptera, Pentatomidae) в целинных районах Северного Казахстана // *Энтомол. обозр.* Т. 41, вып. 2. С. 262-273.

Буров В.Н. 1962. Экологическое обоснование прогнозирования численности и вредоносности остроголовых клопов в Северном Казахстане и Западной Сибири // *Вопр. экологии*. Т. 7. М.: Высш. школа. С. 21-22.

Буров В.Н. 1965. Характер формирования фауны полужесткокрылых (Hemiptera) в биоценозе пшеничного поля после освоения целины // *Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения целинной степи* (Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 50). С. 57-66.

Буров В.Н., Терехин Э.С. 1960. Остроголовые клопы // *Обзор распростр. главнейших массов. вредит. и болезней с.-х. культур в 1959 г. и прогноз их появления в 1960 г.* Л.: ВИЗР. С. 115-116.

Бурсаков С.С. 1974. Организация похода муравья-амазонки *Polyergus rufescens* Latr. // *Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва*. Ч. вторая. Л. С. 14.

Бурсаков С.С. 1977. Опыты создания смешанных семей муравьев // *Полезные насекомые Казахстана*. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 65-69. (Рукопись деп. в ВИНТИ 26 мая 1977 г., № 2054-77Деп.)

Бурсаков С.С. 1979. О зимовке муравьев *Tetramorium caespitum* в предгорьях Заилийского Алатау // *Мат-лы 6-го Всес. мирмекологического симпозиума «Муравьи и защита леса»*. Тарту. С. 88-91.

Бурсаков С.С. 1980. Основание семьи у муравья *Tetramorium inerme-armata* Em. // *Биол., фауна и сист. насекомых и паукообразных*. Алма-Ата. С. 50-55. (Рукопись деп. в ВИНТИ 18 сент. 1980 г., № 4112-80 Деп.)

Бурсаков С.С. 1984. Два новых вида муравьев рода *Tetramorium* (Hymenoptera, Formicidae) из Юго-Восточного Казахстана // *Зоол. журн.* Т. 63, вып. 3. С. 399-405.

Бурсаков С.С. 1985. Архитектоника гнезд, организация кормовой территории, численность и состав семьи муравья *Tetramorium schneideri* Em., 1898 // *Насекомые востока и юга Казахстана*. Алма-Ата. С. 155-160. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22 апр. 1985 г., № 2661-85 Деп.)

Бурунбетова К.К. 1997. Эколого-фаунистический обзор роющих ос трибы *Crabronini* (Hymenoptera, Sphecidae) казахстанской части Алтая // *Природные ресурсы и проблемы экологии Восточного Казахстана* (Сб. науч. тр.). Усть-Каменогорск: ВКГУ. С. 101-109.

Бурунбетова К.К. 1998. Зоогеографическая характеристика Казахстанского Алтая на примере роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) // *Изв. МН-АН Респ. Казахстан, сер. биол. и мед.* № 4(208). С. 3-7.

Бурунбетова К.К. 1999. Роющие осы подсемейства *Nyssoninae* (Hymenoptera, Sphecidae) казахстанской части Алтая // *Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана*. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 113-114.

Бурунбетова К.К. 1999. Роющие осы рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Sphecidae) Казахстанского Алтая // Алматы. 28 с. (Деп. в КазгосИНТИ 24. 12. 98 г., № 8546-ка 98.)

Бурунбетова К.К. 1999. К биологии роющей осы *Cerceris rubida* Jur. (Hymenoptera, Sphecidae) // *Selevinia* (1998-1999). Almaty: Tethys. С. 236-237.

Бурунбетова К.К. 1999. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) казахстанской части Алтая. Автореф. канд. дисс. Алматы. 24 с.

Бурханов Д. 1969. Наблюдения над развитием крыла у хлопковой совки (*Chloridea obsoleta* F.) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4(37). С. 45-52.

Бурьгин В.А., Давлетшина А.Г., Темирбаев Н. 1979. О некоторых вредителях изеня // Пробл. осв. пустынь (Ашхабад). № 1. С. 75-78.

Бусалаева Н.Н. 1977. К экологии мух-жигалок (Diptera, Muscidae) в предгорьях Каратау // Фауна и экол. паразитич. насекомых и клещей Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 147-153. (Рукопись деп. в ВИНТИ 31 мая 1977 г., № 2109-77 Деп.)

Бусалаева Н.Н. 1976. К фауне и экологии мух-жигалок (Diptera, Muscidae) бассейнов рек Ирғиз и Турғай // Паразитические насекомые и клещи Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 36.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 49-55.

Бусалаева Н.Н. 1979. Биология преимагинальных фаз обыкновенной коровьей жигалки (*Haematobia stimulans* Meig.) в Заилийском Алатау // Фауна и экология паразитических насекомых и клещей Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 66-72. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22.05.79 г., № 1828-79 Деп.)

Бусалаева Н.Н. 1979. Сезонная и суточная активность обыкновенной коровьей жигалки (*Haematobia stimulans* Meig.) в Терской и Заилийском Алатау // Фауна и экол. паразитических насекомых и клещей Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 50-57. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22.05.79 г. № 1828-79 Деп.)

Бусалаева Н.Н., Безукладникова, Кусов, Сенотрусова В.Н. 1965. Роль паразитических членистоногих в переносе токсоплазм // Токсоплазмоз животных. Алма-Ата: АН КазССР.

Бусалаева Н.Н., Федосенко А.К. 1964. Блохи, паразитирующие на мелких млекопитающих в высокогорьях Заилийского Алатау // Паразиты диких животных Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 177-183.

Бусалаева Н.Н., Шоль В.А. 1976. Малая коровья жигалка (*Lyperosia irritans* L.) – промежуточный хозяин нематоды *Parabronema skrjabini* // Паразитические насекомые и клещи Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 36.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 56-58.

Бутовский А.П. 1962. Зависимость развития преимагинальных стадий свекловичного долгоносика (*Bothynoderes punctiventris* Gern.) от физического состояния почвы // Вопр. экологии. Т. 7. М.: Высш. школа. С. 19-20.

Бутовский П.М., Безукладникова Н.А. 1958. Вши слепушонки и опыты по переносу ими трипанозом // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. IX. Паразитология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 233-238.

Бутовский П.М., Левин А.С. 1973. Роль птиц и рукокрылых в снижении численности гнуса в пойме реки Или // Регуляторы численности гнуса на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 117-125.

Бущик Т.Н. 1960. К фауне кокцид (Homoptera, Coccoidea) Западного Копет-Дага // Фауна и экология насекомых Туркменской ССР. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 27.) М.-Л.: АН СССР. С. 167-182.

Быкасова В.М. 1972. Фенология видов и сезонные аспекты в смешанных популяциях саранчовых на Алтае // Опыт изуч. и освоения Вост. Каракумов. Ашхабад: Ылым. С. 33-37.

Быкасова В.М. 1973. Распределение и экологическая устойчивость группировок саранчовых в высокогорных полупустынных степях Алтая // Докл. высш. науч. школы. Биол. науки. № 1. С. 7-13.

Быкасова В.М. 1973. Сезонная динамика и трофические связи в группировках нестатных саранчовых в опустыненных степях Горного Алтая. Автореф. канд. дисс. М.: МГПИ. 30 с.

Быков А.А. 1969. Новые виды слепняков из Киргизии // Изв. АН КиргССР. № 1. С. 54-55.

Быков А.А. 1970. Новый вид клопа *Murgessorphyes piceus* Вуков, sp. n. (Hymenoptera, Miridae) из Киргизии // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Вып. 10. Фрунзе: Илим. С. 54-56.

Быков А.А. 1971. Слепняки рода *Murgessorphyes* Fieb. (Heteroptera, Miridae) фауны Тянь-Шаня и Памиро-Алая // Энтотомол. обзор. Т. 50, вып. 4. С. 870-881.

Быков А.А. 1972. Мирмекофильные клопы – вредители высокогорных пастбищ Киргизии // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Вып. 8. Фрунзе: Илим. С. 77-80.

Вагина Н.П. 1974. Влияние фотопериодических условий на развитие яичников у среднеазиатской популяции хилокоруса *Chilocorus bipustulatus* L. (Coleoptera, Coccinellidae) // Энтомол. обзор. Т. 53, вып. 1. С. 66-72.

Вагина Н.П. 1975. Влияние фотопериодических условий на состояние нейроэндокринной системы у *Chilocorus bipustulatus* L. (Coleoptera, Coccinellidae) // Энтомол. обзор. Т. 54, вып. 2. С. 305-313.

Вагнер Ю.Н. 1906. Систематический обзор видов Aphaniptera // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т. XXXVII. С. 439-471.

Вагнер Ю.Н., Иофф И.Г. 1926. Материалы к познанию фауны эктопаразитов Юго-Востока СССР. Сообщ. III. О блохах суслика (и тушканчиков) в связи с их ролью в распространении чумы в приволжских степях // Вестник микробиол. и эпидемиол. Вып. 1. С. 57-100.

Важев А.П., Кочкарева А.В., Туров И.С. 1976. Об эффективности некоторых инсектицидов в отношении блох *Pulex irritans* в условиях Туркмении // Здравоохр. Туркменистана. № 2. С. 25-27.

Вайнштейн Б.А. 1951. К экологии непарного шелкопряда // Зоол. журн. Т. 30, вып. 3. С. 238-242.

Вайнштейн Б.А. 1953. К биологии ильмового листоеда в Южном Казахстане // Тр. Респ. станции защиты растений (Каз. филиал ВАСХНИЛ). Т. I. Алма-Ата: АН КазССР. С. 153-157.

Вайнштейн Б.А. 1955 (1954). Вредители лесонасаждений в Южно-Казахстанской области // Тр. Респ. ст. защиты растений (Каз. филиал ВАСХНИЛ). Т. II. Алма-Ата: Казгосиздат. С. 246-256.

Вайнштейн Б.А. 1956. Материалы к познанию хрущей Казахстана // Тр. Респ. ст. защиты растений (Каз. филиал ВАСХНИЛ). Т. III. Алма-Ата: Казгосиздат. С. 84-93.

Вайнштейн Б.А., Родова Р.А. 1940. Места выплода навозных мух в условиях горного Таджикистана // Мед. паразитология. Т. 9, вып. 4. С. 364-368.

Ваккер В.Г., Дубицкий А.М., Губайдулин Н.А., Ихсанова Г.О. 1978 (1977). К биологии *Amphibiomeris turgenica* Rubz. et Vakk., 1973 – паразита личинок слепней рода *Nubomitra* // Фауна и биология основных регуляторов численности гнуса в аридной зоне Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 14-26. (Рукопись деп. в ВИНТИ 14 февр. 1978 г. № 497-78 Деп.)

Ваккер В.Г., Монаков С.С. 1980. К биологии мермитиды из комаров-звонцов в Северо-Восточном Казахстане // IX конф. Украинского паразитол. о-ва. Ч. 1. Киев. С. 107-108.

Вакулко Л.П. 1966. Личинки хирономид Бухтарминского водохранилища в первые годы его наполнения // Биол. основы рыбн. х-ва на водоемах Средн. Азии и Казахстана. Алма-Ата: Наука. С. 302-304.

Валиахмедов Б. 1973. О почвообитающих вредителях картофельных полей Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 26-29.

Валиева Э.А. 1977. Некоторые энтомофаги основных вредителей солодки и их хозяйственное значение // Опыт культуры новых сырьевых растений. Ташкент. С. 158-163.

Валиева Э.А. 1977. О биологических особенностях некоторых чешуекрылых – вредителей солодки в Голодной степи // Опыт культуры новых сырьевых растений. Ташкент. С. 155-158.

Валиева Э.А. 1979. К биологии *Drosicha turkestanica* Arch. (Coccoidea, Monophlebidae) – вредителя солодковых плантаций в Голодной степи // Перспектив. сырьев. раст. Узбекистана и их культура. Ташкент. С. 152-153.

Валихмедов Б.В. 1973. О термитах Таджикистана // Изуч. термитов и разработка противотермит. мероприятий. Ашхабад: Ылым. С. 210-211.

Ванин С. И. 1940. Галлы на саксауле из Средней Азии // Изв. высш. курсов приклад. зоол. и фитопат. Вып. 10. С. 109-114.

Вансулин С.А. 1959. К экологии блох Северо-Восточного Прикаспия // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. I. М.-Л.: АН СССР. С. 207-209.

Вансулин С.А. 1963. Заметки о блохах (Aphaniptera) северо-восточного Прикаспия. I // Энтомол. обзор. Т. 42, вып. 1. С. 151-160.

Вансулин С.А. 1963. Заметки о блохах (Aphaniptera) северо-восточного Прикаспия. II // Энтомол. обзор. Т. 42, вып. 4. С. 811-816.

Вансулин С.А. 1972. Экологическая характеристика блох восточного Прикаспия – переносчиков и хранители чумы в природном очаге // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 267-268.

Ваньянц Г.М., Коваленков В.Г. 1980. Интегрированная защита хлопчатника от паутиного клеща // Состояние и перспективы развития науч. исслед. по предотвращению резистентности у вредителей, возбудителей болезней и сорняков к пестицидам. (Тез. докл. 5-го Всес. совещ. Ереван, 1980 г.) Л. С. 47-50.

Ваньянц Г.М., Умаров Ш.А., Гафаров С. и др. 1986. Рекомендации по сохранению и использованию в борьбе с вредителями хлопчатника природной популяции энтомофагов. Душанбе: Госагропром ТаджССР. 31 с.

Варшавская Р.Н., Гарбузова Л.Ф. 1975. Блохи жилищ человека южной части Актюбинской области // Пробл. особо опасн. инфекций. Вып. 5 (45). Саратов. С. 71-73.

Васенкова В.М. 1956. К выяснению видового состава паразитов карадрины в Узбекистане // Докл. АН УзССР. № 11. С. 65-67.

Васенкова В.М. 1956. Фрагменты из биологии габробракона (*Habrobracon brevicornis* Wesm.) – паразита хлопковой совки // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Т. 6. С. 121-126.

Васенкова В.М. 1968. Вредители полевых культур на вновь осваиваемых землях Голодной степи // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредн. видами. Ташкент: Фан. С. 11-16.

Васенкова В.М., Боголюбова А.С. 1961. Результаты опыта по профилактической зачистке целинных земель Голодной степи // Вопр. биол. и краевой мед. Вып. 2. Ташкент: АН УзССР. С. 390-400.

Василенко В.С., Тинкер И.С., Ширанович П.И. 1958. Борьба с блохами крыс в условиях крупных городов как мера профилактики чумы. Сообщ. 1 // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 27, № 4. С. 464-469.

Василенко С.В. 1990. Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) севера Кулундинской степи. Сообщ. 1 // Членистоногие и гельминты. АН СССР СО, Биол. ин-т. Новосибирск. С. 106-122.

Василенко С.В. 1994. (Vasilenko S.V.) Drei seltene Spannerarten (Lepidoptera, Geometridae) aus Turkmenistan // Actias. Bd 1, № 1-2. S. 119-120.

Василенко С.В. 1996. Новый вид пяденицы рода *Semiothisa* (Lepidoptera, Geometridae) из Южной Туркмении // Зоол. журн. Т. 75, вып. 10. С. 1592-1595.

Василенко С.В. 1998. (Vasilenko S.V.) Die seltenen Spannerarten (Lepidoptera, Geometridae) aus Turkmenistan. Teil II // Russian Entomol. J. Bd 7, № 3-4. S. 221-224.

Василенко С.В. 1998. Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) Курганской области // Беспозвоноч. животные Юж. Зауралья и сопред. территорий. (Мат-лы Всерос. конф., Курган, 14-16 апр. 1998.) Курган: КурГУ. С. 82-86.

Василенко С.В. 1999. Некоторые таксономические уточнения для трех видов пядениц (Lepidoptera, Geometridae) из Средней Азии // Энтотол. обзор. Т. 78, вып. 2. С. 406-408, 503.

Василенко С.В. 2001. Новые и малоизвестные виды пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Русского Алтая // Зоол. журн. Т. 80, вып. 5. С. 538-544.

Василенко С.В. 2002. Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) севера Кулундинской степи. Сообщ. II // Евразият. энтотол. журн. Т. 1, № 2. С.133-140.

Василенко С.В. 2002. Редкие и новые виды пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Русского Алтая // Зоол. журн. Т. 81, вып. 5. С. 556-564.

Василенко С.В. 2003. Новый вид и интересные находки пядениц (Lepidoptera, Geometridae) из Киргизстана и Казахстана // Зоол. журн. Т. 82, вып. 6. С. 748-751.

Василенко С.В. 2003. Новый вид пяденицы рода *Eagophila* (Lepidoptera, Geometridae) с территории Алтая // Зоол. журн. Т. 82, вып. 11. С. 1402-1406.

Васильев В.Б., Лившиц И.З. 1958. Вредители плодовых культур. М.

Васильев Г.И., Горбачева Л.А. 1961. Фауна блох Сайлюгемского хребта (Горный Алтай) // Докл. Иркутского противочумн. ин-та. Вып. 2. С. 95-96.

Васильев Г.И., Елистратова Н.П., Лазарева Л.А. 1979. К экологии блохи *Paradoxopsyllus scorodumovi*, паразитирующей на монгольской пищеухе в Горно-Алтайском очаге чумы // Экология. № 1. С. 97-99.

Васильев Г.И., Лазарева Л.А., Елистратова Н.П. 1980. О годовом цикле *Stenophyllus hirticus* J. et R. на монгольской пищеухе в Горном Алтае // Пробл. природн. очаговости чумы. Тез. докл. 4-й Сов.-Монг. конф. спец. противочумн. учреждений, Кызыл. Ч. 1. Иркутск. С. 95-96.

Васильев И.В. 1904. Вредная черепашка (*Eurygaster integriceps* (Osch.) Put.) и новые методы борьбы с ней при помощи паразитов из мира насекомых // Тр. Бюро по энтотол. Спб. Т. 4, № 11. С. 3-72.

Васильев И.В. 1912. Малярийные комары Туркестанского края в связи с культурой риса и опыты борьбы с ними. Предварительное сообщение // Тр. Бюро по энтомол. Т. 9, вып. 2. Спб. С. 100-102.

Васильев И.В. 1912. Малярийные комары Туркестанского края в связи с культурой риса и опыты борьбы с ними. Второе сообщение // Тр. Бюро по энтомол. Т. 9, вып. 2. Спб. С. 3-26.

Васильев И.В. 1912. Восточный листоед (*Agelastica alni orientalis* Baly) и ореховая плодожорка (*Sarothrypus musculana* Ersch.) – два вредителя туркестанского плодоводства // Тр. Бюро по энтомол. Спб. Т. 4, вып. 9. С. 13-16.

Васильев И.В. 1913. Белый малярийный комар (*An. pulcherrima* Theob.) и новые данные о нахождении и зимовке лесного малярийного комара (*An. bifurcatus*) в Туркестанском крае // Тр. Бюро по энтомол. Т. 10, вып. 6. Спб. С. 3-20.

Васильев И.В. 1914. Клеверная, или горбатая толстоножка (*Bruchophagus* (*Eurytoma*) (*gibbus* Boh.), истребляющая семена в головках клевера // Тр. Бюро по энтомол. Спб. Т. 11, вып. 3. С. 1-7.

Васильев И.В. 1915. Абрикосовая толстоножка (*Eurytoma samsonowi* n. sp.), новый вид насекомого, вредящего абрикосу (урюку) в Фергане, и родственная ей сливовая толстоножка (*E. amygdali* Enderlein) // Тр. Бюро по энтомол. Т. 11, вып. 7. Спб. С. 1-10.

Васильев К. А. 1950. Миграционные перелеты у итальянской саранчи (*Calliptamus italicus* L.) // ДАН СССР (новая серия). Т. XXIV, № 2. М. С. 385-388.

Васильев К. А. 1950. Фазы у итальянской саранчи (*Calliptamus italicus* L.) // ДАН СССР (новая серия). Т. XXIV, № 3. М. С. 639-642.

Васильев К.А. 1954. Методические указания по обследованию земельных угодий на выявление площадей, зараженных прусом и нестадными саранчовыми. Алма-Ата.

Васильев К.А. 1957. Шире использовать наземный метод в борьбе с прусом // Защита растений от вредит. и болезней. № 3. С. 35-36.

Васильев К.А. 1961. Особенности развития и вредоносность гусениц серой зерновой савки (*Hadena sordida* Bkh.) // Зоол. журн. Т. 40, вып. 2. С. 214-221.

Васильев К.А. 1962. Итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в Центральном Казахстане // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VII. Алма-Ата. С. 123-190.

Васильев К.А. 1965. Вредные саранчовые в зоне освоения целинных и залежных земель // Тр. Всес. Энтомол. об-ва. Т. 50. С. 129-145.

Васман Н.А. 1983. Дендрофильные тли – вредители интродуцированных растений в Алма-Атинской области // Систематика и экология тлей – вредителей растений. Рига. С. 18-20.

Васман Н.А. 1984. Влияние интродукций растений на формирование дендрофильной афидофауны Алма-Атинской области // Интродукция растений природной флоры Казахстана. Алма-Ата. С. 103-107.

Васман Н.А. 1988. Зеленая розанная тля – вредитель роз Алма-Атинской области и меры борьбы с нею // КазНИИНТИ, № 366. Р.68.37.01. Алма-Ата. 5 с.

Васман Н.А. 1989. Биология зеленой розанной тли и меры борьбы с ней в Алма-Атинской области // Защита растений в ботан. садах и сохранение экол. равновесия. (Тез. докл. 13-го раб. совещ. руководителей служб защиты растений ботан. садов СССР, Саласпилс, 8-12 окт. 1989 г.) Рига. С. 36-38.

Васман Н.А., Герман Э.В. 1991. Защита интродуцированных растений в аридных районах Казахстана // Вопросы теории и практики защиты интродуцированных растений от вредителей, болезней и сорняков. Киев. С. 9-11.

Васман Н.А., Герман Э.В., Идрисова Ж.И. и др. 1989. Опыт защиты интродуцированных декоративных деревьев и кустарников от вредителей и болезней // КазНИИНТИ, Р.68.35.71. Алма-Ата. 33 с.

Васман Н.А., Рупайс А.А. 1984. Вредители плодов и семян древесных растений, интродуцированных в Алма-Атинской области // Экологические проблемы семеноведения интродуцентов. Рига. С. 14-15.

Васьков Е.Л. 1980. Кроновая саксауловая златка // Защита растений. № 3. С. 42-43.

Васьков Е.Л. 1982а. Экологические особенности формирования ксилофильного энтомокомплекса саксаула. Автореф. канд. дисс. М. 26 с.

Васьков Е.Л. 1982б. Саксаул и его взаимодействие со стволовыми вредителями // Морфоэкологические адаптации насекомых в наземных сообществах. М.: Наука. С. 91-94.

Васьков Е.Л. 1986. Новые данные о паразитах стволовых вредителей в плодовых садах Туркмении // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. № 9. С. 30-34.

Васьков Е.Л., Ягдыев А. 1984. Опыт практического использования паразита *Scleroderma turkmenica* Mat. et Krav. (Hymenoptera, Bethyridae) против стволовых вредителей плодовых деревьев в Туркменистане // Изв. АН СССР, сер. биол. наук. № 6. С. 48-50.

Вахидов Т. 1971. К фауне насекомых энтомофагов яблоневых тлей Ферганской долины // Узб. биол. журн. № 2. С. 46-48.

Вахидов Т.В. 1972. К биологии двух видов мух-сирфид (*Paragus tibialis* Fall. и *Ischiodon scutellaris* F. (Diptera, Syrphidae) – хищников яблоневых тлей в Ферганской долине // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент. С. 144-147.

Вахидов Т.В. 1972. К биологии *Aphidoletes aphidimyza* Rond. (Diptera, Cecidomyiidae) – хищника яблоневых тлей в Ферганской долине // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент. С. 148-152.

Вахидов Т. 1972. К биологии эндопаразитической галлицы, развивающейся в зеленой яблоневой тле в Ферганской долине // Узб. биол. журн. № 6. С. 61-63.

Вахидов Т. 1974. Энтомофаги яблоневых тлей Ферганской долины // Экол. и биол. энтомофагов вредителей с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 26-40.

Вахидов Т. 1975. К видовому составу паразитов хищных кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) – истребителей яблоневых тлей // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 93-96.

Вахидов Т. 1975. Паразиты мух-сирфид (Diptera, Syrphidae) — хищников яблоневых тлей Ферганской долины // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 97-100.

Вахидов Т. 1977. К биологии *Adonia variegata* Goeze и *Synharmonia conglobata* L. – хищников яблоневых тлей Ферганской долины // Докл. АН УзССР. № 1. С. 65-66.

Вахидов Т. 1986. Энтомофаги основных сосущих вредителей плодовых деревьев Ферганской долины. Ташкент: Фан. 85 с.

Вахидов Т., Давлетшина А.Г. 1971. О паразитах хищных насекомых, питающихся на яблоневых тлях // Докл. АН УзССР. № 3. С. 47-48.

Вашенок В.С., Шейкин А.О., Сержанов О.С. 1992. Морфологические особенности блох *Xenopsylla gerbilli* Wagn. (Siphonaptera, Pulicidae) в период осенне-зимней диапаузы // Паразитол. сб. ЗИН АН СССР. М.-Л.: АН СССР. С. 36-44.

Вдовина И.А. 1980. Динамика численности полужесткокрылых в естественных растительных группировках и посевах пшеницы в Оренбургской области // Информ. мат-лы Ин-та экол. раст. и животных. Свердловск. С. 6-7.

Вдовина И.А. 1980. О фауне полужесткокрылых Оренбургской области // Информ. мат-лы ин-та экол. раст. и животных. Отчет сес. зоол. лаб. Свердловск. С. 7-8.

Велиева Е.Н. 1983. Половой феромон гроздевой листовертки // Защита растений. № 9. 25 с.

Великань В.С. 1986. Два новых рода и три новых вида трипсов (Thysanoptera) из Юго-Восточных Каракумов // Энтотомол. обзор. Т. 65, вып. 4. С. 719-723.

Великань В.С. 1990. Трипсы рода *Ascirtothrips*, Friesner, 1964 (Thysanoptera, Thripidae) Средней Азии // Энтотомол. обзор. Т. 69, вып. 3. С. 587-597.

Великань В.С. 1990. Трипсы Средней Азии. Автореф. канд. дисс. Л. 20 с.

Велназаров Х. 1986. Совместное использование паразитов в борьбе с хлопковой совкой // Защита с.-х. культур. Ашхабад. С. 74-77.

Вельтищев П.А. 1940. Полевой метод определения начала яйцекладки у азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) // Докл. ВАСХНИЛ. Вып. 11. С. 46-48.

Вельтищев П.А. 1941. Новое в биоэкологии азиатской саранчи в дельте Аму-Дарьи // Природа. № 2. Л. С. 78-81.

Вельтищев П.А. 1943. К вопросу о распространении представителей рода *Anopheles* (Diptera, Culicinae) в северной части Южного Казахстана // Изв. Каз. филиала АН СССР, сер. зоол. Вып. 2. (Сб. статей по паразитол. I.) С. 23-29.

Венгер Н.Г. 1975. Эффективность агротехнических приемов // Защита растений. № 5. С. 20-21.

Венгер Н.Г. 1980. Вредоносность серой зерновой совки // Защита растений. № 4. С. 46.

Венгер Н.Г. 1980. Потери зерна от серой зерновой совки // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 8. С. 55-58.

Вервес Ю.Г. 1977. Новые виды саркофагид (Diptera: Sarcophagidae) с Кавказа и из Средней Азии // Докл. АН УССР. Б, № 4. С. 354-357.

Вервес Ю.Г. 1977. Новый вид рода *Heteronychia* В.В. с Тянь-Шаня (Sarcophagidae) // Докл. АН УССР. Б, № 3. С. 267-268.

Вервес Ю.Г. 1979. Новые виды рода *Afrosenotainia* Rohdendorf, 1935 из Средней Азии / Докл. АН УССР. Б, № 11. С. 964-968.

Вервес Ю.Г. 1982. Ревизия палеарктических видов родов *Miltogrammoides*, *Pediasomyia* и *Rhynchopodacra* (Diptera, Sarcophagidae, Miltogrammatinae) // Насекомые Монголии. Вып. 8. С. 483-544.

Вервес Ю.Г. 1984. К фауне Sarcophagidae (Diptera) Монгольской Народной Республики. V. Новые находки саркофагид в Монголии и на сопредельных территориях // Насекомые Монголии. Вып. 9. С. 527-561.

Вервес Ю.Г. 1990. Определитель Sarcophagidae (Diptera) Монголии, Сибири и прилегающих территорий // Насекомые Монголии. Вып. 11. С. 516-610.

Вервес Ю.Г. 1999. (Verves Ju.G.) Two new species of the miltogrammatinae (Diptera, Sarcophagidae) from Kyrgyzstan // Вестн. зоол. Т. 33, № 1-2. С. 101-104.

Верещагин А.П. 1984. Эколого-фаунистическая характеристика поселений личинок семейства Simuliidae в водоемах восточной части Терской Ала-Тоо (Тянь-Шань) // Двукрыл. фауны СССР и их роль в экосистемах. (3-й Всес. симп. диптерол. Белая Церковь, 15-17 сент. 1982 г.) Тез. докл. Ч. 2. Л. С. 21-22.

Верещагин Б.В. 1963. Акклиматизация в СССР цикадки цереза-буйвол // Акклиматизация животных в СССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 300-301.

Верещагин Б.В., Нарзикулов М.Н. 1961. Материалы по морфологии и биологии тлей (Homoptera, Aphididae) с магалебской вишни // Изв. Молд. филиала АН СССР. № 3 (81).

Верещагин В.В. 1941. Вредители семенной люцерны в Омской области и меры борьбы с ними // Опытная агрономия. № 2.

Верещагина Т.Н. 1984. Жужелицы рода *Calathus* Bon. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР // Энтотом. обзор. Т. 63, вып. 4. С. 751-767.

Верещагина Т.Н. 1988. Новые виды рода *Taphoxenus* Motsch. (Coleoptera, Carabidae) из Средней Азии и Казахстана // Тр. Всес. энтотом. о-ва. Т. 70. С. 21-29.

Верещагина Т.Н. 1989. Обзор видов группы *thoracicus* рода *Taphoxenus* Motsch. (Coleoptera, Carabidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 208. С. 3-13.

Верещагина Т.Н., Кабак И.И. 1996. (Vereschagina T.N., Kabak I.I.) New species of the genus *Pseudotaphoxenus* Schaufuss from Palearctic Asia (Coleoptera, Carabidae) // Zoosyst. Rossica. V. 5, № 1. P. 131-138

Верещагина Т.Н., Кабак И.И. 1996. Новые виды рода *Laemostenus* Bon. (Coleoptera, Carabidae) из гор Средней Азии // Энтотом. обзор. Т. 75, вып. 4. С. 857-863.

Верещагина Т.Н., Кабак И.И. 2000. Новые виды жужелиц рода *Pseudotaphoxenus* Schaufuss (Coleoptera, Carabidae) из Средней Азии // Энтотом. обзор. Т. 79, вып. 1. С. 79-86.

Вержущий Б.Н. 1966. Изученность пиллельщиков Казахстана // Охрана и рациональное использование ресурсов дикой живой природы. (Мат-лы науч.-метод. конф., 18-22 апреля 1966 г.) Алма-Ата. С. 97-98.

Вержущий Б.Н., Камбулин В.Е. 1969. Насекомые против сорняков // Защита растений. № 6. С. 12-13.

Верзунов А.И. 1987. Влияние подкорного клопа на состояние искусственных насаждений Аман-Карагайского бора // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 11. С. 81-83.

Вибе К.Г., Мироедова Э.П. 1964. Влияние побудительных подкормок на продуктивность пчел в условиях Целиноградской области // Тр. Целиноградск. с.-х. ин-та. Т. 3, № 4. С. 93-102.

Вийдалепп Я.Р. 1976-1979. Список пядениц (Lepidoptera, Geometridae) фауны СССР. I-IV // Энтотом. обзор. Т. 55, вып. 4. С. 842-852; Т. 56, вып. 3. С. 564-576; Т. 57, вып. 4. С. 752-761; Т. 58, вып. 4. С. 782-798.

Вийдалепп Я.Р. 1986. Подсемейство *Alsophilinae* (Lepidoptera, Geometridae) фауны СССР. 1. Обзор видов // Систематика и экология чешуекрылых Дальнего Востока СССР. Владивосток. С. 57-69.

Вийдалепп Я.Р. 1988. Фауна пядениц гор Средней Азии. М.: Наука. 239 с.

Вийдалепп Я.Р. 1989. Новый род и новая триба пядениц (Lepidoptera, Geometridae: Desertobilini trib. n.) из Средней и Центральной Азии // Чешуекрылые Средней Азии. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 200.) Л. С. 94-109.

Вийдалепп Я.Р., Ишков Е.В. 1986. К фауне пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Аксу-Джабаглинского заповедника (Казахская ССР) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 67. С. 100-111.

Вийдалепп Я.Р., Красильникова Г.А., Даричева М.А. 1991. Эколого-фаунистический обзор пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Туркмении // Экология и распределение насекомых Туркменистана. Ашхабад. С. 89-152.

Вийдалепп Я.Р., Щеткин Ю.Л. 1980. Новые виды пядениц из Средней Азии. 1 // Изв. АН ЭССР, сер. биол. Т. 29, вып. 3. С. 220-232.

Викар Е.В. 1984. Роль различных факторов смертности в популяции хлопковой совки из Южного Таджикистана // Генетические последствия использования хим. средств защиты растений и пути преодоления резистентности вредн. организмов с учетом задач охраны окр. среды. (6-е совещ., Рига, 16-20 апр. 1984 г.) Тез. докл. Рига. С. 87-89.

Викторов Г.А. 1957. Наездники рода *Enicospilus* Stephens (Hymenoptera, Ichneumonidae) СССР // Энтомол. обозр. Т. 36, вып. 1. С. 179-210.

Викторов Г.А. 1961. Материалы по систематике наездников трибы *Ophionini* (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Энтомол. обозр. Т. 40, вып. 1. С. 167-175.

Викторов Г.А. 1963. Колебания численности насекомых как регулируемый процесс // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 11-13.

Викторов Г.А. 1964. Новые виды наездников из Таджикистана (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Докл. АН ТаджССР. Т. 7, № 8. С. 31-35.

Викторов Г.А. 1964. Значение хозяино-паразитарных отношений для оценки эффективности яйцеедов вредной черепашки // Исслед. по биол. методу борьбы с вредит. сельск. и лесн. х-ва. (Докл. к Симпозиуму, Новосибирск, 17-20 ноября 1964 г.) Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. С. 124-126.

Викторов Г.А. 1964. О частичном иммунитете вредной черепашки к ее паразиту *Ectophasia crassipennis* F. (Diptera, Larvaevoridae) // Докл. АН СССР. Т. 159, № 1. С. 230-232.

Викторов Г.А. 1966. О направлениях в изучении энтомофагов в СССР // Биол. методы борьбы с вредителями сельск., лесн. х-ва и карантин. сорняками. Т. I. Ташкент: Фан. С. 5-7.

Викторов Г.А. 1967. О систематическом положении наездников родов *Odinophora* Förster и *Exetastes* Gravenhorst и их новых представителей (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Энтомол. обозр. Т. 46, вып. 4. С. 864-868.

Викторов Г.А. 1967. О составе некоторых триб подсемейства *Pimplinae* (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Зоол. журн. Т. 46, вып. 11. С. 1676-1683.

Викторов Г.А. 1968. Новые наездники из трибы *Acoenitini* (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 11. Исследования по фауне Советского Союза (насекомые). М.: ИМЕУ. С. 44-46.

Викторов Г.А. 1976. Экология паразитов-энтомофагов. М.: Наука. 152 с.

Виленчик Л.Б. 1972. К фауне и сезонному ходу численности личинок *Culicidae* Чуйской долины // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 271.

Виленчик Л.Б. 1972. Кровососущие комары Чуйской долины Киргизской ССР и экологические обоснования мер борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Фрунзе. С. 1-21.

Вильбасте Ю.Г. 1961. Новые виды цикадок (Homoptera, Jassidae) // Узб. биол. журн. Вып. 1. С. 42-50.

Вильбасте Ю.Г. 1965. К фауне цикадовых Алтая. Тарту: АН ЭстССР. Ин-т зоол. и ботан. 156 с.

Винклер Н.Г. 1968. К формированию диапаузы у куколок хлопковой совки (*Chloridea obsoleta* F.) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3(32). С. 102-105.

Винклер Н.Г. 1970. Некоторые особенности экологии и фенологии хлопковой совки на юге Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 27-30.

Винклер Н.Г. 1971. Фенология, стациальное распределение и динамика численности хлопковой совки на юге Таджикистана // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 32, ч. 1. С. 87-100.

Винклер Н.Г. 1976. О внутривидовой изменчивости некоторых морфологических признаков у клопа-солдатика (*Rugthocoris apterus* L.) в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3 (64). С. 45-49.

Винклер Н.Г., Кириченко Н.Н. 1981. О внутривидовой характеристике некоторых морфологических признаков клопа-солдатика (*Pirrhocoris apterus* L.) в Таджикистане // Энтомологический обзор Таджикистана. Душанбе. С. 203-213.

Виноградов Б.С. 1948. Условия существования животных в пустыне // Животный мир СССР: Зона пустынь. Т. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 7-16.

Виноградов Б.С. 1948. (При участии Л.В.Арнольди, А.Я.Тугаринова, С.А.Чернова и А.А.Штакельберга) Приспособления животных к жизни в пустыне // Животный мир СССР: Зона пустынь. Т. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 17-62.

Виноградов Б.С. 1948. Влияние животных на почвы и растительность пустынь // Животный мир СССР: Зона пустынь. Т. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 333-338.

Виноградов Б.С. 1948. Влияние человека на животный мир пустыни // Животный мир СССР: Зона пустынь. Т. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 349-358.

Виноградов Б.С. 1948. Значение животных пустыни для человека // Животный мир СССР: Зона пустынь. Т. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 367-382.

Виноградов Б.С., Тугаринов А.Я. и Чернов С.А. 1948. Зоогеографические подразделения зоны пустынь // Животный мир СССР: Зона пустынь. Т. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 312-320.

Виноградов Б.С., Тугаринов А.Я. и Чернов С.А. 1948. Формирование современной фауны зоны пустынь // Животный мир СССР: Зона пустынь. Т. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 321-331.

Виноградов Н.Н. 1981. Клопы-слепняки рода *Leplopterna* (Heteroptera, Miridae) фауны СССР и сопредельных стран // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 105. С. 93-115.

Виноградова Н.М. 1961. Вредная черепашка // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л. С. 80-87.

Виноградова Н.М. 1961. Количественные критерии для оценки вредоносности вредной черепашки (*Eurygaster integriceps* Put.) // Зоол. журн. Т. 40, вып. 4. С. 523-528.

Виноградова Н.М. 1962. Влияние температурного режима весеннего периода на изменение плодовитости вредной черепашки // Вопр. экологии. Т. 7. М.: Высш. школа. С. 28-30.

Виноградова Н.М. 1963. Вредная черепашка и другие виды хлебных клопов // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 109-117.

Виноградова Н.М. 1963. Хлебные жуки // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 121-126.

Виноградова Н.М. 1963. Вредители гороха // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 172-179.

Виноградова Н.М. 1963. Влияние температурных условий весны на плодовитость вредной черепашки // Зоол. журн. Т. 42, вып. 12. С. 1804-1809.

Виноградова Н.М. 1964. Вредная черепашка и другие виды хлебных клопов // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 2. С. 114-128.

Виноградова Н.М. 1965. Хлебные жуки // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 25. С. 93-98.

Виноградова Н.М. 1966. Вредная черепашка // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 28. С. 110-112.

Виноградова Н.М. 1966. Хлебные жуки // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 28. С. 99-105.

Винокуров Н.Н. 2004. Новый вид полужесткокрылого рода *Saldula* V.D. (Heteroptera, Salidae) из Средней Азии и Южного Казахстана // Евразийский энтомологический журнал. Т. 3, № 1. С. 29-31.

Виолович Н.А. 1953. Описание нового вида рода *Chrysotoxum* Mg. (Diptera, Syrphidae) из Средней Азии // Энтомологический обзор. Т. 33. С. 358-359.

Виолович Н.А. 1964. Новый вид блохи *Paradoxopsyllus scaloni* sp. n. с юго-восточного Алтая // Зоол. журн. Т. 43, вып. 7. С. 1082-1084.

Виолович Н.А. 1966. Новый палеарктический вид рода *Cheilosia* Meig. (Diptera, Syrphidae) с Алтая // Новые виды фауны Сибири и прилегающих регионов. Новосибирск: Наука. С. 54-56.

Виолович Н.А. 1968. Слепни Сибири. Новосибирск: Наука. 281 с.

Виолович Н.А. 1969. Ландшафтно-географическое распределение блох // Биологическое районирование Новосибирской области. Новосибирск: Наука. С. 211-221.

Виолович Н.А. 1971. Новый вид рода *Microdon* Mg. (Diptera, Syrphidae) с Алтая // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 4. Новосибирск: Наука. С. 62-63.

Виолович Н.А. 1973. Новые виды мух-журчалок рода *Chrysotoxum* Mg. (Diptera, Syrphidae) палеарктической фауны // Энтомологический обзор. Т. 52, вып. 4. С. 924-934.

Виолович Н.А. 1973. Новые палеарктические виды мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) с Алтая // Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. биол. АН СССР. Вып. 16. С. 145-149.

Виолович Н.А. 1973. Новый палеарктический вид рода *Helophilus* Mgn. (Diptera, Syrphidae) с Алтая // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 6. Новосибирск: Наука. С. 99-102.

Виолович Н.А. 1974. Краткий обзор палеарктических видов рода *Ceriana* Rafinesque, 1815 (Diptera, Syrphidae) // Изв. Сиб. отд. АН СССР, сер. биол. наук. Т. 5, вып. 1. С. 81-88.

Виолович Н.А. 1974. Обзор палеарктических видов мух-журчалок рода *Chrysotoxum* Mg. (Diptera, Syrphidae) // Энтомолог. обзор. Т. 53, вып. 1. С. 196-217.

Виолович Н.А. 1975. Краткий обзор палеарктических видов рода *Xanthogramma* Schiner (Diptera, Syrphidae) // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 9. Новосибирск: Наука. С. 90-106.

Виолович Н.А. 1975. Новые виды мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) фауны СССР // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 9. Новосибирск: Наука. С. 73-89.

Виолович Н.А. 1975. Ревизия палеарктических видов мух-журчалок рода *Scaeva* Fabricius, 1805 (Diptera, Syrphidae) // Энтомолог. обзор. Т. 54, вып. 1. С. 176-179.

Виолович Н.А. 1976. Краткий обзор видов рода *Vicrodon* Meigen, 1803 (Diptera, Syrphidae) фауны СССР // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 10. Новосибирск: Наука. С. 155-161.

Виолович Н.А. 1976. Новые палеарктические виды мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) фауны Сибири и прилегающих регионов // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 10. Новосибирск: Наука. С. 118-119.

Виолович Н.А. 1976. Обзор видов рода *Vaseha* Fabricius, 1805 (Diptera, Syrphidae) палеарктической фауны // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 10. Новосибирск: Наука. С. 130-154.

Виолович Н.А. 1979. Новые род и вид журчалок (Diptera, Syrphidae) фауны Палеарктики // Тр. Всес. энт. мол. о-ва. Т. 61. С. 190-191.

Виолович Н.А. 1979. Обзор сибирских видов рода *Orthoneura* Macquart, 1829 (Diptera, Syrphidae) // Членистоногие и гельминты. Новосибирск. С. 48-63.

Виолович Н.А. 1979. Обзор палеарктических видов рода *Helophilus* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) // Членистоногие и гельминты. Новосибирск. С. 64-86.

Виолович Н.А. 1979. Обзор палеарктических видов рода *Helophilus* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) // Членистоногие и гельминты. Новосибирск. С. 417-420.

Виолович Н.А. 1980. Дополнение к списку видов мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) фауны Сибири // Тр. Биол. ин-та СО АН СССР. № 43. С. 266-270.

Виолович Н.А. 1980. Обзор палеарктических видов рода *Lejota* Rondani, 1857 (Dipt., Syrphidae) // Изв. Сиб. отд. АН СССР, сер. биол. наук. № 5/1. С. 44-47.

Виолович Н.А. 1980. Обзор сибирских видов рода *Sphegina* Mg., 1822 (Diptera, Syrphidae) // Систематика и экол. животных. Новосибирск. С. 105-123.

Виолович Н.А. 1981. Новые сирфиды (Diptera, Syrphidae) палеарктической фауны. *Shambalia* Violovitsh. gen. n. // Насекомые и клещи Сибири. Новосибирск. С. 85-95.

Виолович Н.А. 1981. Обзор сибирских видов рода *Pipizella* Rondani, 1856 (Diptera, Syrphidae) // Насекомые и клещи Сибири. Новосибирск. С. 57-78.

Виолович Н.А. 1984. Обзор палеарктических видов рода *Rohdendorfia* Smirnov, 1924 (Diptera, Syrphidae) // Членистоногие и гельминты (новые и малоизвестные виды фауны Сибири). Новосибирск: Наука. С. 88-93.

Виолович Н.А. 1987. Новые виды мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) палеарктической фауны. Сообщ. 45. // Насекомые, клещи и гельминты. Новосибирск. С. 47-54.

Виолович Н.А., Гомоюнова Н.П. 1964. К фауне и экологии слепней (Diptera, Tabanidae) степной зоны Западной Сибири // Изв. Сиб. отд. АН СССР. № 12, сер. биол.-мед. наук. Вып. 3. С. 111-116.

Виолович Н.А., Гомоюнова Н.П., Евстигнеева Н.С. 1965. Материалы по фауне и экологии слепней Барабинской лесостепи // Животный мир Барабы. Новосибирск: Сиб. отд. АН СССР. С. 220-228.

Вишнякова В.Н. 1998. Тараканы (Insecta, Blattodea) из триасового местонахождения Мадыген, Средняя Азия // Палентол. журн. № 5. С. 69-76.

Вишнякова В.Н., Каплин В.Г. 1980. О фауне и экологии сеноедов (Psocoptera) Восточных Каракумов // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 44-46.

Владиминова В.В., Гафуров А.К. 1986. Полевые испытания мермитид *Romanomeris culicivogax* против личинок комаров в Северном Таджикистане // Пути совершенствования микробиол. борьбы с вредн. насекомыми и болезнями растений. (Всес. конф., Велегож, 13-15 мая 1986 г.) Тез. докл. и стенд. сообщ. Оболенск. С. 184.

Власов М.В., Лукпанов Ж.Л. 1961. Новые данные по борьбе с зерновой совкой // Защита растений от вредит. и болезней. № 8. С. 24.

Власов Я.П. 1937. Нора как своеобразный биотоп в окрестностях Ашхабада // Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. (Тр. СОПС Сер. туркменск. Вып. 9.) М.-Л.: АН СССР. С. 223-240.

Власов Я.П. 1937. Фауна Бахарденской (Дурунской) подземной пещеры // Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. (Тр. СОПС. Сер. туркменск. Вып. 9.) М.-Л.: АН СССР. С. 289-296.

Власов Я.П., Иофф И.Г. 1937. Блохи из нор в окрестностях Ашхабада // Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. (Тр. СОПС. Сер. туркменск. Вып. 9.) М.-Л.: АН СССР. С. 277-282.

Власов Я.П., Мирам Э.Ф. 1937. Тараканы и прямокрылые из нор в окрестностях Ашхабада // Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. (Тр. СОПС. Сер. туркменск. Вып. 9.) М.-Л.: АН СССР. С. 259-262.

Власов Я.П., Кириченко А.Н. 1937. Hemiptera – Heteroptera из нор в окрестностях Ашхабада // Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. (Тр. СОПС. Сер. туркменск. Вып. 9.) М.-Л.: АН СССР. С. 263-267.

Власов Я.П., Шестоперов Е.Л. 1937. Жуки из нор в окрестностях Ашхабада // Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. (Тр. СОПС. Сер. туркменск. Вып. 9.) М.-Л.: АН СССР. С. 269-275.

Власов Я.П., Штакельберг А.А. 1937. К диптерофауне нор позвоночных в окрестностях Ашхабада // Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. (Тр. СОПС. Сер. туркменск. Вып. 9.) М.-Л.: АН СССР. С. 283-288.

Власова В.А. 1978. Прогноз ареала колорадского жука на азиатской территории СССР // Защита растений. № 6. С. 44-45.

Внуковский В.В. 1926. Материалы по фауне и биологии комаров (Culicidae) Томского округа // Сибирск. мед. журн. Год 2, № 2. С. 17-26.

Водолагин В.Д. 1936. Полосатый клоп *Graphosoma italicum* Мьлл. как вредитель аниса, кориандра и тмина // Эфирномасличные культуры. М. С. 21-24.

Водолагин В.Д. 1964. Вредители горчицы // Защита растений от вредит. и болезней. № 6. С. 33-34.

Волков В.М., Куницкий В.Н., Леликова З.Ф. и др. 1971. Активность питания блох большой песчанки в северо-восточной части Прикаспийской низменности // Мат-лы 7-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 369-372.

Волков В.М., Хамзин С.Х., Нужный А.И. 1996. Результаты полевых испытаний инсектицидов «Фенакс» и «Перметриновые шашки» на территории Атырауской области в 1991-1992 годы // Экол.-эпидемиол. надзор за природ.-очаг. инфекциями в Сев. Прикаспии. Астрах. противочумн. ст. Астрахань. С. 61-63.

Волкова Л. Б. 1987. Биология галлицы *Asiodiplosis vernalis* Marik. (Diptera, Cecidomyiidae), вредящей черному саксаулу // Вопр. экол. физиол. насекомых. М.: Наука. С. 128-139.

Волковинцер В.В. 1968. Закономерности вертикально-поясного распределения животного населения почв в юго-восточном Алтае // Животн. население почв в безлесн. биогеоценозах Алтае-Саянск. горн. системы. Новосибирск. С. 140-177.

Волкович М.Г. 1976. Новые виды златок рода *Asmaeoderella* Cobos (Coleoptera, Buprestidae) из Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 55, вып. 3. С. 637-641.

Волкович М.Г. 1977. К синонимике палеарктических златок трибы *Asmaeoderini* (Coleoptera, Buprestidae) // Энтомол. обозр. Т. 56, вып. 4. С. 805-814.

Волкович М.Г. 1979. Новый вид златки рода *Asmaeoderella* Cobos (Coleoptera, Buprestidae) из Средней Азии // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 61. С. 75-77.

Волкович М.Г. 1982. Новые златки рода *Asmaeoderella* Cobos (Coleoptera, Buprestidae) из Средней Азии // Новые виды насекомых Средней Азии. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 110.) Л. С. 29-34.

Волкович М.Г. 1986. Обзор златок трибы *Asmaeoderini* (Coleoptera, Buprestidae) фауны СССР и сопредельных стран // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 140. С. 16-43.

Волкович М.Г. 1987. Новые виды и подвид златок трибы *Asmaeoderini* (Coleoptera, Buprestidae) из Палеарктики // Систематика и географическое распространение жесткокрылых. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 164.) Л. С. 50-62.

Волкович М.Г. 1987. Новый вид златки рода *Asmaeoderella* (Coleoptera, Buprestidae) из Узбекистана // Зоол. журн. Т. 66, вып. 1. С. 139-143.

Волкович М.Г. 1988. Новые виды и подвид златок рода *Asmaeodera* Eschsch. (Coleoptera, Buprestidae) из Средней Азии и Восточного Средиземноморья // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 70. С. 34-41.

Волкович М.Г., Данилевский М.Л. 1987. Личинки некоторых видов златок трибы *Asmaeoderini* (Coleoptera, Buprestidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 170. С. 52-61.

Вопросы борьбы с вредителями, болезнями и сорняками сельскохозяйственных растений в Томской области. 1956. Мат-лы научно-произ. совещ., провед. 26, 27 марта 1956 г. (Томский ун-т. Томское обл. упр. с. х.). Томск: Ун-т. 86 с.

Вопросы природной очаговости болезней. 1966, вып. 1; 1968, вып. 2; 1970, вып. 3; 1971, вып. 4; 1972, вып. 5; 1973, вып. 6; 1975, вып. 7; 1976, вып. 8; 1978, вып. 9; 1979, вып. 10; 1980, вып. 11; 1981, вып. 12; 1983, вып. 13; 1986, вып. 14; 1992, вып. 15. Алма-Ата.

Ворона И.М. 1955. Изучение сравнительного распределения блох по видам между норой и песчанками в разные периоды года // Сб. тр. Астраханск. противочумн. ст. Вып. 1. С. 356-366.

Воронов А.Г. 1950. Условия существования животных в степях // Животный мир СССР. Том третий. Зона степей. М.-Л.: АН СССР. С. 7-25.

Воронов А.Г. 1950. Влияние животных на почвы и растительность степной зоны // Животный мир СССР. Том третий. Зона степей. М.-Л.: АН СССР. С. 527-538.

Воронцов А.И. 1937. Вредители лесомелиоративных посадок западной части Казахской ССР и АССР немцев Поволжья // Итоги научно-исследов. работ ВИЗРа за 1936 год. Ч. I. Л. С. 202-205.

Воронцов А.И. 1963. Итоги и перспективы развития лесной энтомологии в СССР // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 147-149.

Воронцов А.И. 1968. Лесная энтомология в СССР // Энтомол. обозр. Т. 47, вып. 2. С. 280-297.

Воронцовский П.А. 1925. К вопросу изучения саранчовых // Сов. Киргизия. С. 114-134.

Воронцовский П.А. 1926. Материалы к изучению кубышек саранчовых (Acridodea) // Общее изучение Казахстана (Киргизского края). Т. 7, № 1. С. 249-294.

Воронцовский П.А. 1928. Материалы к изучению кубышек саранчовых (Acridodea) // Защита растений от вредителей. Т. V, № 3-4. Л. С. 319-329.

Воронцовский П.А. 1929. Материалы к изучению кубышек саранчовых // Защита растений от вредителей. Т. VI, № 3-4. Л. С. 407-410.

Воронцовский П.А. 1931. Экологические условия обитания саранчи *Locusta migratoria* L. в нижней дельте Аму-Дарьи // Тр. комплексного науч. ин-та ККАО. № 1. С. 5-34.

Воскресенский Н.М. 1959. Особенности лепидоптерофауны Южного Зауралья // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. I. М.-Л.: АН СССР. С. 35-37.

Воскресенский Н.М. 1969. Общий очерк фауны чешуекрылых (Lepidoptera) Курганской области // Энтомол. обозр. Т. 48, вып. 1. С. 138-147.

Вредители древесных пород Киргизии. Сб. статей. Фрунзе: Илим, 1969. 66 с.

Вредители и болезни кормовых и зернобобовых культур. Сб. статей. Ташкент: Фан, 1967. 148 с.

Вредители и болезни лесных насаждений. Сб. статей. М.-Л.: Сельхозгиз, 1954. 208 с.

Вредители и болезни с.-х культур. Сб. статей (Тр. Новосиб. с.-х. ин-та. Т. 63.) Новосибирск, 1972. 110 с.

Вредители и болезни с.-х. культур Таджикистана. Справочник. Изд. 2-е. Душанбе: Ирфон, 1968. 388 с.

Вредители и болезни хлопчатника и других культур и борьба с ними. Справочник. Ташкент: СоюзНИХИ, 1951. 356 с.

Вредители леса. Справочник. I. Составители: Арнольди Л.В., Бей-Биенко Г.Я., Борхсениус Н.С. и др. М.-Л.: АН СССР, 1955. 422 с.

Вредители леса. Справочник. II. Составители: Арнольди Л.В., Бей-Биенко Г.Я., Борхсениус Н.С. и др. М.-Л.: АН СССР, 1955. С. 423-1098.

Вредители сельскохозяйственных культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан, 1970. 178 с.

Вредители хлопчатника и их энтомофаги в Узбекистане. Сб. статей. (АН УзССР, Ин-т зоологии и паразитол.) Ташкент: Фан. 179 с.

Вредная черепашка *Eurygaster integriceps* Put. (Сб. работ Среднеазиатской экспедиции по вредной черепашке Ин-та эволюционной морфологии им. акад. А.Н. Северцова. Т. I.) М.-Л.: АН СССР. 272 с.

Вредные животные Средней Азии. Справочник (Под общей ред. Е.Н. Павловского). М.-Л.: АН СССР, 1949. 404 с.

Вредные животные Средней Азии. Справочник (Под ред. Е.Н. Павловского). М.-Л.: АН СССР, 1955. 119 с.

Вредные и паразитические членистоногие Казахстана. Алма-Ата, 1989. 119 с. (Деп. в ВИНТИ 24.07.89, № 4982-В89)

Второв П.П. 1968. Преимагинальные фазы развития трех видов подрода вестиплекс – *Vestiplex Bezzi* (Diptera, Tipulidae) с высокогорий Тянь-Шаня // Вестник зоологии. № 1. С. 45-63.

Второв П.П., Мартынова Е.Ф. 1974. Динамика сообщества коллембол (биомасса и численность под тянь-шанской елью). Фрунзе: Илим. 92с.

Вуд Д., Дутта Д., Закарин Э., МакКардл А., Бхатавдекар Ш., Спивак Л. 2002. GEO-LIMIS – географическая информационная система минимизации воздействия саранчи в Казахстане // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1. С. 24-27.

Выдряков В.Н. 1961. Оптимальные фенологические сроки борьбы с трипсами на хлопчатнике // Докл. АН УзССР. № 12. С. 60-61.

Выржиковская А.В. 1954. Растительоядные орехотворки (Hymenoptera, Cynipidae) района среднего течения р. Урала // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 16. С. 382-403.

Выржиковская А.В. 1963. Новые галлообразующие орехотворки (Hymenoptera, Cynipidae) с шиповника из Средней Азии и Казахстана // Энтومол. обозр. Т. 42, вып. 3. С. 651-659.

Высоцкая Л.В., Бугров А.Г. 1987. Сравнительно-кариологический анализ саранчовых трибы *Vryodemini* (Orthoptera, Acrididae, Oedipodinae) фауны СССР // Зоол. журн. Т. 66, вып. 8. С. 1189-1195.

Вяльцева Т.В. 1953. Результаты изучения абрикосовой толстоножки и перспективы ликвидации потерь урожая от нее в Ленинабадской области // Тез. докл. на выездной сессии АН ТаджССР в Ленинабаде. Сталинабад. С. 109-110.

Габрид Н.В. 1984. Еловый коровый хермес (*Pineus pineoides* Chol.) в Прииссыкулье // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 17. Фрунзе: Илим. С. 30-33.

Габрид Н.В. 1985. Роль энтомофагов в динамике численности кокцид – вредителей хвойных пород Прииссыкулье // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 18. Фрунзе: Илим. С. 48-54.

Габрид Н.В. 1989. Тли деревьев и кустарников Прииссыкулье. Фрунзе: Илим. 187 с.

Габрид Н.В. 1990. Влияние интродукции деревьев и кустарников на формирование афидофауны Прииссыкулье // Успехи энтомологии в СССР: лесная энтомология. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомот. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 27-29.

Габрид Н.В. 1991. К фауне дендрофильных тлей (Homoptera, Aphidoidea) ореховоплодовых лесов Южной Киргизии // Лесоводственные и лесокультурные исслед. в Киргизии. Бишкек. С. 49-61.

Габрид Н.В. 1998. Непарный шелкопряд *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantriidae) и его естественные враги в ореховоплодовых лесах Кыргызстана // Пробл. энтомот. в России. Т. 1. С. 80-81.

Гаврилов Г.Б. 1959. Личинки тендипедид Рыбачинского залива озера Иссык-Куль // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН КиргССР. Вып. 7. С. 303-304.

Гаврильчев В.С. 1973. К фауне mosкитов Кара-Калинского района // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 77-79.

Гагарин С.Н., Загребин А.И. 1987. Оксамат защищает от гнуса и мух // Уральские Нивы. № 6. С. 45-46.

Гаджей Е.Ф. 1963. Синантропные мухи горных районов Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1(2). С. 90-98.

Гаджей Е.Ф. 1965. Видовой состав и экологические особенности синантропных мух и рекомендации по борьбе с ними в разных высотных зонах Таджикской ССР // Науч. тр. по паразитол. Душанбе. С. 145-156.

Гаджей Е.Ф. 1965. Эффективность фосфорорганических препаратов в борьбе с личинками мух в эксперименте // Науч. тр. по паразитол. Душанбе. С. 170-171.

Гаджей Е.Ф. 1962. О фауне и экологии синантропных мух Южного Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4(11). С. 76-80.

Гаилов М.Г. 1956. Флеботомусы Ферганской долины. Ташкент: Госиздат УзССР. 83 с.

Гаилов М.Г. 1974. О распространении и экологии москитов рода *Sergentomyia* в Узбекистане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 43, № 5. С. 599-600.

Гаилов М.Г. 1975. К изучению биологии, экологии и зоогеографии москита *Ph. keshishiani* Shur. пещер и щелей предгорных зон Ферганской области // Узб. биол. журн. № 6. С. 43-45.

Гаилов М.Г. 1975. Фауна и некоторые экологические особенности москитов древней крепости «Муг» // Узб. биол. журн. № 1. С. 55-57.

Гаилов М.Г. 1976. К изучению биологии, экологии и зоогеографии москита *Ph. andrejevi* Schak. из пустынно-степной зоны Ферганской долины // Сб. науч. тр. Ташкент. гос. пед. ин-та. Т. 159. С. 18-23.

Гаилов М.Г. 1976. Фауна, экология и география москитов Сурхандарьинской области // Узб. биол. журн. № 2. С. 47-51.

Гаилов М.Г., Когай Е.С. 1964. Некоторые вопросы систематики и распространения москитов в биотопах диких животных в различных ландшафтах Узбекистана // Уч. зап. Ферганск. гос. пед. ин-та. Сер. естеств. н. Т. 5, № 1. С. 107-117.

Гайворонская В.И. 1963. Разработка наиболее рациональных типов сачка для учета насекомых травостоя // Мат-лы Конф. молодых биологов Киргизии. Фрунзе: АН КиргССР. С. 32-33.

Гайнуллина Р.Г. 1974. Динамика численности тли в посадках картофеля в разных зонах Киргизии // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Вып. 9. Фрунзе: Илим. С. 59-63.

Гайнуллина Р.Г. 1975. Роль экологических факторов в распространении тлей в посевах картофеля в Киргизии // Тр. Биол.-почв. ин-та. Дальневост. науч. центр АН СССР. Т. 28 (131). С. 124-127.

Гайнуллина Р.Г., Дьяконов К.П., Смолич И.П. 1975. Видовой состав насекомых – переносчиков вирусов картофеля в предгорной зоне Киргизии // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Вып. 10. Фрунзе: Илим. С. 61-63.

Гайнуллина Р.Г., Карташева Т.Т. 1971. Вредители и болезни сельскохозяйственных культур, совершенствование мер борьбы с ними в условиях Киргизии // Науч. тр. Кирг. НИИ земледелия. Вып. 10. С. 138-144.

Гайнуллина Р.Г., Смолич И.П. 1975. Эффективность афицидов против тлей на картофеле в предгорной зоне Чуйской долины // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Вып. 10. Фрунзе: Илим. С. 63-65.

Галахов П.Н. 1958. Защита колосовых хлебов от зерновой совки // Земледелие. № 3. С. 78-80.

Гальперштейн Я.М. и Мориц Л.Д. 1930. Борьба с шистоцеркой в Туркменской ССР (Отчет о работе по борьбе со странствующей саранчой-шистоцеркой). Ташкент: НИХИ, сер. науч., вып. 7. С. 1-23.

Галяпин Ю.А. 1963. Аэрозольный метод борьбы с пилильщиками – вредителями березы в Целинном крае // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 5. С. 88-90.

Галяпин Ю.А., Горелова Л.Г. 1976. Влияние биологически активных веществ на сосущих насекомых гладиолусов // Науч. тр. Каз. с.-х. ин-та. Т. 19, № 1. С. 64-67.

Ган Э.И. 1960. Кожный овод коз в Узбекистане // Энтотомол сб. Ташкентск. СХИ. Ташкент: Акад с.-х. наук УзССР. С. 143-174.

Ган Э.И. 1963. О результатах анатомо-гистологических исследований личинок и мух оводов // 5-е совещ. Всес. энтомотол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 13-14.

Ган Э.И. 1964. Оводы мелкого рогатого скота и лошадей Узбекистана (анатомия, биология, меры борьбы). Ташкент: Наука УзССР. 227 с.

Ган Э.И. 1969. Оводы сельскохозяйственных животных в Узбекистане // Седьмая Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Пленарные заседания. Алма-Ата-Самарканд. С. 134-136.

Ган Э.И. 1972. Оводы сельскохозяйственных животных Узбекистана // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 177-183.

Ган Э.И. 1977. Сравнительная анатомия оводов сельскохозяйственных животных. Ташкент: Фан. 112 с.

Ган Э.И. 1979. Паразитические двукрылые Узбекистана. Ташкент: Фан. 116 с.

Ган Э.И., Бабаджанова Л.Р. 1969. К изучению гонотрофического цикла *Culicoides puncticollis* Becker. // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 194-198.

Ган Э.И., Енилеева Н.Х., Шамсиев С.В. 1972. О местах скопления самцов оводов // Паразитические членистоногие Ферганской долины. Ташкент: Фан. С. 144-152.

Ган Э.И., Кадырова М. 1963. О слепнях Узбекистана // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 164-165.

Ган Э.И., Кадырова М. 1964. Фауна слепней Узбекистана // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана. 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 227-228.

Ган Э.И., Кадырова М.К., Назармухамедов Н.А. и др. 1976. Методические указания по борьбе с гнусом в Кашкадарьинской области // Информ. сообщ. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. № 162. С. 3-12.

Ган Э.И., Чарыев Ш. 1983. О биологии мух верблюжьего овода // Узб. биол. журн. № 2. С. 49-51.

Ган Э.И., Шамсиев С.В. 1979. Фауна и динамика численности москитов в зоне Чарвакского водохранилища // Узб. биол. журн. № 2. С. 47-49.

Ган Э.И., Шоусманов Ш. 1976. Пухоеды домашних и диких птиц Кашкадарьинской области // Узб. биол. журн. № 5. С. 54-56.

Ган Э.И., Щербань З.П. 1969. Объекты нападения комаров сем. Culicidae в условиях Ферганской долины // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 13-14.

Ган Э.И., Щербань З.П. 1970. Распространение кровососущих комаров по ландшафтно-климатическим поясам Ферганской долины // Узб. биол. журн. № 5. С. 65-68.

Ган Э.И., Щербань З.П. 1972. Объекты питания кровососущих комаров в пойменной зоне Ферганской долины // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 183-186.

Ганагин А.В. 1989. К вопросу разведения опылителей люцерны в Киргизии // Тез. докл. 2-й Всес. конф. по пром. развед. насекомых, Москва, 26-28 дек., 1989. М. С. 109-110.

Ганагин А.В., Караваева Р.П., Кошевая Л. 1984. Опылители люцерны посевной (*Medicago sativa* L.) в Чуйской долине // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 17. Фрунзе: Илим. С. 54-64.

Ганагин А.В., Караваева Р.П., Полякова О. 1985. Естественные враги вредителей люцерновой пчелы-листореза (*Megachile rotundata* F.) в Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 18. Фрунзе: Илим. С. 120-132.

Гаплевская Л.Н. 1960. Оценка методик определения сроков развития хлопковой совки по результатам проверки в условиях Таджикской ССР // Науч. исслед. по защите растений. (Мат-лы Среднеаз. плано-методич. совещ., 8-13 дек. 1958 г.) Ташкент: Узб. Академия с.-х. наук. С. 193-195.

Гаплевская Л.Н. 1971. Особенности развития хлопковой совки в Таджикской ССР // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 32, ч. 1. С. 33-40.

Гаплевская Л.Н., Ярматов Т. 1970. Карантинный вредитель – червец Комстока и меры борьбы с ним // Сельское х-во Таджикистана. № 9. С. 58-59.

Гаппаров Ф.А. 1984. Саранчовые – опасные вредители пастбищных культур Узбекистана // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 102.

Гаппаров Ф.А. 1987. Влияние экологических факторов на поведение саранчовых // Интегр. метод защиты хлопчатника и сопутствующ. культур от вредителей, болезней и сорняков. Ташкент. С. 44-47.

Гаппаров Ф.А. 1991. Изменение структуры саранчовых при антропогенном воздействии в условиях Узбекистана // Мат-лы школы молодых ученых и спец. «Пробл. повыш. эффektiv. НИР в сфере агропром. Комплекса», 4-6 дек., 1989. Ташкент. С. 57-58.

Гаппаров Ф.А. 1997. Изменение темпов размножения мароккской саранчи в условиях Узбекистана // Сиб. экол. журн. Т. 4, № 3. С. 323-325.

Гаппаров Ф.А. 2001. Саранчовые на юге Центральной Азии // Защита и карантин растений. № 4. С. 34.

Гаппаров Ф. 2001. Ситуация с вредными саранчовыми в Республике Узбекистан // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1 (12). С. 22-25.

Гапуов Б.Г. 1985. Наиболее распространенные вредители культурной флоры г. Гурьева // Насекомые востока и юга Казахстана. Алма-Ата. С. 166-177. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22 апр. 1985 г., № 2661-85 Деп.)

Гаранин А.М., Такенов Р.А., Олейникова Т.Л., Ажбенов В.К., Евдокимов Н.Я., Турапин В.П., Мазина В.В. 1988. Рекомендации по борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений и прогноз их распространения по Кустанайской области в 1988 году. Кустанай. 64 с.

Гарбузова Л.Ф. 1968. Материалы по фауне блох южной и центральной части Актюбинской области // Грызуны и их эктопаразиты. Саратов, Саратовск. ун-т. С. 414-421.

Гарбузова Л.Ф., Варшавская Р.Н. 1971. Заметки по фауне блох южной и центральной части Актюбинской области // Пробл. особо опасн. инфекций. Вып. 1(17). Саратов. С. 163-166.

Гаргав В.П., Журавская С.А. 1970. Об избирательном действии фосфорорганических инсектицидов на тлей и их хищников – кокциnellид // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 71-77.

Гаушштейн Д.М., Куницкий В.Н. 1964. О видовом составе блох на птицах Южного Прибалхашья в связи с возможным участием птиц в рассеивании чумной инфекции // Зоол. журн. Т. 43, вып. 10. С. 1473-1479.

Гафаров С. 1977. О мухах-журчалках, истребляющих тлей в хлопковом агробиоценозе // Респ. конф. молодых ученых и спец. ТаджССР. Тез. докл. С. 136-138.

Гафаров С. 1979. Мухи-сирфиды – компоненты хлопкового агробиоценоза в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3, вып. 76. С. 41-45.

Гафаров С. 1979. Мухи-сирфиды хлопкового агробиоценоза // Информ. бюлл. ВПС МОББ. С. 41-43.

Гафаров С. 1985. Сохранение энтомофагов – суть интегрированной борьбы с вредителями хлопчатника // Мат-лы респ. науч.-теоретич. конф. молодых ученых и специалистов ТаджССР. С. 100-101.

Гафаров С. 1987. К фауне мух-сирфид (Diptera, Syrphidae) – афидофагов Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4, вып. 109. С. 31-37.

Гафаров С. 1987. Хищники и паразиты мух-сирфид (Diptera, Syrphidae) в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Вып. 2 (107). С. 81-83.

Гафаров С. 1990. Эколого-фаунистический обзор мух-сирфид (Diptera, Syrphidae) заповедника «Тигровая балка» // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 20-21.

Гафаров С. 1991. Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) Таджикистана (фауна, экологические особенности, роль хищных видов в хлопковом агробиоценозе). Автореф. канд. дисс. Ашхабад. 27 с.

Гафуров А.К. 1979. Новые виды мермитид (Mermithidae; Mesomermis) из мошек // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2(75). С. 33-39.

Гафуров М.К. 1980. Мермитиды мошек Таджикистана // IX конф. Укр. паразитол. о-ва. (Львов, сентябрь 1980 г.) Тез. докл. Ч. 5. Киев: Наукова думка. С. 24-25.

Гафуров А.К. 1982. Мермитиды мошек и хирономид из Северного Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 26-32.

Гафуров А.К. 1997. Мермитиды (систематика биология, филогения, практическое значение). Душанбе: Дониш. 381 с.

Гафуров А.К., Бектурганов Б.Б., Губайдулин И.А. 1989. Новые виды мермитид (Nematoda, Mermithida) мошек (Simuliidae) юго-востока Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 34-39.

Гафуров А.К., Бектурганов Б.Б., Губайдулин Н.А. 1984. К биологии и распространению паразита мошек – мермитиды *Mesomermis odeschti* Gafurov, 1979 (Nematoda, Mermithida) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 1. С. 22-24.

Гафуров А.К., Бектурганов Б.Б., Губайдулин Н.А. 1991. Новый род мермитид *Simulimermis* gen. n. (Nematoda, Mermithida) из мошек (Simuliidae) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 75-78.

Гафуров А.К., Владимиров В.В., Муратова М.Е. 1987. Опыт использования мермитид в борьбе с кровососущими комарами в Таджикистане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 2. С. 88-71.

Гафуров А.К., Исаева Н.М. 1984. *Romanomermis nielseni* (Nematoda, Mermithidae) в СССР и мермитиды – паразиты комаров (Culicidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2(95). С. 23-28.

Гафуров А.К., Саидалиева К.У. 1984. К изучению паразита мокрецов (Diptera, Seratorogonidae) – *Heleidomermis vivipara* Rubzov, 1970 (Nematoda, Mermithidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2 (95). С. 29-32.

Гафуров А.К., Шинковский В.Р. 1988. Проблема борьбы с мошками в Таджикистане // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 53.

Гафурова В.А. 1969. К познанию грибной флоры яблонной плодовой гнили (*Carposarsa pomonella* L.) // Докл. АН ТаджССР. Т. 12, № 7. С. 59-60.

Гафурова В.Л. 1975. О последствии гриба *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. на гусениц кукурузной листовой совки // Докл. АН ТаджССР. Т. 18, № 5. С. 56-59.

Гафурова В.Л. 1977. Грибы, выделенные из вредителей плодовых культур в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 77-82.

Гвиненко Ю.И. 1998. Майский хрущ *Melolontha hippocastani* F. (Coleoptera, Scarabaeidae) на севере Казахстана // Пробл. энтомол. в России. Т. II. Сб. науч. тр-в XI Съезда Русск. энтомол. о-ва. С.-Пб.: Зоол. ин-т РАН. С. 86.

Гвоздев Е.В. 1984. Развитие зоологических и паразитологических исследований в Казахстане // Животные Казахстана: итоги и перспективы исследований. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 41.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 6-13.

Гвоздева И.В. 1962. Инсектицидные свойства водных растворов хлорофоса с углекислым аммонием и применение их для уничтожения комнатных мух в условиях Средней Азии // Мед. журн. Узбекистана. № 3. С. 15-19.

Гвоздева И.В. 1962. Инсектицидные свойства водных растворов хлорофоса с углекислым аммонием и применение их для уничтожения комнатных мух в условиях Средней Азии // Тр. Центр. н.-и. дезинфекц. ин-та. Вып. 15. С. 164-170.

Гвоздева И.В. 1962. Применение нового инсектицида – трихлорметафос-3 для борьбы с личинками мух в гг. Ташкенте и Янгиюле // Мед. журн. Узбекистана. № 1. С. 79-80.

Гегечкори А.М. 1989. Новый вид листоблошек (Homoptera, Psylloidea) из Казахстана // Энтомол. обозр. Т. 68, вып. 2. С. 310-312.

Гегечкори А.М. 2000. Новые данные к фауне псиллид (Psyllinea) Казахстана // Актуальные проблемы современной биологии. (Сб., посвящ. памяти проф. Л.Л. Натадзе, Тбилис. гос. ун-т). Тбилиси. С. 170-178.

Геллер М.Р. 1936. Биологический метод борьбы с личинками кулицид // Тр. Казахского санитарно-бактериологического института им. КазЦИКА. Т. 1, вып. 1. Алма-Ата. С. 170-187.

Геллер М.Р. 1936. Отношение личинок кулицид к атмосферному кислороду // Тр. Казахского санитарно-бактериологического института им. КазЦИКА. Вып. 1. Алма-Ата. С. 188-199.

Геллер Э.Р. 1939. К вопросу о фауне кулицид Казахской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 8, вып. 5. С. 18-21.

Георгиади А.Г., Сон Л.К., Токмурзина Э.Х. 1988. Система защиты кукурузы в Казахстане // Защита растений. № 12. С. 14-15.

Герасимов А.М. 1930. (Gerasimov A.) Neue oder wenig bekannte palaearctische Microheterocera // Deutsche Entom. Zeitschr. Iris. Bd 44. S. 132.

- Герасимов А.М. 1930. (Gerasimov A.) Zur Lepidopterenfauna Mittelasiens // Ежег. Зоол. муз. Т. 31, № 1. С. 21-48.
- Герасимов А.М. 1931. (Gerasimov A.) Zur Lepidopterenfauna von Mittelasiens. III. // Entom. Zeitschrift. Frankfurt am Main. Bd 45. S. 125.
- Герасимов А.М. 1932. Моли-минеры. 1. Среднеазиатские *Lithocolletis*. Изв. Ленингр. ин-та борьбы с вредителями в сельск. и лесн. х-ве. Вып. 3. С. 197-248.
- Герасимов А.М. 1952. Гусеницы. Ч. 1 // Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. I, вып. 2. М.-Л.: АН СССР. 338 с.
- Герасимов А.М., Крейцберг В.Э. 1956. Фисташковая плодоярка – вредитель фисташки в Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 35, вып. 1. С. 85-88.
- Герасимов Б.А. 1952. Вредители горчицы, рапса, рыжика; вредители моркови и др., лука, чеснока капусты и др., дыни и др. // Определитель насекомых по повреждениям культурных растений. (Под ред. Щеголева.) С. 231-242, 391-398, 403-433.
- Герасимов Б.А., Осницкая Е.А. 1948. Вредители и болезни овощных культур и меры борьбы с ними. М.: Сельхозгиз. 392 с.
- Герасимов Б.А., Осницкая Е.А. 1955. Вредители и болезни овощных культур. М.: Сельхозгиз. 604 с.
- Герасимов Б.А., Осницкая Е.А. 1961. Вредители и болезни овощных культур. М.: Сельхозгиз. 534 с.
- Герасимова Н.Г. 1964. К вопросу о миграции блох полуденных и гребенщикových песчанок в условиях Волго-Уральских песков // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана. 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 238.
- Герасимова Н.Г. 1970. Метаморфоз блох *Xenopsylla nuttalli* Joff, 1930 // Переносчики особо опасн. инфекций и борьба с ними. Ставрополь. С. 316-322.
- Герасимова Л.К. 1965. Химические меры борьбы с проволочниками в условиях Алтайского края // Науч. тр. Бийск. опытно-селекц. ст. за 1932-1962 гг. Барнаул. С. 242-244.
- Герасимова Л.К., Гурова Т.Ф., Чулкина В.А., Ярмоленко И.М. 1965. Эффективность новых ядов в борьбе со свекловичными блошками // Науч. тр. Бийск. опытно-селекц. ст. за 1932-1962 гг. Барнаул. С. 231-234.
- Гершензон З.С. 1986. Список горностаевых молей (Lepidoptera, Yponomeutidae) фауны СССР // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 67. С. 10-19.
- Гершензон З.С. 1972. Новые виды горностаевых молей рода *Yponomeuta* Latr. (Lepidoptera, Yponomeutidae) из Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 51, вып. 3. С. 633-636.
- Гершкович Н.Л. 1955. Материалы по изучению блох грызунов Северного Приаралья // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 60, № 5. С. 85-104.
- Гершун М.С. 1949. Вредители долинных лесов и городских насаждений Узбекистана // Сб. Узб. НИИ лесхоз. Ташкент. С. 54-63.
- Гершун М.С. 1951. Лесные вредители Узбекистана. М.-Л.: Гослесбумиздат. 123 с.
- Гершун М.С. 1951. Городской усач и меры борьбы с ним // Науч. тр. Среднеаз. НИИ лесн. х-ва. Вып. 1-2. М.-Л.: Гослесбумиздат. С. 56-63.
- Гершун М.С. 1958. Вредители плодов и семян основных лесных древесных пород и кустарников Средней Азии и меры борьбы с ними // Тр. Среднеаз. НИИ лесн. х-ва. Вып. 3. С. 216-227.
- Гершун М.С. 1960. Вредители всходов и семян саксаула и меры борьбы с ними. Ташкент: НИИЛХ. 24 с.
- Гершун М.С., Клейнер Б.Д. 1957. Вредители и болезни семян основных древесных пород Средней Азии и Южного Казахстана // Сб. работ по лесн. х-ву. М.-Л.: Гослесбумиздат. С. 73-75.
- Гешеле Э.Э. 1968. Борьба с кобылками в Сибири // Защита растений. № 7. С. 23.
- Гештовт Н.Ю. 1986. Искусственный энтомофтороз бахчевой тли // Пути совершенствования микробиологической борьбы с вредными насекомыми и болезнями растений. Велигож. С. 109.
- Гештовт Н.Ю. 1991. Эффективность биопрепаратов токсического спектра действия против сосущих вредителей-полифагов // Мат-лы Всес. конф.: Интегрированная защита с.-х. культур от сосущих вредителей. Ташкент. С. 39-40.

Гештовт Н.Ю. 1992. Спектр действия препаративных форм энтомофторовых грибов на членистоногих вредителей овощных культур // Биол. методы борьбы с вредителями, болезнями и сорняками в Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 19-33.

Гештовт Н.Ю., Сулейменова Ж.Б., Баймагамбетов Е.Ж. 2002. Особенности биооценки вирулентности энтомопатогенных грибов на сосущих вредителях овощных культур // Мат-лы 4-й Междунар. конф.: Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды. Щучинск: Аква. КазНИИВХ. С. 79-81.

Гештовт Н.Ю., Темрешев И.И. 2002. Современное состояние проблемы микробиологического контроля численности вредных саранчовых // Актуальные проблемы защиты растений в Казахстане. Кн. 1. Алматы: Бастау. С. 295-307.

Гештовт Ю.Н., Евдокимов Н.Я., Нурмуратов Т.Н. 1984. Защита зерновых в Казахстане // Защита растений. № 10. С. 44-46.

Гештовт Ю.Н., Койшибаев М.К., Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А. и коллектив ученых СО ВАСХНИЛ, ВИЗР. 1988. Система защиты яровой пшеницы в Сибири и Северном Казахстане // Защита растений. № 11. С. 12-13.

Гижицкий Я.К. 1940. Главнейшие свекловичные долгоносики Киргизии и меры борьбы с ними // Опыт науки. № 8. С. 1-7.

Гижицкий Я.К. 1941. Беловатый долгоносик *Chromoderus declivis* Ol. как вредитель сахарной свеклы в Киргизии // Тр. Кирг. Гос. селекц. ст. Т. I.

Гижицкий Я.К. 1941. Озимая совка в Чуйской долине // Тр. Кирг. Гос. селекц. станц. Т. II.

Гизатуллин М.Г. 1986. Интегрированная борьба с яблонной плодовой жоржкой в условиях мургабского оазиса Туркменской ССР // Защита с.-х. культур. Ашхабад. С. 122-130.

Гильденков М.Ю. 1997. Два новых для науки вида рода *Carpelimus* (Coleoptera, Staphylinidae) из Средней Азии и юго-восточной Европы // Зоол. журн. Т. 76, вып. 5. С. 615-619.

Гильденков М.Ю. 2002. Новые для науки виды рода *Thinodromus* (Coleoptera, Staphylinidae). Дополнения к обзору палеарктической фауны // Зоол. журн. Т. 81, вып. 5. С. 584-593.

Гиляров М.С. 1953. Почвенная фауна орехово-плодовых лесов Южной Киргизии // Тр. Почв. ин-та АН СССР. Т. 39. С. 239-266.

Гиляров М.С. 1955. Закономерности формирования комплексов вредных насекомых при освоении целинных земель // Журн. общ. биол. Т. XVI, № 6. С. 444-457.

Гиляров М.С. 1955. Энтомологические проблемы, связанные с новой системой обработки почвы // Зоол. журн. Т. 34, вып. 2. С. 241-247.

Гиляров М.С. 1958. Теоретические и практические работы энтомологов (Всес. энтомол. совещание) // Вестник АН СССР. № 1. С. 129-130.

Гиляров М.С. 1962. Роль пропашной системы в снижении численности проволочников // Защита растений от вредит. и болезней. № 6. С. 25-26.

Гиляров М.С. 1963. Основные направления приспособлений насекомых к жизни в пустыне // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 15-16.

Гиляров М.С. 1964. Основные направления приспособлений насекомых к жизни в пустыне // Зоол. журн. Т. 43, вып. 3. С. 443-454.

Гиляров М.С. 1965. Зоологический метод диагностики почв. М.: Наука. 278 с.

Гиляров М.С. 1970. Закономерности приспособлений членистоногих к жизни на суше. М.: Наука. 276 с.

Гиляров М.С. 1970. Учет крупных почвенных беспозвоночных (мезофауны) // Методы почвенно-зоологических исследований. М. С. 12-29.

Гиляров М.С. 1976. Почвенные беспозвоночные, собранные в Аксу-Джабаглинском заповеднике в 1972 г. // Заповеднику Аксу-Джабаглы 50 лет. Алма-Ата. С. 82-89.

Гиляров М.С., Курчева Г.Ф. 1956. Особенности строения личинки листогрыза *Chloropterus versicolor* F. Мог., обусловленные обитанием в почве // Зоол. журн. Т. 35, вып. 3. С. 395-399.

Гиляров М.С., Мамаев Б.М. 1963. Почвообитающие насекомые в орошаемых районах Узбекистана // Защита растений от вредит. и болезней. № 11. С. 21-22.

Гиляров М.С., Шарова И.Х. 1954. Личинки жуков-скакунов (Cicindelidae) // Зоол. журн. Т. 33, вып. 3. С. 598-615.

Глухова В.М. 1973. Новый вид кровососущего мокреца рода *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) из Центрального Тянь-Шаня // Паразитология. Т. 7, вып. 2. С. 111-115.

Глухова В.М. 1979. Личинки мокрецов подсем. Palpomyiinae и Ceratopogoninae фауны СССР (Diptera, Ceratopogonidae = Heleidae) // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. № 121. Л. 230 с.

Глухова В.М. 1989. Кровососущие мокрецы родов *Culicoides* и *Forcipomyia* (Ceratopogonidae) // Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. III, вып. 5а. Л.: Наука. 406 с.

Глухова В.М., Ауэзова Г.А. 2005. Роение и спаривание кровососущих мокрецов в Джунгарском Алатау // Зоолого-экологические исследования (Тр. Ин-та зоологии МОН РК. Т. 49.) Алматы. С. 254-256.

Глухова В.М., Дубровская В.В. 1972. Об автогенном созревании яиц у кровососущих мокрецов // Паразитология. Т. 6, вып. 4. С. 309-319.

Глухова В.М., Кравец Г.А., Смагов Ж.С. 1975. Морфология и биология преимагинальных фаз кровососущего мокреца *Leptosconops* (H.) *mediterraneus* Kieff. (Diptera, Ceratopogonidae) // Паразитология. Т. 9, вып. 2. С. 190-196.

Глухова В.М., Сенотрусова В.Н. 1969. О нападении кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) на птиц в Алма-Атинской области // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 14-15.

Глухова В.М., Хабиров З. 1977. Новые виды кровососущих мокрецов рода *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) с Западного Памира // Докл. АН ТаджССР. Т. 20, № 12. С. 50-54.

Глушкова Л.А. 1968. Вредители масличного мака Юго-Восточного Казахстана и обоснование системы мероприятий в борьбе с ними // Отчет КазИЗР. Т. III. С. 422.

Глушенко Н.П., Мирзаева А.Г. 1976. К исследованию кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) Горного Алтая // Изв. Сиб. отд. АН СССР. № 15. Сер. биол. наук. Вып. 3. С. 64-69.

Глушенко Ю., Мартыненко А., Чуркин С. 2001. (Gluschenko Yu., Martynenko A., Churkin S.) A new subspecies of *Kogamius staudingeri* (A. Bang-Haas in Staudinger, 1882) (Lepidoptera, Papilionidae) from Gissaro-Alai Mountains // Helios. Collection of entomological articles. Vol. II. М.: Sovetsky Sport. P. 3-13.

Гмелин С.Г. 1785. Путешествие по России для исследования всех трех царств природы. СПб: Имп. Акад. наук. Т. 3. (1770-1784). Половина вторая. С. 337-737.

Гнездилов В.М. 2001. Новая триба и новые роды подсем. Agallinae Kirkaldy (Homoptera, Cicadina) из Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 80, вып. 4. С. 871-884, 944.

Гниненко Ю.И. 1983. Влияние вирусного препарата вирин-Энш на развитие численности шелкопряда // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 7. С. 86-87.

Гниненко Ю.И. 1984. Сосновый бражник (*Hyloicus pinastri*) в Зауралье и Северном Казахстане // Зоол. журн. Т. 63, вып. 10. С. 1579-1581.

Гниненко Ю.И. 1986. Звездчатый ткач (*Acantholyda stellata* Christ.) в искусственных и естественных древостоях // Лесовосстанов. в Казахстане. Алма-Ата. С. 220-226.

Гниненко Ю.И. 1986. Элементы мониторинга популяций непарного шелкопряда в Казахстане // Лесоведение. № 4. С. 45-49.

Гниненко Ю.И. 1987. Особенности залегания эонимф и пронимф сосновых ткачей (Hymenoptera, Pamphiliidae) в Северном Казахстане // Почв. фауна и почв. плодородие. Тр. 9-го Междунар. коллоквиум. по почв. зоол., Москва, 16-20 авг. 1985. М. С. 324-325.

Гниненко Ю.И. 1990. Новый этап развития биологических методов защиты лесов в Казахстане // Использование достижений науч.-техн. прогресса в области охраны природы Казахстана. Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. 17-19 июля 1990 г. Алма-Ата. С. 160.

Гниненко Ю.И. 1991. Вредные лесные насекомые и болезни леса в борах Кустанайской области и прогноз их появления в Наурзумском бору // Пробл. восстанов. Наурзум. бора. Наурзум. Гос. заповед. Алма-Ата. С. 166-176.

Гниненко Ю.И. 1991. Роль яйцеедов в очагах ткача-пилильщика в Казахстане // 2-я Всес. науч.-технич. конф. «Охрана лесн. экосистем и рац. использ. лесн. Ресурсов»: Тез. докл. Ч. 1. Моск. лесотехн. ин-т. М. С. 103-104.

Гниненко Ю.И. 1992. Непарный шелкопряд в Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 101-103.

Гниненко Ю.И. 1995. Экология рыжего соснового пилильщика в сосняках Северного Казахстана и Южного Зауралья // Лесоведение. № 6. С. 56-61.

Гниненко Ю.И. 1997. Особенности экологии непарного шелкопряда в Центральном Казахстане // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург. С. 170-171.

Гниненко Ю.И. 1998. Бледноногий пилильщик-ткач (*Pamphilius pallipes*) в березняках Восточно-Казахстанской области // Зоол. журн. Т. 77, вып. 10. С. 1194-1196.

Гниненко Ю.И. 1998. Вспышки массового размножения бражников в лесах юга Сибири и Северного Казахстана // Лесоведение. № 4. С. 67-72.

Гниненко Ю.И. 1998. Майский хрущ *Melolontha hippocastani* F. (Coleoptera, Scarabaeidae) на севере Казахстана // Пробл. энтомол. в России. Т. 1. С. 86.

Гниненко Ю.И. 1998. Стрельчатка (Lepidoptera, Noctuidae, Acronictinae) в лесостепной зоне юга Западной Сибири и Северного Казахстана // Вестник зоологии. Т. 32, № 4. С. 97-100,125.

Гниненко Ю.И. 1999. Дымчатая пяденица родственная (*Serratia punctinalis*; Lepidoptera, Geometridae) – массовый фитофаг в Западной Сибири и Северном Казахстане // Зоол. журн. Т. 78, вып. 4. С. 501-503.

Гниненко Ю.И. 2002. Вспышки массового размножения опасных фитофагов в лесах Алтайского края во второй половине XX в. // Антропогенное воздействие на лесные экосистемы. Тез. докл. 2-й Междунар. конф., Барнаул, 18-19 апр., 2002. Барнаул. С. 91-94.

Гниненко Ю.И. 2002. Вспышка массового размножения минирующей мушки на осине в лесах Алтая // Междунар. науч. конф. «Мониторинг состояния лесных и урбо-экосистем». Москва, 19-20 нояб. 2002 г. Тез. докл. Мытищи (Моск. обл.). С. 135-136.

Гниненко Ю.И. 2002. Точечная пухоспинка, *Ochropacha duplaris* (Lepidoptera, Tetheidae), в березняках Западной Сибири и Северного Казахстана // Зоол. журн. Т. 81, вып. 6. С. 750-751.

Гниненко Ю.И. 2002. Зеленая челночница в березняках Зауралья и Северного Казахстана // Инф. бюлл. МОББ. ВПС. № 1. С. 157-166.

Гниненко Ю.И., Симонова Т.И. 1986. Красноголовый пилильщик-ткач (*Acantholyda erythrecephala* L.) в Северном Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 3. С. 79-80.

Голик О., Шелюшко Л. 1958. О фауне бабочек-пестрянок восточной Европы, Малой Азии, Ирана, Центральной Азии и Сибири (Über die Zugaenen-Fauna Osteuropas, Kleinasiens, Irans, Zentralasiens und Sibiriens // Mitt Mynchner entomol. Ges. Т. 48, S. 166-285.

Голиченков М.В. 2003. Микробная активность термитников Туркмении // Биология – наука XXI века: 7 Пущинская школа-конф. молодых ученых, Пущино, 14-18 апр. 2003 г. Сб. тезисов. Пущино. С. 402.

Голобородько Е.Ф., Шевченко З.И. 1940. Дикая совка – *Euxoa conspiciua* // Бюлл. Каз. ин-та земледелия. № 1-2.

Голов Д.А. 1935. К вопросу о роли вшей водяной крысы в эпидемиологии туляремии // Мед. журн. Казахстана. № 1-2. С. 42-44.

Голов Д.А., Иофф И.Г. 1925. О роли блох сусликов в эпидемиологии чумы // Вестник микробиол. и эпидемиол. Т. IV, вып. 4. С. 19-48.

Голов Д.А., Иофф И.Г. 1928. Влияние различных условий на сохранение чумного микроба в организме блох в различных стадиях их развития // Тр. I Всес. противочумн. совещ. в Саратове 31 мая - 3 июня 1927 г. Саратов: Противочумн. центр Юго-Востока РСФСР. С. 158-180.

Голов Д.А., Иофф И.Г. 1928. К вопросу о роли блох грызунов Юго-Востока СССР в эпидемиологии чумы // Тр. I Всес. противочумн. совещ. в Саратове 31 мая - 3 июня 1927 г. Саратов: Противочумн. центр Юго-Востока РСФСР. С. 102-144.

Голуб В.Б. 1974. Клопы-кружевницы рода *Galeatus* Curt. (Heteroptera, Tingidae) фауны СССР и Монголии // Энтомол. обзор. Т. 53, вып. 2. С. 362-373.

Голуб В.Б. 1975. Клопы-кружевницы (Heteroptera, Tingidae) фауны СССР и сопредельных стран. Автореф. канд. дисс. Л. 21 с.

Голуб В.Б. 1977. Обзор клопов-кружевниц рода *Dictyonota* Curt. (Heteroptera, Tingidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. Вып. 5. Л.: Наука. С. 221-253.

Голуб В.Б. 1979. Новый вид рода *Dictyla* (Heteroptera, Tingidae) из Киргизии // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 61. С. 56-57.

Голуб В.Б. 1997. (Golub V.B.) Lacebugs of the genus *Dictyla* Stel of the Central and East Palaearctic (Heteroptera: Tingidae) // Soosyst. ross. Vol. 6, № 1-2. P. 193-212.

Голуб В.Б. 1998. (Golub V.B.) New and little known lacebugs of the genera *Acalypta* Westw. and *Dictyonota* Curt. from the East and Central Palearctic (Heteroptera: Tingidae) // *Zoosyst. ross.* Vol. 7, № 1. P. 163-170.

Голуб В.Б. 2005. (Golub V.B.) Two new species of lace bugs, *Kalama kiritshenkoi* sp. n. and *Phaenotropis kobachidze* sp. n., from mountain regions of Transcaucasia and Middle Asia (Heteroptera: Tingidae) // *Zoosyst. ross.* Vol. 14, № 1. P. 45-48.

Голубева К.Н. 1963. К методике учета численности блох больших песчанок // Мат-лы Науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Февраль 1963 г. Алма-Ата. С. 73.

Голубинская Т.А. 1956. Вредная черепашка – злостный вредитель зерновых культур // *Сельское х-во Киргизии.* № 5. С. 30-32.

Голубинская Т.А., Загоровский А.В., Караваева Р.П. и др. 1970. Вредители сельскохозяйственных культур Киргизии. Фрунзе: Кыргызстан. 203 с.

Гольцмайер О.П. 1961. Зерновая совка в Новосибирской обл. // Мат-лы Планово-метод. совещ. по защите растений зоны Урала и Сибири, 1960. Новосибирск. С. 99-103.

Гомолицкая Т.П. 1969. Видовой состав и некоторые моменты биологии двукрылых, паразитирующих на яблоневои моли в Ташкентской области // *Экол. и биол. животных Узбекистана.* Ташкент: Фан. С. 113-116.

Гомолицкая Т.П. 1969. К биологии *Pseudosarcophaga mamillata* Pand. – паразита яблоневои моли в Ташкентской области // *Экол. и биол. животных Узбекистана.* Ташкент: Фан. С. 117-120.

Гомолицкая Т.П. 1975. К видовому составу хищных мух-левкописов в Узбекистане // *Экол. и биол. животных Узбекистана.* Ч. I. Ташкент: Фан. С. 188-193.

Гомолицкая Т.П., Танасийчук В.Н. 1986. Мухи-афидофаги рода *Leucoripis* (Diptera, Chamaemyiidae) Средней Азии // *Вредители хлопчатника и их энтомофаги в Узбекистане.* Ташкент. С. 41-70.

Гомоюнова Н.П. 1970. Подкожные овода пищухи на Алтае // *Фауна Сибири.* Новосибирск: Наука. С. 150-151.

Гонтарь И.А. 1974. История изучения кровососущих двукрылых насекомых – переносчиков трансмиссивных болезней в Киргизии // *Сб. науч. тр. Кирг. мед. ин-та.* Т. 95. С. 10-14.

Гонтарь И.А., Абдылдаева К.А., Виленчик Л.Б., Плишкин А.А. 1976. Экология кровососущих двукрылых насекомых в Киргизии и их роль как переносчиков трансмиссивных болезней // *Сб. науч. тр. Кирг. мед. ин-та.* Т. 111. С. 3-7.

Гонтарь И.А., Веленчик Л.Б. 1975. Типизация водоемов Чуйской долины, заселенных личинками кровососущих комаров // *Энтомол. исслед. в Киргизии.* Вып. 10. Фрунзе: Илим. С. 102-105.

Гонтарь И.А., Веленчик Л.Б., Плишкин А.А. 1969. Закономерности распространения кровососущих комаров сем. *Culicidae* в Северной Киргизии // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 15-17.

Гонтарь И.А., Веленчик Л.Б., Плишкин А.А. 1972. Некоторые закономерности распространения кровососущих комаров сем. *Culicidae* в Северной Киргизии // *Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных* (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 187-188.

Гонтарь И.А., Логачева Л.С. 1975. Изучение кровососущих двукрылых Киргизии в связи с распространением трансмиссивных болезней // *Проблемы паразитологии.* (Мат-лы VIII науч. конф. паразитологов УССР. Ч. I.) Киев: Наукова думка. С. 116-118.

Гончарова Т.А. 1989. Случай форезии у личинок мошек (Diptera, Simuliidae) в Узбекистане // *Узб. биол. журн.* № 2. С. 64-65.

Гончарова Т.А. 1989. Фауна и распространение мошек (Diptera, Simuliidae) в Узбекистане // *Узб. биол. журн.* Ташкент. 13 с. (Деп. в ВИНТИ 19.05.89, № 3347-В89)

Горбатовский В.В. 1979. Палеарктические виды дневных ос-мизин рода *Dermasothus* Menozzi (Hymenoptera, Tiphiidae, Muziniinae) // *Энтомол. обзор.* Т. 58, вып. 3. С. 609-621.

Горбатовский В.В. 1980. Осы-мизины (Hymenoptera, Tiphiidae, Muziniinae) Монгольской Народной Республики и сопредельных районов СССР и Китая // *Насекомые Монголии.* Вып. 7. Л.: Наука. С. 309-322.

- Горбачева З.А. 1956. Видовой состав мух г. Ташкента и календарь жизни некоторых из них // Изв. АН УзССР. № 3. С. 73-79.
- Горбачева З.А. 1960(1961). Материалы к биологии (*Coprosarcophaga haemorrhoidalis* Fall. // Сб. науч. тр. Ташкентск. мед. ин-та. Т. 14. С. 359-362.
- Горбачева З.А. 1960. Биология важнейших синантропных мух Ташкента // Сб. науч. тр. Ташкентск. мед. ин-та. Т. 16. С. 75-81.
- Горбачева З.А. 1960. Материалы к познанию синантропных мух г. Ташкента. Автореф. канд. дисс. Ташкент: Среднеаз. ун-т. 22 с.
- Горбачева З.А. 1961. Биология важнейших синантропных мух г. Ташкента // Сб. науч. тр. Ташкентск. мед. ин-та. Т. 17. С. 295-301.
- Горбачева З.А. 1962. О биологии *Musca domestica vicina* Macq. (комнатной мухи) в г. Ташкенте // Сб. науч. тр. Ташкентск. мед. ин-та. Т. 22. С. 454-463.
- Горбунов Н.Н. 1967. Чернотелки в Восточном Казахстане // Защита растений. № 5. С. 24.
- Горбунов Н.Н. 1969. О возможности использования некоторых моментов биологии жука-крестоносца для борьбы с ним // Тр. Вост.-Казахстанск. гос. с.-х. опытн. ст. Т. 2. С. 195-202.
- Горбунов Н.Н. 1969. Распространение, вредоносность и особенности биологии малого медляка // Тр. Вост.-Казахстанск. гос. опытн. ст. Т. 2. С. 188-0194.
- Горбунов Н.Н. 1972. Оценка влияния пестицидов на тлевых коровок при обработке люцерников // Бюлл. Сиб. НИИ химиз. с. х. Вып. 5. С. 30-35.
- Горбунов Н.Н., Собакаръ Т.А., Тимохина А.Ф. 1977. Определение возрастного состава личинок люцернового клопа (*Adelphocoris lineolatus* Goeze) в различных популяциях Западной Сибири и Казахстана // Науч.-технич. бюлл. НИИ химиз. с. х. Вып. 26. С. 3-8.
- Горбунов Н.Н., Шеремет В.Г. 1968. Щитоноски уничтожают сорняки // Защита растений. № 2. С. 54.
- Горбунов О.Г. 1989. Два новых вида бабочек-стеклянниц (Lepidoptera, Sesiidae) из Копетдага // Зоол. журн. Т. 68, вып. 10. С. 141-145.
- Горбунов П.Ю., Ольшанг В.Н. 1997. Итоги изучения фауны дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera) Южного, Среднего и Северного Урала // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург. С. 88-98.
- Горбунов П.Ю., Ольшанг В.Н., Лагунов А.В. и др. 1992. Дневные бабочки Южного Урала. Екатеринбург. 132 с.
- Горенштейн Б.М. 1972. Гистохимическое исследование действия некоторых инсектицидов на активность дыхательного фермента (сукцинатдегидрогеназы) у гусениц озимой совки // Тр. Самарканд. ун-та. № 211. С. 87-96.
- Горенштейн Б.М. 1987. Изменение видового состава жуков-нарывников как результат хозяйственной деятельности человека в агробиоценозах // Полез. энтомофаги вредителей с.-х. культур. Самарканд. С. 30-40.
- Горенштейн Б.М. 1991. Биология жуков-гербифагов ядовитых и паразитных сорняков Узбекистана // Узб. биол. журн. № 2. С. 69-70.
- Горностаев Н.Г. 1991. Новые виды и новые находки мух-дрозофилид (Diptera, Drosophilidae) из Казахстана // Энтومол. обзор. Т. 70, вып. 2. С. 484-487.
- Горностаев Н.Г. 1992. Новый вид рода *Drosophila* (Diptera, Drosophilidae) из Туркмении // Зоол. журн. Т. 71, вып. 5. С. 149-151.
- Горностаев Н.Г. 1995. Обзор мух-дрозофилид (Diptera, Drosophilidae) Средней Азии и Казахстана // Энтومол. обзор. Т. 74, вып. 1. С. 214-223.
- Горностаев Н.Г. 1997. Дрозофилиды (Diptera, Drosophilidae) России и сопредельных стран // Место и роль двукрылых насекомых в экосистемах: Сб. науч. тр. 6-го Всероссийского симпозиума диптерологов, посвящ. 100-летию со дня рожд. А.А. Штакельберга, Санкт-Петербург, 21-25 апр., 1997. СПб. С. 40.
- Горностаева Р.М. 2000. Список комаров (сем. Culicidae) Азиатской части России // Паразитология. Т. 34, вып. 6. С. 477-485.
- Городков К.Б. 1959. Обзор палеарктических видов рода *Oeciothea* Hal. (Diptera, Helomyzidae) // Энтومол. обзор. Т. 38, вып. 4. С. 905-922.
- Городков К.Б. 1962. Синантропные Helomyzidae (Diptera) Восточного Памира // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1 (8). С. 57-61.

Городков К.Б. 1962. Новые палеарктические виды сем. Helomyzidae (Diptera) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 30. С. 310-325.

Городков К.Б. 1962. Обзор палеарктических видов рода *Leria* R.-D. (Diptera, Helomyzidae) // Энтомол. обозр. Т. 41, вып. 3. С. 643-671.

Городков К.Б. 1964. Новые и малоизвестные виды Helomyzidae (Diptera) из Казахстана // Новые виды насекомых фауны Казахстана. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 34.) М.-Л.: Наука. С. 291-301.

Городков К.Б. 1966. Новые виды сем. Helomyzidae (Diptera) из азиатской части Палеарктики // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 37. С. 240-257.

Городков К.Б. 1967. Новые данные о высокогорных Scatophagidae (Diptera) азиатской части СССР // Энтомол. обозр. Т. 46, вып. 2. С. 445-449.

Городков К.Б. 1977. Новые виды двукрылых сем. Helomyzidae (Diptera) из азиатской части СССР // Энтомол. обозр. Т. 56, вып. 1. С. 211-222.

Городков К.Б., Зайцев В.Ф. 1986. Три новых вида мух рода *Timia* (Diptera, Ulidiidae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 65, вып. 12. С. 1901-1905.

Горохов А.В. 1978. Сверчки родов *Tartarogryllus* Tarb. и *Modicogryllus* Chop. (Orthoptera, Gryllidae) фауны Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 57, вып. 1. С. 97-105.

Горохов А.В. 1979. Жизненные формы сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 58, вып. 3. С. 506-520.

Горохов А.В. 1979. К познанию сверчков (Orthoptera, Gryllidae) фауны Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 58, вып. 1. С. 92-98.

Горохов А.В. 1980. Морфологические особенности сверчков родов *Murmecophilus* Berth. и *Eremogrylloides* Chop. и систематическое положение трибы *Bothriophylacini* (Orthoptera, Gryllidae) // Энтомол. обозр. Т. 59, вып. 12. С. 287-293.

Горохов А.В. 1980. Сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) фауны Средней Азии. Автореф. канд. дисс. Л.: ЗИН. 20 с.

Горохов А.В. 1981. Обзор сверчков подсемейства *Nemobiinae* (Orthoptera, Gryllidae) фауны СССР // Вестник зоологии. № 2. С. 21-26.

Горохов А.В. 1984. О классификации современных сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) с описанием новых таксонов // Зоол. журн. Т. 63, вып. 11. С. 1641-1651.

Горохов А.В. 1986. Новые и малоизвестные сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) из Средней Азии и сопредельных территорий // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 140. С. 3-15.

Горохов А.В. 1988. Закономерности ландшафтно-стационального распределения сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) юга аридной зоны СССР. // Ландшафтная экология насекомых. Новосибирск: Наука. С. 4-15.

Горохов А.В. 1988. Система и филогения современных прямокрылых надсемейств *Hagloidea* и *Stenopelmatoidea* (Orthoptera) с описанием новых таксонов. Сообщ. 2 // Зоол. журн. Т. 67, вып. 4. С. 518-529.

Горохов А.В. 1994. (Gorochov A.V.) New data on triassic Orthoptera from Middle Asia // Zoosyst. ross. Vol. 3, № 1. P. 53-54.

Горохов А.В., Мищенко Л.Л. 1991. Новый вид сверчков рода *Gryllopsis* (Orthoptera, Gryllidae) из Таджикистана // Зоол. журн. Т. 70, вып. 5. С. 145-147.

Гофман А.Ф. и Н.А. Стрижков. 1921. Техническая инструкция по борьбе с вредителями сельского хозяйства в Семипалатинской губ. Семипалатинское бюро защ. раст. от вредителей. Семипалатинск. 61 с.

Грачев Ю.А., Бусалаева Н.Н. 1970. О зараженности блохами белки-телеутки в ленточных и островных борах Казахстана // Мат-лы 2-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата. С. 362-363.

Грачева Г.В., Сергиева В.П. 1989. Чувствительность природной популяции *Anopheles martinius* к малатиону и ДДТ в Киргизской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 3. С. 88-89.

Гребельский С.Г. 1936. Фаунистические и экологические наблюдения в стациях пустынь полуострова Мангышлак по материалам экспедиции // Тр. Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова. Т. XVIII. С. 199-227.

Гребельский С.Г. 1937. К фауне кровососущих *Culicidae* и *Phlebotomus* Туркменского Хорезма // Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. (Тр. СОПС. Сер. туркменск. Вып. 9.) М.-Л.: АН СССР. С. 195-201.

Гребельский С.Г., Быченкова В.Н. 1961. Краткий очерк истории развития исследований кровососущих двукрылых насекомых (гнус) в Восточной Сибири // Тр. Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд. АН СССР. Вып. 30. С. 91-98.

Гребенщикова В.М. 1974. Факторы, влияющие на численность и вредоносность яблонной плодовой гни в Алма-Атинской области // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 46-47.

Гребенщикова В.М. 1974. Яблонная плодовая гни в нижнегорной плодовой зоне и особенности борьбы с ней // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 16-17.

Гребенщикова В.М. 1978. Вредоносность яблонной плодовой гни и обоснование мер борьбы с ней // Защита плодовых культур от вредителей. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIV.) Алма-Ата: Кайнар. С. 14-18.

Гребенщикова В.М. 1981. Особенности биологии пяденицы-шелкопряда бурополосой // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 12. С. 32-36.

Гребенюк Р.В. 1960. Сезонная динамика и численность эктопаразитов зайца-толая *Lepus tolai* Pall. в Киргизии // Изв. АН КиргССР, сер. биол. Т. 2, № 7. С. 57-72.

Гребенюк Р.В. 1963. Паразиты белки, акклиматизированной в Киргизии // Акклиматиз. животных в СССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 340-342.

Гребенюк Р.В. 1965. Итоги работ по оздоровлению овец от вермикозной инвазии в Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 3. Фрунзе: Илим. С. 103-111.

Гребенюк Р.В. 1975. Развитие энтомологии в Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 10. Фрунзе: Илим. С. 3-12.

Гребенюк Р.В., Касиев С.К. 1963. Эктопаразиты фазана в Киргизии // Акклиматиз. животных в СССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 342-344.

Гребенюк Р.В., Сартбаев С.К. 1972. Полостной овод овец и меры борьбы с ним в Киргизии // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 165.

Гребенюк Р.В., Сартбаев С.К. 1975. Развитие ветеринарной орахоэнтомологии в Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 10. Фрунзе: Илим. С. 26-34.

Гребенюк Р.В., Сартбаев С.К. 1986. Некоторые результаты борьбы с паразитическими членистоногими животных в Киргизии // Мат-лы X конф. Укр. о-ва паразитологов. (Одесса, 1986 г.) Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 158.

Гребенюк Р.В., Сартбаев С.К., Ромашева Л.Ф. 1963. Материалы по фауне носоглоточных и подкожных оводов домашних и диких животных в Киргизской ССР // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 168-169.

Гребенюк Р.В., Сартбаев С.К., Шергин Ю.К. 1969. Полостной овод и меры борьбы с ним в Киргизии // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 19-21.

Гребенюк Р.В., Сартбаев С.К., Шергин Ю.К. 1972. Полостной овод овец и меры борьбы с ним в Киргизии // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных. (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 191-194.

Гребенюк Р.В., Чиров П.А. 1971. Слепни Киргизии. Сем. Tabanidae. Фрунзе: Илим. 128 с.

Гребенюк Р.В., Чиров П.А. 1972. Слепни (Tabanidae) Киргизии // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 165-166.

Гребенюк Р.В., Чиров П.А., Кадышева А.М. 1969. Блохи и слепни, как хранители листерий // 7-я Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция природной очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд. С. 32-34.

Гребенюк Р.В., Шварц Е.А. 1961. Блохи – паразиты птиц в Киргизии // Птицы Киргизии. Т. 3. Фрунзе: АН КиргССР. С. 179-186.

Гречка М.И. 1959. Борьба с зерновой совкой в условиях Кустанайской области Казахской ССР // Докл. Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева. Вып. 41. С. 137-140.

Гречкин В.П. 1956. Некоторые главнейшие представители фауны вредных насекомых горных лесов Таджикистана // Зоол. журн. Т. 35, вып. 10. С. 1476-1492.

Гречкин В.П. 1956. Цикады – вредители горных лесных культур Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. № 18. С. 51-60.

Гриванов К.П. 1949. ДДТ и ГХЦГ в борьбе с вредителями люцерны // XIX пленум Секции защиты растений Всес. академии с.-х. наук им. В.И.Ленина, 20-24 сент. 1949 г. Тез. докл. Ч. III. Сталинабад. С. 16-20.

Гриванов К.П. 1968. Злаковые тли // Защита растений. № 5. С. 25-26.

Григорьева Т.Г. 1950. 12. Ногохвостки – *Collembola* // Животный мир СССР: Зона степей. Т. 3. М.-Л.: АН СССР. С. 432-437.

Григорьева Т.Г. 1959. К обоснованию приемов защиты зерновых культур в зоне освоения целинных и залежных земель // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 29 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. II. М.-Л.: АН СССР. С. 21-25.

Григорьева Т.Г. 1960. Зерновая совка // Обзор распростр. главнейших массов. вредит. и болезней с.-х. культур в 1959 г. и прогноз их появления в 1960 г. Л.: ВИЗР. С. 88-98.

Григорьева Т.Г. 1960. К обоснованию приемов защиты зерновых культур в зоне освоения целинных и залежных земель // Энтомол. обзор. Т. 39, вып. 3. С. 509-520.

Григорьева Т.Г. 1960. О некоторых общих закономерностях формирования агробиоценозов и о принципах защиты растений на целинных землях // Журн. общ. биол. Т. XXI, № 6. С. 411-418.

Григорьева Т.Г. 1961. Зерновая совка // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л. С. 73-79.

Григорьева Т.Г. 1962. Некоторые итоги и перспективы изучения вредителей зерновых культур и борьбы с ними при освоении целины // Зоол. журн. Т. 41, вып. 1. С. 3-17.

Григорьева Т.Г. 1963. Зерновая совка // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 118-121.

Григорьева Т.Г. 1965. К вопросу о причинах возникновения и затухания инвазий серой зерновой совки (*Nadena sordida* Vkh.) в целинных районах Казахстана и Сибири // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 50. С. 146-161.

Григорьева Т.Г. 1965. Особенности формирования вредной фауны на полях пшеницы и задачи защиты растений в целинных районах Северного Казахстана и Заволжья // Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения целинной степи. (Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 50.) С. 50-56.

Григорьева Т.Г. 1965. Серая зерновая совка // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 25. С. 88-92.

Григорьева Т.Г. 1966. Серая зерновая совка // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 28. С. 91-98.

Григорьева Т.Г., Бобинская С.Г., Танский В.И. 1959. Биологические особенности серой зерновой совки и прогноз ее размножения // Защита растений от вредит. и болезней. № 2. С. 38-41.

Григорьева Т.Г., Заева И.П. 1977. Влияние химических обработок на агробиоценоз хлопкового поля // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 63-68.

Григорьева Т.Г., Сливкина К.А. 1958. Серая зерновая совка и меры борьбы с ней. Алма-Ата. 48 с.

Григорьева Т.Г., Терехин Э.С. 1961. О распространении хлебных клопов *Aelia* (Hemiptera, Pentatomidae) в Заволжье и Северном Казахстане // Энтомол. обзор. Т. 40, вып. 1. С. 19-23.

Гридина Т.И. 1998. Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) Оренбургских степей // Беспозвоноч. животные Юж. Зауралья и сопред. территорий. (Мат-лы Всерос. конф., Курган, 14-16 апр. 1998 г.) Курган: КурГУ. С. 97-101.

Грицай Т.Я. 1970. К биологии инженерной огневки (*Simaethis nemorana* Hb.) – основного вредителя инжира в Гиссарской долине // Фауна и экология насекомых Средней Азии. Душанбе: Ирфон. С. 97-106.

Грицай Т.Я., Жильцова Л.А. 1973. К познанию веснянок (Plecoptera) Таджикистана // Фауна и экология членистоногих Таджикистана. Душанбе. С. 17-39.

Гричанов И.Я. 1998. Новые данные по распространению видов семейства Dolichopodidae (Diptera) России, Украины и Казахстана // Пробл. энтомол. в России. Т. 1. С. 102-104.

Гришина Л.Г. 1966. К экологии хрущей (Coleoptera, Scarabaeidae) Алтая // Фауна и экол. членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука. С. 206-211.

Гришина П.К., Степанов И.В. 1928. Посезонное изменение состава блох в норах суслика *Citellus ruggmaeus* в Уральской губ. // Тр. I Всес. противочумн. совещ. в Саратове 31 мая - 3 июня 1927 г. Саратов: Противочумн. центр Юго-Востока РСФСР. С. 275-277.

Гроза В.К. 1968. Материалы по фауне пухоедов домашних птиц в Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 55-60.

Гроза В.К. 1968. Пухоеды – паразиты домашних и охотничье-промысловых птиц в Казахстане // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 316-317.

Гроза В.К. 1970. О фауне пухоедов (Mallophaga) диких куриных птиц Казахстана // Паразитология. Т. 4, вып. 4. С. 375-383.

Громова Е.Ф. 1963. Вредители плодовых культур // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 248-261.

Громова Е.Ф. 1964. Вредители плодовых культур // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 22. С. 313-333.

Громова Е.Ф. 1965. Вредители плодовых культур // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 25. С. 200-213.

Грум-Гржимайло Г.Е. (Grum-Grjimaïlo G.E.) 1890. Le Pamir et sa faune lepidopterologique // Мем. sur. les lepidopteres red. par N. M. Romanoff. Т. IV.

Грунин К.А. 1961. Отечественная литература по оводам за 1958 и 1959 гг. // Энтومол. обзор. Т. 40, вып. 1. С. 240-246.

Грунин К.Я. 1950. К вопросу о переходе оводов на нового хозяина // Энтومол. обзор. Т. 31, вып. 1-2. С. 85-89.

Грунин К.Я. 1953. (Grunin K.J.) Larvae of bot and warble flies of domestic animals of the USSR // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. Л. 124 с.

Грунин К.Я. 1954. Паразиты основных видов бабочек, вредящих древесным породам района среднего течения р. Урала // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 16. С. 427-456.

Грунин К.Я. 1955. Желудочные оводы (Gastrophilidae) // Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. XVII, вып. 1. М.-Л.: АН СССР. 96 с.

Грунин К.Я. 1955. Подкожный овод *Przhevalskiana corinnae* Crivelli на джейране в СССР // Докл. АН СССР. Т. 105, № 2. С. 387-389.

Грунин К.Я. 1957. Носоглоточные овода (Oestridae) // Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. XIX, вып. 3. М.-Л.: АН СССР. 145 с.

Грунин К.Я. 1957. Новые виды рода *Villeneuveiella* Austen (*Rhynchoestrus* Sïgyu) из СССР и Ирана (Diptera, Calliphoridae) // Энтومол. обзор. Т. 36, вып. 2. С. 538-546.

Грунин К.Я. 1958. К биологии *Oestromyia marmotae* Ged. (Diptera, Hypodermatidae) – подкожного овода длиннохвостого сурка // Энтومол. обзор. Т. 37, вып. 4. С. 883-888.

Грунин К.Я. 1959. Отечественная литература по оводам за 1957 г. // Энтومол. обзор. Т. 38, вып. 1. С. 265-270.

Грунин К.Я. 1959. Скопления самцов оводов на высших точках местности и их причина // Зоол. журн. Т. 38, вып. 11. С. 1683-1688.

Грунин К.Я. 1962. Подкожные овода (Hypodermatidae) // Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. XIX, вып. 4. М.-Л.: АН СССР. 238 с.

Грунин К.Я. 1965. К биологии нового для СССР рода мух *Mixocordylura* Hendel (Diptera, Cordyluridae) // Энтومол. обзор. Т. 44, вып. 3. С. 584-585.

Грунин К.Я. 1965. Отечественная литература по оводам за 1960-1962 гг. // Энтومол. обзор. Т. 44, вып. 2. С. 456-464.

Грунин К.Я. 1966. Новые и малоизвестные Calliphoridae (Diptera), главным образом кровососущие или подкожные паразиты птиц // Энтومол. обзор. Т. 45, вып. 4. С. 897-903.

Грунин К.Я. 1970. Новые для фауны СССР виды каллифорид (Diptera, Calliphoridae) // Энтومол. обзор. Т. 49, вып. 2. С. 471-483.

Грунин К.Я., Давлеткадамов С.К. 1975. Морфологические и биологические особенности подкожного овода архара (*Crivellia silenus shugnanica* Grunin, subsp. n. (Diptera, Hypodermatidae) на Восточном Памире // Энтومол. обзор. Т. 54, вып. 1. С. 186-190.

Грунин К.Я., Досжанов Т.Н. 1956. Метод индивидуального учета продолжительности развития в желваках личинок подкожных оводов крупного рогатого скота // Зоол. журн. Т. 35, вып. 3. С. 400-405.

Грунин К.Я. Досжанов Т.Н., 1974. Кровососка *Lipoptena doszhanovi* Grunin, sp. n. (Diptera, Hippoboscidae), найденная на черногрудом воробье в Казахстане // Энтومол. обзор. Т. 53, вып. 4. С. 925-928.

Грунин К.Я., Слудский А.А. 1960. Новые данные о носоглоточном оводе *Rhinoestrus tshernyshevi* Grunin (Diptera, Oestridae) архара (*Ovis ammon* L.) // Энтотомол. обозр. Т. 39, вып. 1. С. 210-212.

Грюнберг В.В. 2002. К экологии сколии *Scolia* (*Triscolia*) *rubida* Gribodo (Hemiptera, Scoliididae) // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 224-225.

Грюнберг В.В. 2002. Опыт мониторинга стационарных участков размножения *Scolia rubida* Gribodo (Hemiptera, Scoliididae) в предгорьях Заилийского Алатау // *Selevinia*. № 1-4. Almaty: Tethys. С. 283-285.

Грюнталь С.Ю. 1978. К синонимике и таксономии жужелиц рода *Dyschirius* Bon. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР // Энтотомол. обозр. Т. 57, вып. 4. С. 828-831.

Грюнталь С.Ю. 1984. Жужелицы рода *Dyschirius* Bon. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР. I // Энтотомол. обозр. Т. 63, вып. 2. С. 282-293.

Грюнталь С.Ю. 1984. Жужелицы рода *Dyschirius* Bon. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР. II // Энтотомол. обозр. Т. 63, вып. 3. С. 509-517.

Грюнталь С.Ю., Сапарбеков А.С. 1978. К формированию комплексов жужелиц (Coleoptera, Carabidae) агроценозов Бухарской области // Пробл. почв. зоол. Минск. С. 72-73.

Губайдулин Н.А. 1981. Мермитиды кровососущих насекомых юго-востока и востока Казахстана // Первая конф. (IX совещание) по нематодам растений, насекомых, почвы и вод. Тез. докл. Ташкент. С. 263-265.

Губайдулин Н.А. 1990. Новые виды мермитид родов *Mesomermis* и *Gastromermis* из личинок мошек юго-востока Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 39-48.

Губайдуллин Н.А. 2000. Фауна энтомонематод сем. *Mermithidae* Казахстана // *Selevinia*. № 1-4. Almaty: Tethys. С. 80-86.

Губайдуллин Н.А. 2001. Мермитиды (*Mermithidae*). Фауна Казахстана. Т. 24. Деп. в КазгосИНТИ 25.01.2001. №8864-Ка01. 164 с.

Губайдуллин Н.А. 2002. Мермитиды (*Mermithidae*) – паразиты беспозвоночных Казахстана // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 281-282.

Губайдулин Н.А., Батуев С.Л. 1996. Обнаружение нематод отряда *Rhabditida* (Chitwood, 1933) в яйцекладках колорадского жука // Изв. МН-АН Респ. Казахстан, сер. биол. № 5. С. 86-88.

Губайдулин Н.А., Батуев С.Л. 1998. Обнаружение мермитид рода *Hexameris* Steiner, 1924 у восточного листоеда *Agelastica alni orientalis* Baly // Паразиты в биоценозах Казахстана. Алматы. С. 35-37.

Губайдулин Н.А., Бектурганов Б.Б. 1986. Паразитирование мермитид (*Nematoda*, *Mermithida*) в личинках кровососущих мокрецов (*Diptera*, *Ceratorogonidae*) // Перспективные регуляторы численности гнуса. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 43.) Алма-Ата: Наука. С. 43-48.

Губайдулин Н.А., Бектурганов Б.Б. 2000. (Gubaidulin N.A., Bekturganov B.B.) The discovery of the genus *Terrormermis* Artyukhovsky et Lkisikova, 1977 (*Nematoda*, *Mermithidae*) in southeastern Kazakhstan // *Tethys Entomological Research*. Vol. II. Almaty: Tethys. P. 7-8.

Губайдулин Н.А., Бектурганов Б.Б. 2001. (Gubaidulin N.A., Bekturganov B.B.) Annotated list of the family *Mermithidae* Braun, 1883 – the parasites of invertebrates // *Tethys Entomological Research*. Vol. III. Almaty: Tethys. P. 155-176.

Губайдулин Н.А., Бектурганов Б.Б., Рахимбаева К.Т. 1987. Мермитиды кровососущих двукрылых юго-востока Казахстана и опыт создания новых очагов мермитидоза комаров // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР). Л. С. 32-34.

Губайдулин Н.А., Ваккер В.Г. 1983. Новый вид мермитиды рода *Romanomermis* (*Nematoda*, *Mermithida*) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 1. С. 31-34.

Губайдулин Н.А., Ваккер В.Г., Нурахжанова К.Н., Дубицкий А.М. 1978 (1977). Обнаружение мермитиды *Nudromermis* sp. у комаров в Восточном Казахстане // Фауна и биология основных регуляторов численности гнуса в аридной зоне Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 37-40. (Рукопись деп. в ВИНТИ 14 февр. 1978 г. № 497-78 Деп.)

Губайдулин Н.А., Комардина Л.С. 1982. Жизненный цикл мермитиды *Romanomermis altaica* – паразита комаров // Фауна и биология патогенных и хищных организмов – регуляторов численности вредных беспозвоночных. Алма-Ата. С. 49-56. (Деп. В ВИНТИ 24.12.1982, № 6349-82).

Губайдулин Н.А., Комардина Л.С. 1991. Водные мермитиды Казахстана // Современные проблемы гельминтологии Казахстана. Алма-Ата. С. 49-51. (Деп. В КазНИИНТИ 18.02.1991, № 9306-Ка91).

Губенко В.Т. 1958. Вредители и болезни сельскохозяйственных культур и лесонасаждений в Талды-Курганской области и меры борьбы с ними. Талды-Курган: Талды-Курган: обл. упр. с. х. 112 с.

Губичева А.А. 1964. Наш опыт борьбы с озимой совкой // Защита растений от вредит. и болезней. № 3. С. 14-15.

Гудков Ю.П. 1965. Зависимость численности и видового состава насекомых от засоренности и влажности зерна // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. IX. Алма-Ата: Кайнар. С. 106-107.

Гудков Ю.П. 1966. Почковая вертунья (*Tmetocera ocellana* F.) – вредитель в садах юга Казахстана // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 5. С. 98-100.

Гудков Ю.П. 1970. Листовая вертунья в садах Тюлькубасского р-на Чимкентской обл. // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 9. С. 95-97.

Гудков Ю.П. 1971. Зеленая листовертка (*Pandemis chondrillana* H.S.) в садах Южного Казахстана // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 3. С. 102-104.

Гудков Ю.П. 1972. Мероприятия по борьбе с почковой и листовой вертуньями и зеленой листоверткой в садах Чимкентской обл. // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 5. С. 110-112.

Гузев Г.Ф. 1974. Итоги научно-исследовательских работ по защите леса // Итоги науч. и произв. деятельности по защите и карантину раст. в респ. Средн. Азии и Южн. Казахстане за 1972 г. Ташкент. С. 93-96.

Гузев Г.Ф. 1976. Эффективность биологических препаратов против молей в лесоплодовых насаждениях Узбекистана // Тез. докл. семинара «Биологический метод борьбы с вредителями лесосв и садов в лесхозах Таджикской ССР.» Душанбе. С. 20-22.

Гузев Г.Ф., Ким З.И. 1975. Борьба с плодовой молью в горных лесах Узбекистана // Химия в сельском х-ве. Т. 13, № 9. С. 48-49.

Гуламов М.И. 1989. Качественное исследование механизмов выживаемости особей популяции насекомых // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 39-42.

Гуллыев А. 1964 (1965). Вредные насекомые в некоторых районах нового освоения целины Тедженского оазиса // Бюлл. науч.-технич. информ. Туркм. НИИ земледелия. Ашхабад. С. 68-74.

Гуллыев А. 1965. Насекомые – вредители сельскохозяйственных культур Тедженского оазиса // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 71-75.

Гуллыев А.Г. 1964. Вредные насекомые в новых районах орошения // Защита растений от вредит. и болезней. № 3. С. 19-20.

Гуллыев А.Г. 1967. О вредной энтомофауне растительности в зоне первой очереди Каракумского канала // Пробл. освоения пустынь. Т. 3. С. 57-62.

Гуллыев А.Г. 1971. К вопросу о вредной энтомофауне лесных насаждений Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 86-88.

Гуллыев А.Г. 1972. Почвенная энтомофауна целинных земель Тедженского оазиса Туркмении и ее динамика по горам освоения // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 381.

Гуллыев А.Г. 1973. Материалы по фауне насекомых – вредителей древесно-кустарниковых растений Юго-Восточных Каракумов // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 66-72.

Гуллыев А.Г. 1973. Энтомофауна растений приоазисных песков Юго-Восточных Каракумов // Пробл. освоения пустынь. № 2. С. 82-84.

Гуллыев А.Г. 1974. Чешуекрылые – внутривидовые вредители плодовых в окрестностях Ашхабада // Мат-лы седьмого энтомол. съезда. Ч. вторая. Л. С. 50.

Гурбанпесов М. 1971. Жесткокрылые – вредители деревьев и кустарников по трассе Каракумского канала и их хозяйственное значение. Автореф. канд. дисс. Ашхабад. 27 с.

Гурбанпесов М. 1971. Экологические особенности жуков – вредителей древесно-кустарниковой растительности по трассе II-III очереди Каракумского канала // Уч. зап. Туркм. ун-та. Вып. 62. С. 89-96.

Гурбаннепесов М. 1971. Ландшафтное распределение жуков – вредителей древесной и кустарниковой растительности по трассе II-III очереди Каракумского канала // Уч. зап. Туркм. ун-та. Вып. 62. С. 97-102.

Гурбаннепесов М. 1971. Материалы по вредной энтомофауне древесно-кустарниковой растительности трассы Каракумского канала // Уч. зап. Туркм. ун-та. Вып. 62. С. 108-111.

Гурбаннепесов М. 1971. Материалы по фауне и экологии жуков-златок – вредителей древесной и кустарниковой растительности в зоне II и III очередей Каракумского канала // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 83-85.

Гурбаннепесов М. 1974. К биологии златки *Anthaxia anatolica* Chev. // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 77-79.

Гурбаннепесов М. 1976. Обзор фауны жесткокрылых вредителей пустынной растительности Юго-Восточного Туркменистана и ее экологическая характеристика // Всес. науч. конф. о комплекс. изуч. и освоен. пустынь. территорий СССР. Секц. IV. Тез. докл. Ашхабад: Ылым. С. 36-37.

Гурбанов Г.Г. 1984. Биологические методы борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур Туркменистана и их роль в охране окружающей среды // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 21-24.

Гуреев И.Г. 1922. Саранчевые вредители и борьба с ними. Актюбинск: Актюбинский губернский земельный отдел. 15 с.

Гурьева Е.Л. 1954. Жуки-щелкуны (сем. Elateridae) районов среднего и нижнего течения р. Урала и прилегающих территорий // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 16. С. 195-210.

Гурьева Е.Л. 1957. Систематический обзор видов рода *Elater* L. (Coleoptera, Elateridae) фауны СССР // Энтومол. обозр. Т. 36, вып. 2. С. 451-475.

Гурьева Е.Л. 1959. Систематический обзор видов рода *Elater* L. (Coleoptera, Elateridae) фауны СССР // Энтومол. обозр. Т. 38, вып. 1. С. 200-215.

Гурьева Е.Л. 1961. Щелкуны рода *Megapenthes* Kiesenw. (Coleoptera, Elateridae) в фауне СССР // Энтومол. обозр. Т. 40, вып. 4. С. 884-886.

Гурьева Е.Л. 1962. Новый вид щелкуна [*Corymbites* (*Corymbitodes*) *excellens* sp. n.] (Coleoptera, Elateridae) из Киргизии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 30. С. 252-253.

Гурьева Е.Л. 1963. Нурпюидини (Coleoptera, Elateridae) Средней Азии // Сб. энтومол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтومол. о-ва. 2. Фрунзе: АН КиргССР. С. 20-32.

Гурьева Е.Л. 1963. Предварительные данные по фауне щелкунов (Coleoptera, Elateridae) Средней Азии // 5-е совещ. Всес. энтومол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 16-18.

Гурьева Е.Л. 1963. Новый род щелкуна (Coleoptera, Elateridae) с северного Тянь-Шаня // Зоол. журн. Т. 42, вып. 9. С. 1410-1412.

Гурьева Е.Л. 1964. Новые формы жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) из Казахстана // Новые виды насекомых фауны Казахстана. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 34.) М.-Л.: Наука. С. 149-151.

Гурьева Е.Л. 1965. Очерк фауны щелкунов (Coleoptera, Elateridae) Центрального Казахстана // Энтومол. обозр. Т. 44, вып. 1. С. 100-105.

Гурьева Е.Л. 1965. Род *Corymbitodes* (Coleoptera, Elateridae) в фауне СССР // Зоол. журн. Т. 44, вып. 5. С. 782-785.

Гурьева Е.Л. 1966. Жуки-щелкуны подсемейства *Cardiophorinae* (Coleoptera, Elateridae) Средней Азии // Новые виды насекомых фауны СССР и сопредельных стран. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 37.) С. 62-97.

Гурьева Е.Л. 1966. Некоторые черты фауны щелкунов (Coleoptera, Elateridae) Средней Азии // Фауна и зоогеография насекомых Средней Азии. Душанбе: Дониш. С. 140-145.

Гурьева Е.Л. 1967. Новый вид щелкуна рода *Agriotes* Esch. (Coleoptera, Elateridae), вредящий богарным посевам в Средней Азии // Энтومол. обозр. Т. 46, вып. 1. С. 201-204.

Гурьева Е.Л. 1969. Щелкуны (Elateridae) // Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана (Биокомплексные исследования в Казахстане. Ч. III.) Л.: Наука. С. 396-398.

Гурьева Е.Л. 1970. Щелкуны трибы *Pleonomini* (Elateridae, Coleoptera) в фауне Средней Азии // Фауна и экология насекомых Средней Азии. Душанбе: Ирфон. С. 101-106.

Гурьева Е.Л. 1971. Обзор видов жуков-щелкунов рода *Dalopius* Esch. (Coleoptera, Elateridae) фауны СССР // Энтومол. обозр. Т. 50, вып. 4. С. 882-889.

- Гурьева Е.Л. 1972. Новые виды жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) фауны СССР и сопредельных стран // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 52. С. 299-308.
- Гурьева Е.Л. 1972. Новый род жука-щелкуна (Coleoptera, Elateridae) из Южного Таджикистана // Энтومол. обзор. Т. 51, вып. 3. С. 615-616.
- Гурьева Е.Л. 1972. Обзор палеарктических видов жуков-щелкунов рода *Agriotes* Esch. (Coleoptera, Elateridae) // Энтومол. обзор. Т. 51, вып. 4. С. 859-877.
- Гурьева Е.Л. 1972. Ревизия палеарктических видов рода *Ectinus* (Coleoptera, Elateridae) // Зоол. журн. Т. 51, вып. 6. С. 838-844.
- Гурьева Е.Л. 1974. Обзор видов рода *Sericus* Esch. (Coleoptera, Elateridae) фауны СССР // Вестник зоологии. № 1. С. 38-42.
- Гурьева Е.Л. 1974. Сем. Melyridae (Malachiidae) – Малашки. Сем. Elateridae – Щелкуны // Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур. Жесткокрылые. Т. 2. Л. С. 67.
- Гурьева Е.Л. 1975. Заметки по систематике и синонимии жуков-щелкунов рода *Ampedus* Dej. (Coleoptera, Elateridae) // Энтومол. обзор. Т. 54, вып. 1. С. 107-110.
- Гурьева Е.Л. 1975. Изменения почвенной фауны щелкунов (Coleoptera, Elateridae), вызванные антропогенным фактором в Средней Азии // Пробл. почв. зоол. Мат-лы 5-го Всес. совещ. Вильнюс. С. 135-136.
- Гурьева Е.Л. 1977. К систематике жуков-щелкунов рода *Ampedus* Dej (Coleoptera, Elateridae) // Энтومол. обзор. Т. 56, вып. 4. С. 795-804.
- Гурьева Е.Л. 1977. Личинка *Compsolacon turkestanicus* (Coleoptera, Elateridae) // Зоол. журн. Т. 56, вып. 5. С. 793-795.
- Гурьева Е.Л. 1978. Новые виды жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) из Средней Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 61. С. 138-146.
- Гурьева Е.Л. 1979. Жуки-щелкуны (Elateridae). Подсемейство Elaterinae. Трибы Megapenthini, Physorhinini, Ampedini, Elaterini, Poniachiliini // Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. XII, вып. 4. Л. 452 с.
- Гурьева Е.Л. 1979. Новые виды жуков-щелкунов рода *Selatosomus* Steph. (Coleoptera, Elateridae) из Средней Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 88. С. 45-49.
- Гурьева Е.Л. 1979. Новый вид жука-щелкуна рода *Melanotus* Esch (Coleoptera, Elateridae) из Средней Азии // Тр. Всес. энтومол. о-ва. Т. 61. С. 70-71.
- Гурьева Е.Л. 1982. Новый вид щелкунов рода *Corymbitodes* Buysson (Coleoptera, Elateridae) из Таджикистана // Новые виды насекомых Средней Азии. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 110.) Л. С. 20.
- Гурьева Е.Л. 1982. Новые виды щелкунов рода *Pseudanostirus* Dol., gen. bonum (Coleoptera, Elateridae) из Средней Азии // Новые виды насекомых Средней Азии. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 110.) Л. С. 21-28.
- Гурьева Е.Л. 1984. Новый вид жука-щелкуна рода *Pseudanostirus* Dol. (Coleoptera, Elateridae) с Алтая и из Северной Монголии // Тр. Совместн. Сов.-Монгол. комплекс. биол. экспедиции. № 9. С. 295-297.
- Гурьева Е.Л. 1984. Палеарктические виды щелкунов рода *Prosternon* Latreille, 1834 (Coleoptera, Elateridae) // Энтومол. обзор. Т. 63, вып. 3. С. 552-555.
- Гурьева Е.Л. 1985. Палеарктические виды щелкунов рода *Selatosomus* Steph. (Coleoptera, Elateridae) и близких к нему родов // Энтومол. обзор. Т. 64, вып. 3. С. 563-579.
- Гурьева Е.Л. 1986. Обзор жуков-щелкунов рода *Liotrichus* Ksw. (Coleoptera, Elateridae) мировой фауны // Энтومол. обзор. Т. 65, вып. 3. С. 551-558.
- Гурьева Е.Л. 1987. Новые род и виды жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) фауны СССР // Систематика и географическое распространение жесткокрылых. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 164.) Л. С. 39-49.
- Гурьева Е.Л. 1987. Новый вид жуков-щелкунов рода *Tropihypnus* Rtt. (Coleoptera, Elateridae) из Таджикистана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 170. С. 50-51.
- Гурьева Е.Л. 1988. Новые виды жуков-щелкунов рода *Melanotus* Esch. (Coleoptera, Elateridae) из Средней Азии // Энтومол. обзор. Т. 67, вып. 2. С. 338-345.
- Гурьева Е.Л. 1988. Обзор палеарктических видов рода *Anostirus* C. Thoms. (Coleoptera, Elateridae) // Тр. Всес. энтومол. о-ва. Т. 70. С. 29-34.
- Гурьева Е.Л. 1989. Жуки-щелкуны (Elateridae). Подсемейство Athoinae. Триба Ctenicerini // Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. XII, вып. 3. Л.: Наука. 295 с.

- Гурьева Е.Л. 1989. К фауне жуков-щелкунов трибы Melanotini (Coleoptera, Elateridae) Средней Азии // *Вопр. систематики жесткокрылых*. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 208.) Л. С. 23-42.
- Гурьева Е.Л. 1995. Роды *Aeoloides* Schw. и *Drasterius* Esch. (Coleoptera, Elateridae) фауны России и сопредельных стран // *Энтомол. обзор*. Т. 74, вып. 3. С. 611-618.
- Гурьева Е.Л., Валиахмедов Б.В. 1980. Описание и биология нового вида жуков Таджикистана // *Энтомол. обзор*. Т. 59, вып. 4. С. 830-832.
- Гурьева Е.Л., Тугушева Р.С. 1967. Новый вид щелкуна из рода *Denticolloides* Gurjeva (Coleoptera, Elateridae) // *Изв. АН КазССР, сер. биол.* № 6. С. 64-65.
- Гусаков А.А. 1997. (Gusakov A.A.) A new Aphodius species of the subgenus *Mendidius* from East Turkmenia (Coleoptera, Scarabaeidae) // *Russian Entomol. Journ. (Moscow)*. Vol. 6, № 1-2. P. 15-16.
- Гусаков А.А. 1998. Два новых вида пластинчатоусых жуков рода *Hemictenius* Reitter, 1897 (Coleoptera, Scarabaeidae) из Таджикистана // *Энтомол. обзор*. Т. 77, вып. 3. С. 537-539, 732.
- Гусаков А.А. 2003. Новые виды рогачей из Палеарктики. Новые виды пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeoidea: Lucanidae, Scarabaeidae) палеарктической фауны // *Бюлл. МОИП, отд. биол.* Т. 108, № 4. С. 26-30.
- Гусаров В.И. 1992. Новые и малоизвестные палеарктические стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) // *Энтомол. обзор*. Т. 71, вып. 4. С. 775-788.
- Гусаров В.И. 1994. (Gusarov V.I.) New and little-known palaeartic Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) // *Ann. Soc. Entom. Fr. (N.S.)*. Vol. 30, № 4. P. 431-446.
- Гусаченко А.М., Высоцкая Л.В., Бугров А.Г. 1993. Цитогенетический анализ сибирской кобылки (Orthoptera, Acrididae) из горного Алтая // *Докл. АН (Россия)*. Т. 328, № 2. С. 250-252.
- Гусев В.И., Антонюк С.И. 1956. К вопросу о способе передвижения личинок пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) в почве // *Энтомол. обзор*. Т. 35, вып. 1. С. 56-59.
- Гусев И.В. 1936. Фауна комаров семейства Culicidae некоторых пунктов Среднеазиатской железной дороги // *Узб. паразитол. сб.* № 1. С. 8-10.
- Гусев О.К., Савойская Г.И. 1961. К фауне кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Северо-Западного Прибайкалья // *Тр. Вост-Сиб. филиала Сиб. отд. АН СССР*. Вып. 36. С. 106-108.
- Гусева В. С. 1967. Целинные и вторичные группировки саранчовых на юго-востоке Оренбургской области // *Зоол. журн.* Т. 46, № 1. С. 67-72.
- Гусева В.С. 1964. Саранчовые целинных земель восточных районов Оренбургской области // 2-я науч. конф. зоологов пед. институтов РСФСР. Тез. докл. Краснодар. С. 27-28.
- Гусева В.С. 1965. Очаги саранчовых в Оренбургской области // *Защита растений от вредит. и болезней*. № 12. С. 45.
- Гусева В.С. 1966. Зоогеографический анализ фауны саранчовых юго-восточных районов Оренбургской области // *Науч. докл. высш. школы. Биол. науки*. № 4. С. 30-35.
- Гусева В.С. 1967. Изменения в комплексе саранчовых Оренбургской степи под влиянием распашки целины. Автореф. канд. дисс. М. 25 с.
- Гусева В.С. 1967. Целинные и вторичные группировки саранчовых на юго-востоке Оренбургской области // *Зоол. журн.* Т. 46, вып. 1. С. 67-72.
- Гусева В.С. 1970. Изменение численности степного конька *Euchorthippus pulvinatus* F.-W. в Оренбургской степи // *Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И.Ленина*. № 272. С. 113-119.
- Гусева В.С. 1970. Изменения в комплексе саранчовых Оренбургской степи под влиянием распашки целины // *Тр. XIII Международн. энтомол. конгресса*. Т. 2. С. 339.
- Гусева В.С. 1971. Некоторые закономерности эколого-географического распределения саранчовых в степной зоне // *Тез. совещ. по степному стационару*. Иркутск. С. 45-50.
- Гусева В.С. 1972. Эколого-географический анализ распределения саранчовых в степной зоне // *Фауна и экология животных*. М.: МГПИ. С. 27-31.
- Гусева В.С. 1974. Сезонное изменение структуры популяций атбасарки (*Doclostaurus kraussi kraussi* (Ingen.), Orthoptera: Acrididae) в условиях полынно-типчаковой степи // *Фауна и экология животных*. М. С. 62-67.
- Гусева В.С. 1976. Особенности биотопического распределения саранчовых в Наурзумском заповеднике // *Фауна и экология беспозвоночных животных*. Ч. 1. М. С. 135-139.
- Гусева В.С. 1977. Изменение фауны саранчовых в современных условиях научно-технического прогресса // 8-й Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы. Ленинград, 19-24 сент. 1977 г. Тез. докл. С. 37.

Гусева В.С. 1979. Биотический потенциал и его реализация на примере трех видов нестадных саранчовых (Orthoptera, Acrididae) // Энтомол. обзор. Т. 58, вып. 3. С. 522-537.

Гусева В.С. 1979. Динамика численности саранчовых в Наурзумском заповеднике за 1971-1975 гг. // Фауна и экол. беспозвоночных. М. С. 76-83.

Гусева В.С. 1979. Изменения в фауне саранчовых Европейско-Казахстанской степи (Оренбургская область) в связи с ее освоением // Нов. пробл. зоол. науки и их отражение в вузовск. преподавании. Науч. конф. зоологов пед. ин-тов. Тез. докл. Ч. 1. Ставрополь. С. 64-65.

Гусева В.С. 1986. Особенности биотопического размещения некоторых видов кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae) в условиях Наурзумского заповедника // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 143. С. 14-16.

Гусева В.С., Крицкая И.Г. 1970. Изменения в фауне саранчовых за последние полвека в заповедниках степной зоны европейской части СССР // Учен. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И.Ленина. № 394. С. 64-73.

Гусева В.С., Крицкая И.Г., Литвинова Н.Ф. 1974. Географические различия в численности трансональных саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 27.

Гусева В.С., Крицкая И.Г., Литвинова Н.Ф., Сычев М.М. 1968. К методике учета абсолютной численности нестадных саранчовых // Зоол. журн. Т. 47, вып. 9. С. 1403-1406.

Гусева В.С., Литвинова Н.Ф. 1975. Влияние антропогенного фактора на численность нестадных саранчовых в разных зонах // Актуальные вопросы зоогеографии. Кишинев: Штиинца. С. 64-65.

Гусева В.С., Литвинова Н.Ф. 1981. О некоторых этологических аспектах изучения отдельных жизненных форм кузнечиков и саранчовых // Вопр. экол. Поведение и экол. насекомых, связан. с агробиогеноценозами. Новосибирск. С. 58-65.

Гусева В.С., Литвинова Н.Ф. 1983. Влияние выпаса на саранчовое население летних горных пастбищ Заилийского Алатау // Влияние антропогенных факторов на структуру и функционирование экосистем. Калинин. С. 21-25.

Гусева В.С., Литвинова Н.Ф. 1984. Значение фактора беспокойства в реализации плодовитости саранчовых при воспитании в лабораторных условиях // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 3. С. 37-39.

Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Крицкая И.Г. 1979. Зональные особенности численности нестадных саранчовых (Orthoptera, Acrididae) // Зоол. журн. Т. 58, вып. 12. С. 1819-1826.

Гуссаковский В.В. 1927. Палеарктические виды рода *Astatis* Latr. (Hymenoptera, Sphecidae) // Ежегодник Зоол. муз. АН СССР. Т. 28. С. 265-296.

Гуссаковский В.В. 1928. Новые виды Sphecidae из Закаспия и Хивы // Изв. Курсов прикл. зоол. и фитопатол. Вып. 4. С. 3-19.

Гуссаковский В.В. 1928. Палеарктические виды рода *Solierella* Spin. (Hymenoptera, Sphecidae) // Русск. энтомол. обзор. Т. 22, N 1-2. С. 78-84.

Гуссаковский В.В. 1930. (Gussakovskij V.V.) Eine neue Sphecidengattung von Transcaspien // Eos. Revista Espanola de Entomologia. Vol. 6. P. 275-286.

Гуссаковский В.В. 1930. Восточнопалеарктические виды рода *Gastrosericus* Spin. (Hymenoptera, Sphecidae) // Ежегодник Зоол. Муз. АН СССР. Т. 31, вып. 3-4. С. 449-457.

Гуссаковский В.В. 1930. Жалящие перепончатокрылые // Труды Памирской экспедиции 1928 г. II. Зоология. Л.: АН СССР. С. 67-78.

Гуссаковский В.В. 1930. Новые и малоизвестные виды родов *Ammophila* Kby. и *Sphex* L. (Hym. Sphecidae) // Русск. энтомол. обзор. Т. 24, № 3-4. С. 199-211.

Гуссаковский В.В. 1930. Обзор палеарктических видов рода *Prionemis* Schiodte (Hymenoptera, Psammocharidae) // Ежегодн. Зоол. музея АН СССР. Л.: АН СССР. Т. 32. С. 227-290.

Гуссаковский В.В. 1930. Поправки и дополнения к ревизии рода *Solierella* Spin. (Hymenoptera) // Русск. энтомол. обзор. Т. 24, № 3-4. С. 232-235.

Гуссаковский В.В. 1931. (Gussakovskij V.V.) Revision der Gattung *Ammoplanus* Giraud und einigen verwandten Sphegidengattungen // Bol. Soc. esp. Hist. natur., 1931. Vol. 31. P. 437-465.

Гуссаковский В.В. 1933. Обзор видов рода *Prosopigastra* Costa (s.lat.) (Hym., Sphecidae) // Энтомол. Обзор. Т. 25, вып. 1-2. С. 154-173.

- Гуссаковский В.В. 1935. Апидологические заметки // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 2. С. 735-757.
- Гуссаковский В.В. 1935. К фауне ос (Hymenoptera, Sphecidea et Vespedea) Таджикистана // Тр. Тадж. базы АН СССР. № 5. С. 405-445.
- Гуссаковский В.В. 1935. Рогохвосты и пилильщики. Ч. I // Фауна СССР. Насекомые перепончатокрылые. Т. II, вып. 1. М.-Л.: АН СССР. 453 с.
- Гуссаковский В.В. 1936. Палеарктические виды рода *Trypoxylon* Latr. (Hym., Sphecidae) // Тр. Зоол. Ин-та АН СССР. Т. 3. С. 639-667.
- Гуссаковский В.В. 1937. Обзор палеарктических видов родов *Didineis* Wesm., *Pison* Latr. и *Psen* Latr. (Hymenoptera, Sphecidea) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 4. С. 599-695.
- Гуссаковский В.В. 1940. К фауне перепончатокрылых Гиссарского хребта // Природа. № 4. С. 84.
- Гуссаковский В.В. 1945. Интересная новинка фауны Sphecidae Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 28, вып. 1-2. С. 35-37.
- Гуссаковский В.В. 1947. Пилильщики – Tenthredinodea. Ч. 2 // Фауна СССР. Насекомые перепончатокрылые. Т. II, вып. 2. М.-Л.: АН СССР. 235 с.
- Гуссаковский В.В. 1952. Новые и малоизвестные виды *Psammocharidae* и *Sphecidae* (Hymenoptera) Западного Таджикистана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 10. С. 199-288.
- Гуссаковский В.В. 1952. Новые и малоизвестные виды *Psammocharidae* и *Sphecidae* (Hymenoptera) Западного Таджикистана // Тр. Зоол. Ин-та АН СССР. Т. 10. С. 199-288.
- Гуссаковский В.В., Родд А.Е., Антонова Ю.К. 1933. Вредители бо-гарных культур в Средней Азии. Ташкент.
- Гусынина Л.М. 1961. Об устойчивости плодово-ягодных культур к вредителям // Мат-лы План.-метод. совещ. по защите растений зоны Урала и Сибири, 1960. Новосибирск. С. 135-137.
- Гусынина Л.М. 1962. Некоторые особенности биологии тлей Новосибирской области // Пробл. зоол. исслед. в Сибири. Горно-Алтайск: Книгоиздат. С. 64-66.
- Гуськова Е.В. 2000. Трофическая специализация жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Южного Урала // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия. Тез. докл. и мат-лы 4-й регион. конф., Оренбург, 18-19 апр. 2000 г. Оренбург. С. 100-102.
- Гуськова Е.В. 2001. Особенности трофики жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Южного Урала // Вестник Челябин. гос. пед. ун-та [сер. 10]. Экол. Валеол. Пед. психол. № 2. С. 33-48.
- Гуськова Е.В. 2003. Особенности биологии и экологии листоедов *Oulema melanopus* L. в условиях Южного Урала // Вестник Челябин. гос. пед. ун-та [сер. 10]. Экол. Валеол. Пед. психол. № 4. С. 49-59.
- Гуськова Е.В., Вострикова Н.В. 2003. Ареалогический анализ жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Южного Урала // 10-я молодежная науч. конф. «Актуальные проблемы биологии и экологии», Сыктывкар, 15-17 апр. 2003 г. (Мат-лы докл.) Сыктывкар. С. 63-65.
- Гуськова Е.В., Сысуева А.В. 2003. Биотопическое распределение жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) степной зоны Южного Урала // 10-я молодежная науч. конф. «Актуальные проблемы биологии и экологии», Сыктывкар, 15-17 апр. 2003 г. (Мат-лы докл.) Сыктывкар. С. 65-66.
- Гуцевич А.В. 1952. К фауне мокрецов рода *Culicoides* лесной зоны (Diptera, Heleidae) // Паразитол. сб. Зоол. ин-та АН СССР. Т. XIV. С. 75-94.
- Гуцевич А.В. 1956. Мокрецы – кровососущие двукрылые семейства Heleidae. М.-Л.: АН СССР. 52 с.
- Гуцевич А.В. 1959. Новые виды мокрецов рода *Culicoides* (Diptera, Heleidae) из южных районов СССР // Энтомол. обозр. Т. 38, вып. 3. С. 675-681.
- Гуцевич А.В. 1960. Кровососущие мокрецы (Diptera, Heleidae) фауны СССР // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. 72. М.-Л.: АН СССР. 131 с.
- Гуцевич А.В. 1961. Массовые виды мокрецов рода *Culicoides* (Diptera, Heleidae) и их распространение в различных ландшафтных зонах // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. (Тр. IV конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. Казахстана и республик Ср. Азии. 15-20 сент. 1959 г. Вып. 3.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 593-598.

- Гуцевич А.В. 1962. Новый вид кровососущего комара рода *Aedes* (Diptera, Culicidae) из Казахстана // Энтومол. обозр. Т. 41, вып. 4. С. 886-888.
- Гуцевич А.В. 1964. Кровососущие мокрецы рода *Leptoconops* (Diptera, Heleidae) Алма-Атинской области // Паразиты диких животных Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 192-196.
- Гуцевич А.В. 1966. Новый вид комара из Узбекистана – *Aedes* (*Ochlerotatus*) *simanini* (Culicidae) // Зоол. журн. Т. 45, вып. 3. С. 457-459.
- Гуцевич А.В. 1966. Таблицы для определения кровососущих мокрецов рода *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) Средней Азии // Энтومол. обозр. Т. 45, вып. 3. С. 658-676.
- Гуцевич А.В. 1973. Кровососущие мокрецы (Ceratopogonidae) // Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. III, вып. 5. Л.: Наука, Ленинградское отд. 270 с.
- Гуцевич А.В. 1978. О систематическом положении кровососущих мокрецов рода *Leptoconops* (Ceratopogonidae) // Паразитология. Т. 12, вып. 3. С. 241-243.
- Гуцевич А.В., Джафаров Ш.М. 1955. Новый для фауны СССР род кровососущих насекомых *Lasichelea* Kieff. (Diptera, Heleidae) // Докл. АН СССР. Т. 101, вып. 4. С. 783-784.
- Гуцевич А.В., Дубицкий А.М. 1981. Новые виды комаров фауны Советского Союза // Паразитол. сб. АН СССР. Т. 30. Л.: Наука. С. 97-165.
- Гуцевич А.В., Мончадский А.С., Штакельберг А.А. 1970. Комары (семейство Culicidae) // Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. III, вып. 4. Л.: Наука, Ленинградское отд. 384 с.
- Гуцевич А.В., Сматов Ж.С. 1966. Новые и малоизвестные виды кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) из Казахстана // Кровососущие двукрылые (гнус) Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXV.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 65-77.
- Давидова О. 1977. Экологические особенности наиболее важных видов наземных совок Каршинской степи // Вредн. и полезн. насекомые хлопчатника и др. с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 56-69.
- Давидьян Г.Э. 1992. Обзор жуков-долгоносиков рода *Pholicodes* Schoenherr (Coleoptera, Curculionidae) фауны России и сопредельных стран // Энтومол. обозр. Т. 71, вып. 3. С. 602.
- Давлетклычев А.А. 1979. О преимагинальных фазах развития слепней в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 32-34.
- Давлетклычев А.А. 1986. Распространение слепней в субтропических районах Туркменистана // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 32-38.
- Давлетшина А.Г. 1949. Некоторые данные о сообществах саранчовых в арчевой зоне северного склона Туркестанского хребта // Докл. АН УзССР. № 6. С. 25-29.
- Давлетшина А.Г. 1952. К вопросу о зимовке бахчевой тли // Докл. АН УзССР. № 1. С. 45-47.
- Давлетшина А.Г. 1953. Пчелиные арчевой зоны северного склона Туркестанского хребта и их значение в опылении растительности // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. № 1. С. 83-90.
- Давлетшина А.Г. 1956. К вопросу о зимовке люцерновой (акациевой) тли в Узбекистане // Докл. АН УзССР. № 6. С. 57-58.
- Давлетшина А.Г. 1956. К фауне тлей ксерофитных растений древней дельты Амударьи // Докл. АН УзССР. № 5. С. 55-57.
- Давлетшина А.Г. 1956. Морфология, систематика и биология тлей хлопчатника // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Вып. 7. С. 3-29.
- Давлетшина А.Г. 1959. Тли рода *Aphis* L. Узбекистана // 4-й съезд Всес. энтومол. об-ва. (Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. I. М.-Л.: АН СССР. С. 40-41.
- Давлетшина А.Г. 1962. Результаты опытов по борьбе с туркестанским термитом в Голодной степи // 1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разработке противотермитн. мероприятий, 1960. Ашхабад: АН ТССР. С. 74-83.
- Давлетшина А.Г. 1964. Тли рода *Aphis* L. фауны Узбекистана. Ташкент: Наука УзССР. 135 с.
- Давлетшина А.Г. 1966. К экологии и распространению термитов в Юго-Западных Кызылкумах // Проблемы почвенной зоологии. М.: Наука. С. 47-48.
- Давлетшина А.Г. 1967. Видовой состав и распределение жуков-чернотелок (Tenebrionidae) по станциям в Юго-Западных Кызылкумах // Зоол. журн. Т. 46, вып. 4. С. 524-533.
- Давлетшина А.Г. 1967. К фауне тлей пустынных растений Юго-Западного Кызылкума // Полезн. и вредн. беспозвоноч. животные Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 29-35.

Давлетшина А.Г. 1970. Вредная энтомофауна кейреука и боялыша – эдификаторов гипсовой пустыни Юго-Западного Кызылкума // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 140-144.

Давлетшина А.Г. 1970. К фауне паразитов тлей сем. Aphididae Узбекистана // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 22-27.

Давлетшина А.Г. 1970. К фауне пустынно-пастбищного растения каррака (*Cousinia resinosa*) // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 145-149.

Давлетшина А.Г. 1970. К фауне тлей Aphidoidea Бостандыкской лесной дачи // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 150-160.

Давлетшина А.Г. 1971. Характерные черты энтомофауны гипсовой пустыни Юго-Западных Кызылкумов // Биокмлексы пустынь и повышение их продуктивности. Ашхабад: Ылым, 1971. С. 134-138.

Давлетшина А.Г. 1973. К биологии некоторых видов насекомых пустыни Юго-Западного Кызылкума // Узб. биол. журн. № 5. С. 60-62.

Давлетшина А.Г. 1974. Хищные афидофаги хлопчатника и других сельскохозяйственных культур Узбекистана // Экол. и биол. энтомофагов вредителей с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 84-90.

Давлетшина А.Г. 1974. Паразиты и хищники тлей и их значение в динамике численности этих вредителей // // Мат-лы седьмого энтомол. съезда. Ч. вторая. Л. С. 51.

Давлетшина А.Г. 1975. (Отв. ред.) Земляные блошки – Coleoptera, Chrysomelidae, Halticinae (Определитель родов и вредных видов). Ташкент: Фан. 111 с.

Давлетшина А.Г. 1975. Охрана природы и биологический метод борьбы с вредителями в Узбекистане // Тез. докл. Конф. «Охрана животн. мира Узбекистана и меры по увеличению численности редк. и исчезающих видов животных». Ташкент: Фан. С. 40-41.

Давлетшина А.Г. 1976. Энтомокомплексы в биогеоценозах Юго-Западных Кызылкумов // Всес. науч. конф. о комплекс. изуч. и освоен. пустынь. территорий СССР. Секц. IV. Тез. докл. Ашхабад: Ылым. С. 24-26.

Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А. 1980. О вспышке массового размножения люцерновой тли (*Aphis craccivora* Koch.) на новоосвоенных землях Джизакской области // Узб. биол. журн. № 1. С. 54-56.

Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А., Сапарбеков А. 1984. Формирование насекомых в агробиоценозе хлопкового поля // Хлопководство. № 3. С. 25-26.

Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А., Мансуров А.К. 1979. Энтомофауна Юго-Западного Кызылкума. Ташкент: Фан. 128 с.

Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А., Сапарбеков А. 1984. Изменение фауны в связи с освоением и закономерности формирования ее в агробиоценозах Джизакской области // Эколого-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 72-117.

Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А., Сапарбеков А. 1984. Фауна членистоногих агробиоценоза хлопкового поля новоосвоенных земель // Эколого-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 54-72.

Давлетшина А.Г., Боголюбова А.С. 1960. О борьбе с туркестанским термитом в Голодной степи // Узб. биол. журн. № 6. С. 43-47.

Давлетшина А.Г., Боголюбова А.С. 1960. Термиты в Голодной степи и меры борьбы с ними // Мат-лы по производительным силам Узбекистана. Вып. 15. С. 456-462.

Давлетшина А.Г., Боголюбова А.С., Миц А.А., Юлдашев Э., Даминова Д. 1974. Сравнительное изучение численности вредителей и их энтомофагов на обработанных и необработанных посевах хлопчатника // Экол. и биол. энтомофагов вредителей с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 133-151.

Давлетшина А.Г., Вахидов Т., Муратов Х.Н., Мангутова С.А. 1986. Афидофаги плодовых культур Узбекистана // Вредители хлопчатника и их энтомофаги в Узбекистане. Ташкент. С. 31-41.

Давлетшина А.Г., Гомолицкая Т.П. 1968. Паразиты сем. Aphididae как регуляторы численности тлей на хлопчатнике и люцерне // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредными видами. Ташкент: Фан. С. 75-81.

Давлетшина А.Г., Гомолицкая Т.П. 1974. Афидииды – паразиты тлей хлопчатника и других сельскохозяйственных культур Узбекистана // Экол. и биол. энтомофагов вредителей с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 78-83.

Давлетшина А.Г., Дадамирзаев А. 1975. К видовому составу и распределению жужелиц (сем. Carabidae) на различных стадиях в Ташкентской области // Пробл. почв. зоол. Мат-лы 5-го Всес. совещ. Вильнюс. С. 136-137.

Давлетшина А.Г., Еременко Т. С., Боголюбова А.С. и др. 1970. Список зарегистрированных в Узбекистане паразитических перепончатокрылых // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 12-21.

Давлетшина А.Г., Еременко Т.С. 1974. О биологическом методе борьбы с сельскохозяйственными вредителями в Узбекистане // Экол. и биол. энтомофагов вредителей с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 3-9.

Давлетшина А.Г., Ефимова Л.Ф. 1964. Опасный вредитель полыни // Защита растений от вредит. и болезней. № 12. С. 49.

Давлетшина А.Г., Закиров Т.С. 1959. К вопросу о миграции тлей // Докл. АН УзССР. № 1. С. 51-52.

Давлетшина А.Г., Иноятова М.Г., Радзивиловская М.А., Васенкова В.М. 1963. Вредная энтомофауна пустынных и полупустынных пастбищ Юго-Западных Кызылкумов // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 83-84.

Давлетшина А.Г., Непесова М.Г. 1984. Жуки-чернотелки пустынь Каракумы и Кызылкумы // Пробл. почв. зоол. (8-е Всес. совещ., Ашхабад, 1984 г.) Тез. докл. Кн. 1. Ашхабад. С. 81-82.

Давлетшина А.Г., Радзивиловская М.А. 1965. Энтомофауна доминантов основных сообществ Юго-Западного Кызылкума // Рациональное использование пустынных пастбищ. Ташкент: Наука УзССР. С. 246- 254.

Давлетшина А.Г., Радзивиловская М.А. 1965. Энтомофауна каврака // Узб. биол. журн. № 1. С. 57-62.

Давлетшина А.Г., Радзивиловская М.А. 1966. О массовом размножении вредных чешуекрылых в Юго-Западных Кызылкумах // Узб. биол. журн. № 1. С. 65-66.

Давлетшина А.Г., Радзивиловская М.А. 1968. Пути и источники формирования вредной энтомофауны изеня и других вводимых в культуру пастбищных растений // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредными видами. Ташкент: Фан. С. 6-10.

Давлетшина А.Г., Радзивиловская М.А. 1971. Обзор насекомых, повреждающих изень // Изень *Kochia prostrata* (L.) Schrad. Ташкент: Фан. С. 144-160.

Давлетшина А.Г., Радзивиловская М.А. 1972. Видовой состав и динамика численности хищников и паразитов персиковой тли (*Myzodes persicae* Sulz.) в Узбекистане // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент. С. 117-120.

Давлятов И. 1977. Применение биопрепаратов в системе интегрированной борьбы с хлопковой совкой в условиях Яванской долины Таджикистана // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 68-71.

Давыдов Г.С. 1977. К фауне паразитических членистоногих песчанок Таджикистана // Экол. и мед. значение песчанок фауны СССР. М. С. 257-258.

Давыдова Н.Г., Песенко Ю.А. (Davydova, N.G. & Yu.A. Pesenko) 2002. Bees of the subgenus *Clisodon* (Anthophora, Hymenoptera, Apidae) in the fauna of Russia // Zool. Zhurnal (Moscow). Т. 81, вып. 11. С. 1350-1353.

Дадабаев Х.Р. 1986. Два новых вида рода *Prosodes* (Coleoptera, Tenebrionidae) из Таджикистана // Вестник зоологии. № 4. С. 78-81.

Дадабаев Х.Р. 1986. Новый вид рода *Prosodes* Eschsch. (Coleoptera, Tenebrionidae) из Гиссарского хребта // Докл. АН ТаджССР. Т. 29, № 2. С. 127-128.

Дадамирзаев А. 1974. Материалы к фауне и стациальному распределению жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Сурхандарьинской области // Экол. и биол. энтомофагов вредителей с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 158-160.

Дадамирзаев А. 1981. К фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Узбекистана // Докл. АН УзССР. № 11. С. 59-61.

Дадамирзаев А. 1982. Материалы к фауне и распространению жужелиц в предгорьях на территории Узбекистана // Вредн. и полезн. животные. Ташкент. С. 70-72.

Дадамирзаев А. 1985. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) хлопковых полей Узбекистана // 9-й Междунар. колок. по почв. зоол., Москва, 16-20 авг., 1985. Тез. докл. Вильнюс. С. 57.

Дадамирзаев А. 1987. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) богарных культур Джизакской области // Пробл. почв. зоол. Мат-лы 9-го Всес. совещ. Тбилиси. С. 80-81.

Дадамирзаев А. 1988. К фауне жужелиц хлопковых полей Узбекистана // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустынь. биоценозов Узбекистана. Ташкент. С. 59-65.

Дадамирзаев А., Давлетшина А.Г. 1986. Жужелицы (сем. Carabidae) в биоценозах Кызылкумов // Природ. ресурсы пустынь и их освоение. Тез. докл. 5-й Всес. науч. конф., Ашхабад, 14-16 окт., 1986. Ашхабад. С. 315-316.

Дадамирзаев А., Холмунинов А. 1982. О питании жуков-скакунов цикадами // Узб. биол. журн. № 2. С. 66-67.

Дадамирзаев А. 1978. К фауне и экологии жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Ташкентской области // Экол. беспозвоночн. и позвоночн. животных Узбекистана. Ташкент. С. 77-87.

Даминава Д. 1975. К видовому составу хищников тлей Ферганской долины // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 83-87.

Даминава Д. 1975. К биологии хищных мух – *Paragus tibialis* Flln. // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 88-92.

Даминава Д.Б. 1984. Хищные сирфиды в агроценозе Узбекистана // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 135.

Даминава Д.Б. 1986. Экология и значение хищных сирфид в агроценозах Узбекистана // Вредители хлопчатника и их энтомофаги в Узбекистане. Ташкент. С. 85-103.

Даминава Д.Б. 1987. К видовому составу мух сирфид Узбекистана // Двукрылые насекомые: сист., морфол., экол. Л. С. 28-30.

Даминава Д.Б. 1989. Значение хищных сирфид в снижении численности капустных тлей в условиях Узбекистана // Биол. метод борьбы с вредителями овощ. культур. Сб. науч. трудов ВО. М.: Агропромиздат. С. 122-125.

Даминава Д.Б. 1989. Мухи сирфиды Юго-Западных Кызылкумов // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира. Тез. докл. Ч. IV. Уфа: Башкирск. кн. изд-во. С. 127-129.

Даминава Д.Б. 1996. (Daminova D.B.) Hofer-flies (Diptera: Syrphidae) of Uzbekistan // 20 Int. Congr. Entomol., Firenze, Aug. 25-31, 1996: Proc.-Firenze. P. 45.

Данебеков А.Е., Торыбаев Х.К., Беркендиев К.К., Дубицкий А.М., Сейкетов Г.Ш. 1973. Возбудители микробных заболеваний кровососущих комаров // Регуляторы численности гнуса на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 5-10.

Данебеков А.Е., Артыков Т.А. 1977. Обнаружение энтомофторовых грибов у личинок кровососущих комаров на юго-востоке Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 47-50.

Данебеков А.Е., Гриценко И.Н., Артыков Т.А. 1977. Микофлора личинок кровососущих комаров юго-востока Казахстана и их энтомопатогенные свойства // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 39-44.

Данилевский А.С. 1948. Новые представители рода *Hemimene* Hb. (Lepidoptera, Tortricidae) палеарктической фауны // Энтномол. обзор. Т. 30, вып. 1-2. С. 68-81.

Данилевский А.С. 1950. Новый род и вид хищной моли, питающейся червецами, *Coccidiphila gerasimovi* Danilevsky, gen. sp. n. (Lepidoptera, Momphidae) // Энтномол. обзор. Т. 31, вып. 1-2. С. 47-53.

Данилевский А.С. 1955. Новые виды низших чешуекрылых (Lepidoptera, Microheterocera), вредящие древесным и кустарниковым породам в Средней Азии // Энтномол. обзор. Т. 34. С. 108-123.

Данилевский А.С. 1956. Фитопериодизм как регулятор сезонной цикличности насекомых // Чтения памяти Н.А. Холодковского, 1954-1955 г. М.-Л.: АН СССР. С. 32-55.

Данилевский А.С. 1960. Новые виды рода *Hemimene* из пределов СССР // Энтномол. обзор. Т. 39, вып. 4. С. 939-950.

Данилевский А.С. 1963. Новые виды листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) палеарктической фауны // Энтномол. обзор. Т. 42, вып. 1. С. 164-177.

Данилевский А.С. 1969. Два новых замечательных вида зимних бабочек из пустынь Средней Азии – *Dasyethmia hiemalis*, gen. et sp. n. (Lepidoptera, Ethmiidae) и *Cheimoptena rennigera*, gen. et sp. n. (Lepidoptera, Geometridae) // Энтномол. обзор. Т. 48, вып. 1. С. 176-191.

Данилевский А.С. 1969. Новые виды моле-листоверток (Lepidoptera, Glyphipterygidae) фауны СССР // Энтномол. обзор. Т. 48, вып. 4. С. 919-932.

Данилевский А.С., Кузнецов В.И. 1968. Листовертки Tortricidae. Триба Плодожорки *Laspeyresini* // Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. V, вып. 1. Л.: Наука. 636 с.

Данилевский А.С., Кузнецов В.И. 1973. Обзор моле-листоверток рода *Neomerophila* Hb. (Lepidoptera, Glyphipterygidae) фауны СССР // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 56. С. 8-17.

Данилевский А.С., Кузнецов В.И., Фалькович М.И. 1962. Листовертки (Lepidoptera, Tortricidae) горных районов Южного Казахстана // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XVIII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 69-116.

Данилевский М.Л. 1980. Описание личинки златки *Larpetis argentata* (Coleoptera, Vuprestidae) – вредителя саксаула // Зоол. журн. Т. 59, вып. 5. С. 791-793.

Данилевский М.Л. 1988. Дополнения и исправления к систематическому списку жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) фауны СССР // Энтомол. обзор. Т. 67, вып. 4. С. 808-810.

Данилевский М.Л. 1988. Сибирские усачи рода *Oberia* группы *Pupillata* (Coleoptera, Cerambycidae) // Вестник зоологии. № 1. С. 35-40.

Данилевский М.Л. 1988. Два новых вида жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) из Казахстана // Вестник зоологии. № 2. С. 12-17.

Данилевский М.Л. 1992. (Danilevsky M.L.) New and known *Dorcadion* Dalman, 1817 (Coleoptera, Cerambycidae) from Soviet Union // *Lambillionea*. V. XCII, N 1. P. 92-98.

Данилевский М.Л. 1995. (Danilevsky M.L.) New *Dorcadion* Dalman, 1817 from Kazakhstan // *Lambillionea*. V. XCV, N 3. P. 420-428.

Данилевский М.Л. 1996. (Danilevsky M.L.) New taxa of the genus *Dorcadion* Dalman from Asia (Coleoptera, Cerambycidae) // *Lambillionea*. V. XCVI, N 2. P. 407-420.

Данилевский М.Л. 1996. (Danilevsky M.L.) Review of *Dorcadion* Dalman of «*acutispinum*-group» from Kazakhstan with the descriptions of some new taxa (Coleoptera, Cerambycidae) // *Lambillionea*. V. XCVI, N 3. P. 455-462.

Данилевский М.Л. 1996. (Danilevsky M.L.) Review of *Dorcadion* Dalman of «*orientinum*-group» from Kazakhstan with the descriptions of some new taxa (Coleoptera, Cerambycidae) // *Lambillionea*. V. XCVI, N 4. P. 607-615.

Данилевский М.Л. 1996. (Danilevsky M.L.) A revue of subspecific structure of *Dorcadion* (Compsodorcadion) *gebleri* Kraatz, 1873 (Coleoptera, Cerambycidae) with description of two new subspecies // *Coleoptera*. V. 21. P. 1-8.

Данилин А.С. 1951. Вредные саранчовые Узбекистана и борьба с ними. Ташкент: Госиздат.

Данилова А.Н., Котухов Ю.А. 1986. Вредители и болезни западно-сибирских видов лука, интродуцированных на Алтай // Бюлл. Гл. ботан. сада АН СССР. № 143. С. 75-78.

Данилова К.Я. 1957. К вопросу об эпизоотологической роли блох Северного и Северо-Восточного Прикаспия // Науч. конф. по природн. очаговости и эпидемиол. особоопасных инфекц. заболеваний, 25 янв. - 2 февр. 1957 г. Тез. докл. Саратов: Коммунист. С. 105-107.

Данияров Ю.Р. 1966. Фауна почвообитающих жесткокрылых в почвах хлопковых полей северного Таджикистана // Пробл. почв. зоол. М.: Наука. С. 48-49.

Данияров Ю.Р. 1968. Жуки-чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) целинных и освоенных земель Северного Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3(32). С. 18-25.

Данияров Ю.Р. 1968. Почвенная фауна желтокрылых новоосвоенных под хлопчатник земель Северного Таджикистана // Докл. ТаджССР. Т. 11, № 7. С. 72-74.

Данияров Ю.Р. 1969. Фауна почвообитающих жесткокрылых и ее изменения при освоении целинных земель Северного Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 12, № 9. С. 70-71.

Данияров Ю.Р. 1970. Формирование комплекса жесткокрылых богарных и хлопковых биоценозов сероземных почв Северного Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 84-86.

Данияров Ю.Р. 1972. Фауна почвенных жесткокрылых богарных и хлопковых полей Северного Таджикистана // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 377.

Данияров Ю.Р. 1975. Почвообитающие жесткокрылые в низовьях реки Кафирнигана и их изменения при орошении // Пробл. почв. зоол. Мат-лы 5-го Всес. совещ. Вильнюс. С. 140-142.

- Данияров Ю.Р. 1975. Почвообитающие жесткокрылые орошаемых и неорошаемых земель Куйбышевского района (Таджикистан) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 97-99.
- Данияров Ю.Р. 1977. Почвенные жесткокрылые зоны фисташки Южного Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 77-79.
- Данияров Ю.Р. 1978. Динамика численности почвенных жуков-щелкунов хлопковых полей Таджикистана // Пробл. почв. зоол. Минск. С. 74.
- Данияров Ю.Р. 1981. Почвообитающие жуки-щелкуны равнин и низкогорьев Таджикистана и их зоогеографический анализ // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 7-го Всес. совещ. Киев. С. 66.
- Данияров Ю.Р. 1984. Жужелицы хлопкосеющих районов Таджикистана и их зоогеографическая характеристика // Пробл. почв. зоол. 8-е Всес. совещ., Ашхабад, 1984 г. Тез. докл. Кн. 1. Ашхабад. С. 83-84.
- Данияров Ю.Р. 1985. Почвообитающие жесткокрылые агроценозов хлопчатника Таджикистана // 9-й Международный коллоквиум по почв. зоол., Москва, 16-20 авг., 1985. Тез. докл. Вильнюс. С. 58.
- Данияров Ю.Р. 1987. Почвообитающие жесткокрылые агроценозов хлопчатника Таджикистана // Почв. фауна и почв. плодородие. Тр. 9-го Международ. коллоквиум. по почв. зоол. Москва, 16-20 авг. 1985. М. С. 307-308.
- Данияров Ю.Р., Таджикибаева Г. 1987. Почвенные личинки жуков-пластинчатоусых целинных и хлопковых полей Таджикистана // Пробл. почв. зоол. Мат-лы 9-го Всес. совещ. Тбилиси. С. 81-82.
- Даниярова М.М. 1972. Грушевые тли рода *Dysaphis* Вцгн. (Homoptera, Aphididae) Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1 (46). С. 41-43.
- Даниярова М.М. 1973. Новый вид тлей рода *Dysaphis* Вцгн. (Homoptera, Aphididae) с корней дикого лука из Казахстана // Докл. АН ТаджССР. Т. XVI, № 11. С. 66-68.
- Даниярова М.М. 1974. Тли подтрибы *Anuraphidina* фауны Средней Азии. Автореф. канд. дисс. Душанбе: АН ТаджССР. 22 с.
- Даниярова М.М. 1978. Новый для науки вид корневых тлей (Homoptera, Aphidinea, Fordinae) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 21, № 11. С. 55-58.
- Даниярова М.М. 1979. Новый подвид тлей (Homoptera, Aphidinea) из Таджикистана и Афганистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 22, № 6. С. 389-391.
- Даниярова М.М. 1979. Тля – *Dysaphis palaestinensis* HRL (Homoptera, Aphididae) из Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. Т. 22, № 4. С. 272-275.
- Даниярова М.М. 1979. Тля *Aphis plantaginis* Goetze, 1778 (Homoptera, Aphididae) из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 16-118.
- Даниярова М.М. 1981. Распространение и особенности зоогеографии тлей подтрибы *Anuraphidina* фауны Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 37-42.
- Даниярова М.М. 1990. О новых и малоизученных видах тлей (Homoptera, Aphididae) из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 13-19.
- Даниярова М.М. 2004. Тли, повреждающие лекарственные и пряные растения в Центральной Азии // Фауна и экология животных Таджикистана. (Мат-лы конф., посвящ. 90-летию академика АН Респ. Таджикистан Мухаммедкула Нарзикуловича Нарзикулова, Душанбе, 13-14 июля 2004 г.) Душанбе. С. 74-77.
- Даниярова М.М., Нарзикулов М.Н. 1975. Феруловые тли рода *Dysaphis* Вцгнер (Homoptera, Aphididae) Средней Азии // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 42-46.
- Даниярова М.М., Нарзикулов М.Н. 1984. К изучению тлей (Homoptera, Aphidinea), вредящих лекарственным и алкалоидоносным растениям в Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 77-81.
- Даниярова М.М., Нарзикулов М.Н. 1984. Тли рода *Plectrotrichophorus* Вцгнер, 1930 (Homoptera, Aphididae) // Энт. обозр. Т. 63, вып. 3. С. 484-489.
- Данов Р.А., Переладов С.В. 1985. Список видов бражников (Lepidoptera, Sphingidae) Юго-Западного Копетдага // Раст. и живот. мир Копетдага. Ашхабад. С. 246-249.
- Дантелинова Т.Б. 2001. Очаги азиатской саранчи в Калмыкии локализованы // Защита и карантин растений. № 4. С. 13.
- Данциг Е.М. 1962. Ревизия рода *Rhizococcus* Signoret (Homoptera, Coccoidea) фауны СССР // Энт. обозр. Т. 41, вып. 4. С. 839-860.

Данциг Е.М. 1968. Мучнистые червецы *Phenacoccus halimiphylli* Danzig, sp. n. и *Ph. arthrophyti* Arch. (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae), ведущие скрытый образ жизни в пустынях Средней Азии // Энтомолог. обзор. Т. 47, вып. 4. С. 844-847.

Данциг Е.М. 1969. К фауне алейродид (Homoptera, Aleyrodoidea) Средней Азии и Казахстана // Энтомолог. обзор. Т. 48, вып. 4. С. 868-880.

Данциг Е.М. 1972. К фауне алейродид и кокцид (Homoptera: Aleyrodoidea, Coccoidea) Монголии // Насекомые Монголии. Вып. 1. Л.: Наука. С. 325-348.

Данциг Е.М. 1974. Новый своеобразный вид мучнистого червеца (Coccoidea, Pseudococcidae) из низовий Амударьи // Зоол. журн. Т. 53, вып. 2. С. 200-292.

Данциг Е.М. 1977. Мучнистые червецы *Phenacoccus halimiphylli* Danzig sp. n. и *Ph. arthrophyti* Arch. (Homoptera, Coccoidae, Pseudococcidae), ведущие скрытый образ жизни в пустынях Средней Азии // Энтомолог. обзор. Т. 56, вып. 4. С. 844-847.

Данциг Е.М. 1977. К номенклатуре и распространению некоторых вредных видов кокцид (Homoptera, Coccoidea) // Энтомолог. обзор. Т. 56, вып. 1. С. 99-102.

Данциг Е.М. 1983. Новые и малоизвестные виды червецов и щитовок (Homoptera, Coccinea) фауны СССР // Энтомолог. обзор. Т. 62, вып. 3. С. 514-523.

Данциг Е.М. 1986. Новые данные по систематике кокцид (Homoptera, Coccinea) фауны СССР // Вестник зоологии. № 4. С. 18-22.

Данциг Е.М. 1987. Новые сведения по систематике кокцид (Homoptera, Coccinea) СССР и Монголии // Энтомолог. обзор. Т. 66, вып. 3. С. 577-580.

Данциг Е.М. 1993. Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicococcidae и Diaspididae // Фауна России. Новая серия. Т. X, вып. 144. СПб.: Наука. 452 с.

Данциг Е.М. 1999. Кокциды рода *Puto* Signoret (Homoptera, Pseudococcidae) России и сопредельных стран // Энтомолог. обзор. Т. 78, вып. 1. С. 79-91, 251.

Данциг Е.М., Сугоняев Е.С. 1969. Использование некоторыми членистоногими галлов насекомых и других повреждений растений как экологических ниш в условиях пустыни // Энтомолог. обзор. Т. 48, вып. 1. С. 116-124.

Даричева М.А. 1960. Малоизвестные совки как вредители саксаула // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 81-82.

Даричева М.А. 1960. Некоторые энтомофаги массового вредителя *Calligonum* sp. – *Eriogaster henkei* Stgr. // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 81-82.

Даричева М.А. 1961. Совка *Mervia kuznetzovi*, gen. et sp. n. (Lepidoptera, Noctuidae), вредящая *Lucium rutenicum* в Туркмении // Энтомолог. обзор. Т. 40, вып. 4. С. 828-832.

Даричева М.А. 1962. К биологии некоторых чешуекрылых, вредящих саксаулам и кандыму в низовьях Мургаба (Туркменская ССР) // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 80-82.

Даричева М.А. 1963. К биологии некоторых чешуекрылых, вредящих растительности низовий Мургаба // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 59-66.

Даричева М.А. 1964. Материалы к изучению озимой совки (*Agrotis segetum* Shiff.) в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 33-41.

Даричева М.А. 1965. К фауне и экологии совок (Lepidoptera, Noctuidae) низовий Мургаба // Насекомые низовий Мургаба. Ашхабад: Туркмеиздат. С. 53-73.

Даричева М.А. 1967. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) южной части равнинной Туркмении. Автореф. канд. дисс. Ашхабад. 23 с.

Даричева М.А. 1969. Источники формирования вредящей фауны совок в районе орошаемого земледелия // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 63-65.

Даричева М.А. 1970. Вредные совки пустынных пастбищ и меры борьбы с ними // Пробл. освоения пустынь. Т. 3. С. 79-84.

Даричева М.А. 1972. К фауне и экологии высших чешуекрылых юга Туркмении (Lepidoptera, Rhopalocera и Heterocera) // Насекомые южной Туркмении. Ашхабад: Ылым. С. 47-74.

Даричева М.А. 1972. Морфо-биологические особенности совок (Lepidoptera, Noctuidae) Центральных Каракумов // Пробл. освоения пустынь. № 2. С. 74-76.

Даричева М.А. 1972. О фауне и экологии древоточцев (Lepidoptera, Cassidae) в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 62-68.

Даричева М.А. 1974. О формировании чешуекрылых в условиях хлопково-люцернового севооборота // Наука – производству. Ашхабад. С. 32-39.

Даричева М.А. 1976. О состоянии фауны и экологии чешуекрылых IV очереди Каракумского канала // Всес. науч. конф. о комплекс. изуч. и освоен. пустынь, территорий СССР. Секц. IV. Тез. докл. Ашхабад: Ылым. С. 33-34.

Даричева М.А. 1976. Трофическая связь чешуекрылых (Lepidoptera) с растениями из семейства Gramineae. (Предварит. сообщ.) // Экол. и хоз. значение насекомых Туркмении. Ашхабад. С. 93-101.

Даричева М.А. 1976. Чешуекрылые Туркменистана, собранные М.А. Рябовым в 1914-1919 гг. // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 86.

Даричева М.А. 1981. Фауна высших чешуекрылых (Lepidoptera: Rhopalocera и Heterocera) равнинной Туркмении и ее изменение // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 63. С. 98-99.

Даричева М.А. 1983. О хозяйственном значении чешуекрылых (Lepidoptera) в Туркмении // Интегр. система защиты хлопчатника от вредителей в Туркменистане. Ашхабад. С. 46-53.

Даричева М.А. 1985. Материалы по редким и малоизученным видам высших чешуекрылых Туркменистана // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 41-50.

Даричева М.А. 1986. Эндемичные и редкие чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera и Heterocera) Каракумов нуждаются в охране // Экол. пробл. освоения пустынь и охрана природы. Тез. докл. 5-й Всес. науч. конф. Ашхабад, 14-15 окт. 1986. Ашхабад. С. 165-167.

Даричева М.А. 1990. Заметки о чешуекрылых (Lepidoptera: Rhopalocera, Heterocera) Туркменистана, внесенных в Красную книгу СССР // Успехи энтомологии в СССР: насекомые перепончатокрылые и чешуекрылые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 153-155.

Даричева М.А., Девяткин А.Л. 1990. Фауна и экология толстоголовок (Lepidoptera, Hesperiiidae) Туркменистана // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 34-38.

Даричева М.А., Дубатолов В.В. 1989. Фауна и экология чешуекрылых семейства медведиц (Lepidoptera, Arctiidae) Туркменистана // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 39-44.

Даричева М.А., Дубатолов В.В. 1990. Фауна и экология коконопрядов (Lepidoptera, Lasiosampidae) Туркменской ССР // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 27-33.

Даричева М.А., Коваль Э.З. 1983. К изучению микозов чешуекрылых Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 68-69.

Даричева М.А., Коваль Э.З. 1992. Поиск грибных патогенов для борьбы с вредными чешуекрылыми в условиях Туркменистана // Изв. АН Туркменистана, сер. биол. наук. № 1. С. 65-67.

Даричева М.А., Красильникова Г.А., Мярцева С.Н., Мушкамбарова М.Г., Сабирова О.Р., Токгаев Т., Чарыкулиев Д., Ягдыев А. 1980. Эколого-фаунистические комплексы насекомых Юго-Западного Туркменистана. Ашхабад: Ылым. 203 с.

Даричева М.А., Красильникова Г.А., Мярцева С.Н., Сабирова О.Р., Сидяк Т.Г., Чарыкулиев Д. 1983. Фауна и экология насекомых долины среднего течения Амударьи. Ашхабад: Ылым. 172 с.

Даричева М.А., Мугкамбарова М.Г., Непесова М.Г. 1976. К познанию энтомокомплексов вредителей декоративных древесных и кустарниковых пород оазисов южной Туркмении // Библ. животных и растений Туркменистана. № 3. С. 22-23.

Даричева М.А., Мушкамбарова М.Г. 1981. К познанию энтомоценоза лакричного корня (*Glycyrrhiza glabra* L.) в Туркмении // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 63. С. 30-32.

Даричева М.А., Свиридов А.В. 1972. О фауне и экологии древооточцев (Lepidoptera, Cassidae) в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 62-68.

Дарская Н.Ф. 1950. Определитель птичьих блох рода *Ceratophyllus* // Эктопаразиты. Фауна, биология и практич. знач. Вып. 2. М СС. 85-105.

Дарская Н.Ф. 1955. Особенности экологии *Xenopsylla gerbilli caspica* I. – блох большой песчанки в связи с характерными чертами экологии их хозяев // Природная очаговость болезней человека и краевая эпидемиология. М. С. 400-408.

Дарская Н.Ф. 1970. Опыт экологического сравнения некоторых блох фауны СССР // Зоол. журн. Т. 49, вып. 5. С. 729-745.

Дарская Н.Ф., Ширанович П.И. 1971. Новый вид блох рода *Ceratophyllus* (Siphonaptera, Ceratophyllidae) из Прикаспийской низменности // Зоол. журн. Т. 50, вып. 12. С. 1827-1834.

Дарченкова Н.Н., Дергачева Т.И., Жерихина И.И. 1992. Распространение *Phlebotomus paratasi* Scop., 1786 по территории Средней Азии и Южного Казахстана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 4. С. 30-33.

Даутбаева К.А. 1974. О кровососущих двукрылых насекомых Кызыл-Ординской области // Мат-лы итоговой конф. профессорско-преподавательского состава. Алма-Ата: КазГУ. С. 193.

Даутбаева К.А. 1974. Кровососущие двукрылые низовья Сырдарьи // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 215-216.

Даутбаева К.А. 1973. О кровососущих мокрецах (Diptera, Ceratopogonidae) низовьев р. Сыр-Дарьи // Биология и география. (Сб. науч. статей аспирантов и соискателей. Вып. 8.) Алма-Ата: КазГУ. С. 80-85.

Даутбаева К.А. 1973. О слепнях (Diptera, Tabanidae) поймы нижнего течения реки Сыр-Дарьи // Биология и география. (Сб. науч. статей аспирантов и соискателей. Вып. 8.) Алма-Ата: КазГУ. С. 94-98.

Даутбаева К.А. 1974. Материалы по фауне и экологии гнуса Кызыл-Ординской области // Биол. науки. Вып. 6. Алма-Ата. С. 71-74.

Даутбаева К.А. 1974. О слепнях (Diptera, Tabanidae) Кызыл-Ординской области // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 1. С. 29-33.

Даутбаева К.А. 1980. Видовой состав и экология кровососущих двукрылых (Diptera: Phlebotomiidae, Culicidae, Simuliidae, Ceratopogonidae, Tabanidae) низовья Сыр-Дарьи // Особенности биол. и морфол. животных Казахстана. Алма-Ата. С. 27-37.

Даутбаева К.А. 1980. Видовой состав и экология комаров (Diptera, Phlebotomidae) в низовьях Сырдарьи // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 41-45.

Даутбаева К.А. 1987. О ктырях – естественных регуляторах численности кровососущих двукрылых // Двукрыл. насекомые и их значение в с. х. Л.: ЗИН АН СССР. С. 17-19.

Даутбаева К.А. 1988. Фауна и экология кровососущих двукрылых низовья Сырдарьи // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 61.

Даутбаева К.А. 1989. Фауна и экология кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) низовий Сырдарьи // Вредн. и паразитич. членистоногие Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 39-48. (Деп. в ВИНТИ 24.07.89, № 4982-В89)

Даутбаева К.А. 1991. О стрекозах – естественных регуляторах численности кровососущих двукрылых // Актуал. пробл. соврем. биол. М-во нар. образ. КазССР. Алма-Ата. С. 82-84.

Даутбаева К.А., Алиханов Ш.А. 1987. О мошках (Diptera, Simuliidae) Каркаралинского и Баянаульского горнолесных массивов (Центральный Казахстан) // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР). Л. С. 35-36.

Даутбаева К.А., Ауэзова Г.А. 1986. Методические рекомендации по спецкурсу «Медицинская зоология» (Раздел кровососущие двукрылые). Алма-Ата: КазГУ. 45 с.

Даутбаева К.А., Ауэзова Г.А. 2002. Современное состояние фауны кровососущих двукрылых (Diptera: Culicidae, Simuliidae, Ceratopogonidae, Leptocnopoidea, Tabanidae, Phlebotomidae) низовьев Сыр-Дарьи // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 284-285.

Даутбаева К.А., Ауэзова Г.А. 2004. Суточный ритм нападения кровососущих двукрылых (гнуса) низовья р. Сыр-Дарьи // Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 21-23 января 2004 г., Алматы.) Алматы: Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 89-90.

Даутбаева К.А., Салина Р.М. 1992. Питание личинок хирономид (Diptera, Chironomidae) Капчагайского и Куртинского водохранилищ и некоторые особенности строения их пищеварительной системы // Успехи энтомологии в СССР. Двукрылые: систематика, экология, медицинское и ветеринарное значение. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 12-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН РАН. С. 25-27.

Дбар Р.С., Сапармамедова Н.К. 1988. Новый вид наездника из рода *Eriborus* (Hymenoptera, Ichneumonidae) – паразит туркестанской златогузки *Porthesia cargalica* Moore в Центральном Копетдаге // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 62-64.

Дбар Р.С. 1985. Обзор палеарктических наездников рода *Cymodusa* Holmgren (Hymenoptera, Ichneumonidae). II // Энтомол. обзор. Т. 64, вып. 3. С. 588-600.

Девяткин А.Л. 1989. Новые данные по фауне чешуекрылых (Macrolepidoptera) Западного Копетдага // Энтомол. обзор. Т. 68, вып. 3. С. 568-575.

Девяткин А.Л. 1990. Обзор толстоголовок рода *Carcharodus* Hbn. (Lepidoptera, Hesperidae) фауны СССР // Энтотол. обозр. Т. 69, вып. 4. С. 925-940.

Девяткин А.Л., Тузов В.К. 1988. *Melitaea lutko* (Lepidoptera, Nymphalidae) – новый вид в фауне СССР // Зоол. журн. Т. 67, вып. 11. С. 1748-1751.

Девятков В.И. 2002. Первые сведения по фауне веснянок (Insecta: Plecoptera) бассейна верхнего Иртыша // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 225-227.

Дегтярева В.И. 1964. Главнейшие вредные чешуекрылые древесно-кустарниковой растительности центральной части Гиссарского хребта и Гиссарской долины (Lepidoptera). Душанбе: АН ТаджССР. 241 с.

Дегтярева В.И. 1956. К биологии гиссарского виноградного бражника *Acosmeryx paga hissarica* Stshetkin (Lepidoptera, Sphingidae) // Докл. АН ТаджССР. № 18. С. 67-75.

Дегтярева В.И. 1956. К биологии чайлонной голубянки (*Tarucus balkanicus* Fr.) – нового вида для Средней Азии (Lepidoptera, Lecaenidae) // Докл. АН ТаджССР. № 18. С. 61-66.

Дегтярева В.И. 1958. Многоцветницы – вредители некоторых древесных пород в Гиссарском хребте // Тр. АН ТаджССР. Т. 89. С. 59-63.

Дегтярева В.И. 1958. Туркестанская павлиноглазка (*Neoris stoliczkana schenki* Stgr.) в Гиссарском хребте // Изв. АН ТаджССР, отд. естеств. наук. Вып. 3(27). С. 59-65.

Дегтярева В.И. 1961. Вертикальное распространение дендрофильных чешуекрылых в центральной части южных склонов Гиссарского хребта // Изв. АН ТаджССР, отд. с.-х. и биол. наук. № 2(5). С. 75-84.

Дегтярева В.И. 1961. Материалы по распространению и биологии каркасовой носатки (*Libythea celtis* Esp.) в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. с.-х. и биол. наук. № 1(4). С. 115-119.

Дегтярева В.И. 1963. Материалы по высшим чешуекрылым – вредителям деревьев и кустарников семейства розанных в Гиссарском хребте // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР. Т. 24. С. 74-86.

Дегтярева В.И. 1966. К биологии гранатовой челночницы – *Euxestis dentula* Ld. в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2(23). С. 76-80.

Дегтярева В.И. 1968. К стациональному распределению дендрофильных чешуекрылых в Гиссарской долине (Lepidoptera) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2(31). С. 37-43.

Дегтярева В.И. 1969. Дендрофильные чешуекрылые и их паразиты Ichneumonidae из Центрального Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3(36). С. 27-33.

Дегтярева В.И. 1970. Экологические особенности дендрофильных чешуекрылых Гиссарского хребта и Гиссарской долины (Lepidoptera) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 15-21.

Дегтярева В.И. 1971. Материалы по дендрофильным чешуекрылым и их паразитам из рода *Rhogas* Nees (Lepidoptera et Braconidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 100-103.

Дегтярева В.И. 1972. Новые данные по биологии браконид – паразитов чешуекрылых Гиссарского хребта // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 103-104.

Дегтярева В.И. 1972. Новые данные по морфологии и биологии туркестанской оргии – *Orgyia prisca* Stgr. (Lepidoptera: Orgyidae) // Вопр. зоол. Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 128-133.

Дегтярева В.И. 1972. Чешуекрылые из Таджикистана и их паразиты бракониды рода *Aranteles* (Lepidoptera et Braconidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 43-48.

Дегтярева В.И. 1973. Дендрофильные чешуекрылые Гиссарского хребта и Гиссарской долины. Душанбе: Дониш. 194 с.

Дегтярева В.И. 1973. Низшие чешуекрылые из Таджикистана и их паразиты – бракониды рода *Aranteles* (Hymenoptera, Braconidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 86-88.

Дегтярева В.И. 1973. Хальциды и проктотрупицы – паразиты чешуекрылых из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 54-58.

Дегтярева В.И. 1974. Типы годичных циклов высших чешуекрылых (Lepidoptera) плодовых пород бассейна р. Сурхоб (Центральный Таджикистан) // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 29.

Дегтярева В.И. 1975. К морфологии преимагинальных фаз *Lycia hirtaria* *necessaria* Zell. (Lepidoptera: Geometridae) // Энтотология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 139-141.

Дегтярева В.И. 1977. Волокнистая бурополосая пяденица в Таджикистане (Lepidoptera: Geometridae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 82-84.

Дегтярева В.И. 1981. Чешуекрылые (Lepidoptera) плодовых Каратегина // Энтотомол. обзор Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 82-158.

Дегтярева В.И. 1981. Эндемичный вредитель *Nola elaeagni* Stshetkin (Lepidoptera, Nolidae) из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 114-117.

Дегтярева В.И. 1983. Чешуекрылые – потребители шиповников в Таджикистане (Lepidoptera) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Душанбе. 9 с. (Рукопись деп. В ВИНТИ 4 янв. 1983 г., № 91-83 Деп.)

Дегтярева В.И., Щеткин Ю.Л. 1975. Голубянка христофа – *Plebejus christophi* Stgr. в Таджикистане (Lepidoptera: Lyscaenidae) // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 120-125.

Дегтярева В.И., Щеткин Ю.Л. 1977. К морфологии и биологии малоизвестной *Ocnogopsis relictus* Kozh. (Lepidoptera: Notodontidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 35-38.

Дегтярева В.И., Щеткин Ю.Л. 1982. Биология и распространение малоизвестного жимолостного бражника *Haemorrhagia duxalis* Stgr. (Lepidoptera: Sphingidae) // Докл. АН ТаджССР. Т. 25, № 1. С. 57-60.

Дегтярева В.И., Щеткин Ю.Л. 1982. Первоописания преимагинальных фаз двух видов Sphingidae (Lepidoptera) из Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 25-29.

Дегтярева В.И., Щеткин Ю.Ю. 1979. Эндемик Таджикистана *Archaeobalbis crassipunctata* Alph. (Lepidoptera, Geometridae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Вып. 1. С. 37-41.

Дегтярева В.И., Щеткин Ю.Ю. 1980. Морфология, биология и распространение эндемичной карагановой хохлатки из Таджикистана (Lepidoptera, Notodontidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 98-100.

Дегтярева Л.А., Судейкина М.В., Федяев Б.П. 1968-1971 (1972). К вопросу о борьбе с кожеедами в жилых помещениях // Сб. науч.-практич. работ. Санэпидстанция. 4-е. Гл. упр. М-ва здравоохран. СССР. Вып. 3. С. 223-228.

Дегтярева Л.А., Судейкина М.В. 1968-1971 (1972). К вопросу о борьбе с кожеедами в условиях служебного помещения // Сб. науч.-практич. работ. Санэпидстанция. 4-е. Гл. упр. М-ва здравоохран. СССР. Вып. 3. С. 229-231.

Деева Г.Д. 1973. Зерновой точильщик в Казахстане // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 11-13.

Деева Г.Д. 1974. Вредные чешуекрылые запасов Западного Казахстана // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 18-20.

Деева Г.Д., Косолапова Г.Я. 1972. К фауне складских насекомых Западного Казахстана // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XI. Алма-Ата: Кайнар. С. 19-21.

Демин Е.П., Демяшов М.П. 1956. Видовой состав и сезонное изменение фауны блох на домовых мышах (*Mus musculus* Lin.) и на обыкновенных полевках (*Microtus arvalis* Pall.) Западно-Казахстанской области // Тр. Ростовск.-н/Д. гос. н.-и. противочумн. ин-та. Т. 10. С. 101-107.

Демин Е.П., Загнибородова Е.Н., Сагеев М.Т., Новокрещенова Н.С., Старожицкая Г.С., Русакова Л.В. 1970. Некоторые особенности экологии блох большой песчанки в Западной Туркмении в связи с их значением в эпизоотологии чумы // Пробл. особо опасн. инфекций. Вып. 1(11). Саратов. С. 49-56.

Демина Л.Л. 2001. Разнообразие булавоусых чешуекрылых и их сохранение на Южном Урале // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий. Мат-лы Междунар. науч. конф. Оренбург: ИПК “Казпромпечат”. С. 213-214.

Демина Л.Л., Русаков А.В. 1995. Биотопическое распределение листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) рода *Sturptocerhalus* в степной зоне Южного Урала // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия. Тез. докл. и мат-лы 3-й регион. конф. Оренбург: Оренбург. гос. пед. ин-т. С. 98-100.

Демьянов Е.В., Гицу Ф.В., Дремова В.П. и др. 1991. Фауна и некоторые черты экологии доминирующих видов кровососущих комаров на территории орошаемых земель Узбекистана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 4. С. 27-31.

Дендеберов А.А. 2002. Новые данные о щелкунах (Coleoptera, Elateridae) Омской области // 12 Съезд Русск. энтомот. о-ва, Санкт-Петербург, 19-24 авг., 2002. Тез. докл. СПб. С. 95-96.

Денисова З.М. 1946. Автогенное развитие ячничков *An. bifurcatus* Алма-Атинской популяции // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 15, № 1. С. 47-49.

Денисова А.А., Чикатунов В.И. 1988. Изменение во времени фенофона высокогорных популяций рапсового листоеда *Entomoscelis adonidis* (Coleoptera: Chrysomelidae) в пределах южного склона Гиссарского хребта // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 50-55.

Денисова Л.А. 1940. Обзор палеарктических видов подсемейства *Tenebrioninae* // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 6, вып. 1-2. С. 222-251.

Денисова О.В., Сергеев М.Г. 1999. Эколого-географическое распространение саранчовых группы *Chorthippus parallelus* Zett. (Orthoptera: Acrididae) в горном Алтае // Животный мир Алтае-Саянской горной страны. (Сб. науч. трудов.) РИО «Универ-Принт» ГАГУ. г. Горно-Алтайск. С. 50-57.

Деньгуб В.М. 1969. Экологические обоснования мер борьбы с кровососущими комарами в Северо-Восточном Казахстане. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 20 с.

Деньгуб В.М. 1972. Экологические обоснования системы мероприятий по борьбе с кровососущими комарами в Павлодарской области // Мат-лы VIII науч. конф. (Биол. науки). М.: Павлодарский пед. ин-т. С. 120-127.

Дергачева Т.И. 1962. К методике изучения разлета флеботомусов из колоний большой песчанки // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 31, № 5. С. 617.

Дергачева Т.И. 1964. Активность флеботомусов в поселениях большой песчанки и нападение их на человека в очагах зоонозного кожного лейшманиоза бассейна реки Кашкадарья (Узбекская ССР) // Пробл. мед. паразитол. и профилактики инфекций. М. С. 555-564.

Дергачева Т.И. 1966. О разлете флеботомусов из колоний большой песчанки // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 35, № 12. С. 43-48.

Дергачева Т.И. 1967. О приспособлении флеботомусов (Diptera, Phlebotominae) к различному режиму влажности воздуха в колониях большой песчанки и населенных пунктах Кашкадарьинской области Узбекской ССР // Зоол. журн. Т. 46, вып. 7. С. 1112-1116.

Дергачева Т.И. 1974. Экологические особенности некоторых видов москитов подрода *Paraphlebotomus* по наблюдениям в Каршинской степи // Зоол. журн. Т. 53, вып. 11. С. 1661-1669.

Дергачева Т.И. 1970. Некоторые данные о плодовитости москитов (Phlebotomidae) // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 39, № 1. С. 29-34.

Дергачева Т.И. 1987. Основные закономерности ландшафтного распределения москитов рода *Phlebotomus* – переносчиков лейшманиозов по территории Казахстана // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР). Л. С. 36-39.

Дергачева Т.И., Долматова А.В. 1962. К эпидемиологии и эпизоотологии кожного лейшманиоза сельского типа в Каршинском оазисе Узбекской ССР. Сообщ. IV. Физиологическое состояние, возрастной состав и зараженность москитов, вылетающих из колоний большой песчанки // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 31, № 2. С. 206-211.

Дергачева Т.И., Дубровский Ю.А. 1985. Особенности ландшафтного распределения москитов (Diptera, Phlebotominae) на территории Казахстана // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 90, № 3. С. 46-51.

Дергачева Т.И., Жерихина И.И. 1974. Особенности распределения москитов на стыках такыров с песками на востоке Туркмении // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 218-219.

Дергачева Т.И., Жерихина И.И. 1974. Закономерности распределения москитов рода *Phlebotomus* в колониях большой песчанки на территории Каршинской степи // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 43, № 4. С. 423-428.

Дергачева Т.И., Жерихина И.И. 1974. Унификация методов оценки численности москитов (Phlebotomidae). Сообщение III. Характеристика обилия москитов на отдельных участках территории, занятых колониями большой песчанки (*Rhombomys orimus*) // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 5. С. 537-542.

Дергачева Т.И., Жерихина И.И. 1976. Многолетние фенологические наблюдения за москитами, обитающими в норах большой песчанки в Каршинской степи: фенология *Phlebotomus rapatasi* // Паразитология. Т. 10, вып. 5. С. 408-415.

Дергачева Т.И., Жерихина И.И. 1977. Влияние уничтожения больших песчанок на численность москитов в их норах // Экол. и мед. значение песчанок фауны СССР. М. С. 310-312.

Дергачева Т.И., Жерихина И.И. 1977. Фенология москитов подрода *Paraphlebotomus*, обитающих в норах большой песчанки в Каршинской степи // Паразитология. Т. 11, вып. 6. С. 484-492.

Дергачева Т.И., Жерихина И.И. 1978. Фенология moskitov roda *Sergentomyia* в Каршинской степи (Phlebotominae) // Паразитология. Т. 12, вып. 3. С. 244-251.

Дергачева Т.И., Жерихина И.И. 1980. Изменение численности и видового состава moskitov (Phlebotomidae) в результате истребления больших песчанок в очагах зоонозного кожного лейшманиоза в Каршинской степи // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 49, № 1. С. 40-45.

Дергачева Т.И., Жерихина И.И., Шашкова Н.В. 1987. Moskity (Diptera, Phlebotominae) – переносчики возбудителей лейшманиозов Талды-Курганской области Казахской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 2. С. 59-62.

Дергачева Т.И., Радионова Г.Н., Турбаева Л.И., Зайончковская Я.В. 1981. Особенности экологии *Phlebotomus longiductus* Part., 1928 в Джамбулской области Казахстана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 50, № 6. С. 70-75.

Дергачева Т.И., Стрелкова М.В., Генис Д.Е., Кожаниязов С. 1982. Биологические особенности и эпидемиологическое значение *Phlebotomus smirnovi* Perf., 1941, в очагах висцерального лейшманиоза Кызыл-Ординской области Казахской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 60, № 6. С. 53-58.

Дергачева Т.И., Стрелкова М.В., Радионова Г.Н. и др. 1983. Особенности биологии и эпидемиологическое значение *Phlebotomus longiductus*, Part., 1928 в Джамбулской области Казахской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 61, № 1. С. 33-37.

Дергачева Т.И., Туржанова Н.Г. 1977. О фауне moskitov (Phlebotomidae) на полуострове Мынгышлак // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 46, № 6. С. 667-668.

Дергунова З.Р. 1977. К видовому составу хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea) паразитов среднеазиатской запятовидной щитовки (*Lepidosaphes mesasiatica* Borchs.) в Узбекистане // Интродукция и акклиматизация растений. Вып. 14. Ташкент: Фан. С. 132-134.

Деревицкая В.В. 1949. Местобитания и сообщества саранчовых Наурзумского заповедника // Тр. Наурзумского гос. заповедника. Вып. 2. М.: Упр. по заповедникам при Сов. Мин. КазССР. С. 250-268.

Дереза В.К. 1982. Экология капустной тли в Чуйской долине Киргизской ССР // Бюлл. ВНИИ защиты растений. № 52. С. 27-35.

Державец К.А. 1984. Обзор системы бражников (Lepidoptera, Sphingidae) со списком видов фауны СССР // Энтومол. обозр. Т. 63, вып. 3. С. 604-621.

Держанский В.В. 1990. Клещи-щитники рода *Carpocoris* Kol. (Heteroptera, Pentatomidae) фауны СССР // Энтومол. обозр. Т. 69, вып. 1. С. 61.

Дерябин В.И. 1957. Альбихтоловая паста в борьбе с тлей и трипсом на хлопчатнике // Сельское х-во Узбекистана. № 3. С. 30-31.

Дерябин В.И. 1959. Наш опыт борьбы с озимой совкой и хлопковой чернотелкой // Сельское х-во Узбекистана. № 2. С. 42-43.

Дерябин В.И. 1962. Влияние системных препаратов на плодовитость карадрины и хлопковой совки // Сельское х-во Узбекистана. № 5. С. 34-36.

Дерябин В.И. 1965. Влияние внутрирастительных ядов на плодовитость хлопковой совки и карадрины // Узб. биол. журн. № 5. С. 72-73.

Дерябин В.И. 1965. Новые препараты в борьбе с паутиным клещом // Хлопководство. № 2. С. 44-45.

Дерябин В.И. 1977. Некоторые элементы интегрированной защиты хлопчатника от вредителей // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 75-80.

Дерябин В.И., Архипов П.А. 1961. Профилактическая защита всходов люцерны // Сельское х-во Узбекистана. № 2. С. 26-28.

Дерябин В.И., Бабаев Т.Я. 1964. Влияние дефолиации на зимующий запас вредителей // Хлопководство. № 8. С. 38.

Дерябин В.И., Бабаев Т.Я., Юзбашьян О.Ш. 1971. Дефолианты в борьбе с вредителями хлопчатника // Науч.-технич. бюлл. ВНИИ хлопководства. № 3. С. 36-41.

Дерябин В.И., Балаян Л.Н. 1966. Вредители однолетних бобовых культур в Самаркандской области и меры борьбы с ними // Тр. ВНИИ хлопководства. Вып. 9. С. 64-66.

Дешевых Н.Д. 1973. Сезонность поражения грибом рода *Coelomomyces* личинок кровососущего комара *Culex modestus* в бассейне реки Или // Регуляторы численности гнуса на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 22-28.

Дешевых Н.Д. 1978. Обнаружение трех инфекций у личинок кровососущих комаров в окрестностях озера Алаколь // Мат-лы конф. молодых ученых Ин-та зоол., посвящ. 60-летию Великого Октября. Алма-Ата. С. 19-20.

Дешевых Н.Д., Губайдулин Н.А., Дубицкий А.М. 1980. О специфичности мермитиды *Hudromermis* sp. // IX конф. Укр. паразитол. о-ва. (Львов, сентябрь 1980 г.) Тез. докл. Ч. 2. Киев: Наукова думка. С. 17-18.

Дешевых Н.Д., Губайдулин Н.А., Нурахжанова Г.Н. 1980. Воздействие мермитид рода *Hudromermis* на популяции кровососущих комаров Восточного Казахстана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 4. С. 32-34.

Дешевых Н.Д., Держинский В.А. 1975. О некоторых патогенных микроорганизмах кровососущих комаров в пойме Сырдарьи // Проблемы паразитологии. (Мат-лы VIII науч. конф. паразитолог УССР. Ч. I.) Киев: Наукова думка. С. 146-147.

Дешевых Н.Д., Держинский В.А. 1977. Обнаружение энтомопатогенного гриба *Coelomomyces iliensis* у личинок кровососущего комара *Aedes caspius* в пойме реки Или. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 9 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ, № 3701-77 Деп.)

Дешевых Н.Д., Держинский В.А., Абдильдаев М.А. 1981. Естественное развитие эпизоотий, вызываемых грибом *Coelomomyces iliensis*, и их значение в регуляции численности кровососущих комаров рода *Culex* в Казахстане // Паразитология. Т. 15, вып. 6. С. 506-509.

Дешевых Н.Д., Дубицкий А.М. 1978. О смешанных заболеваниях популяций кровососущих комаров на юго-востоке Казахстана. Ин-т зоологии АН КазССР. М. 24 с. (Рукопись деп. № 533-78.)

Джабаров Л.Н. 1989. Методы регуляции численности переносчиков лейшманиоза в Туркмении // 12-я Всес. конф. по природой очаговости болезней. Новосибирск, 10-12 окт. 1989 г. Тез. докл. М. С. 156-158.

Джадабайбаев Ж.М. 1969. Применение гриба *Beauveria bassiana* в борьбе с яблонной плодовой мухой *Sarocarpa romonella* L. в Алма-Атинской области // Тр. ботан. садов АН КазССР. Т. 10. С. 172-176.

Джалилов Х. 1971. Сезон активности кровососущих комаров [*Culex pipiens*] в г. Душанбе // Публикация Душанбин. ин-та эпидемиол. и гигиены. № 44. С. 79-81.

Джалилова В.М. 1959. Ростковая муха – опасный вредитель овоще-бахчевых культур // Сельское х-во Узбекистана. № 7. С. 71-74.

Джалилова В.М. 1963. Бариды – вредители крестоцветных овощных культур в Узбекистане // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 85-86.

Джалилова В.М. 1964. Бариды – вредители семенников овощных крестоцветных культур // Тр. Ташкентск. с.-х. ин-та. Вып. 16. С. 314-319.

Джальменов П.У. 1989. Энтомофаги вредителей плодовых культур Каракалпакской АССР // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 2. С. 39-42.

Джальменова П. 1976. К видовому составу полужесткокрылых Каракалпакии // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 2. С. 30-33.

Джальменова П., Бекмуратова Б. 1975. К изучению энтомофауны солодок в Каракалпакии // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 2. С. 84-85.

Джальменова П.У. 1980. Биологические особенности озимой совки в условиях Каракалпакии // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 1. С. 35-38.

Джальменова П.У. 1983. К фауне прямокрылых Каракалпакии // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 2. С. 28-31.

Джальменова П.У. 1986. Яблонный пилильщик – опасный вредитель плодовых культур в Каракалпакии // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 1. С. 35-36.

Джальменова П.У. 1987. Действие энтомопатогенных бактерий энтобактерина на вредителей овощных культур // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 3. С. 41-43.

Джальменова П.У., Кулумбетова Т.Т. 1982. Энтомофаги вредителей хлопчатника Каракалпакии // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 3. С. 33-35.

Джангазиева Б.Ж. 2003. Обзор фауны жесткокрылых Западно-Казахстанской области // Актуальные вопросы современной биологии и биотехнологии (23-25 апр. 2003 г., г. Алматы): Тезисы III Междунар. науч. конф. молодых ученых и студентов Алматы, Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 31.

- Джанокмен К.А. 1971. Новый вид *Tetrastichus* (Hymenoptera, Tetrastichidae) из Юго-Восточного Казахстана // Зоол. журн. Т. 50, вып. 12. С. 183-1885.
- Джанокмен К.А. 1975. Новые палеарктические виды паразитических перепончатокрылых сем. Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Энтومол. обзор. Т. 54, вып. 3. С. 625-635.
- Джанокмен К.А. 1975. Новый вид рода *Stenoselma* (Hymenoptera, Pteromalidae) из Казахстана // Зоол. журн. Т. 54, вып. 7. С. 1095-1098.
- Джанокмен К.А. 1976. Новые птеромалиды (Hymenoptera, Pteromalidae) из Казахстана и Средней Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 64. С. 82-88.
- Джанокмен К.А. 1977. Новый род птеромалид (Hymenoptera, Pteromalidae) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. Т. 5. Л.: Наука. С. 496-499.
- Джанокмен К.А. 1978. Сем. Pteromalidae – Птеромадида // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 3. Перепончатокрылые. Ч. 2. Л. С. 57-228.
- Джанокмен К.А. 1979. К вопросу о числе члеников усика у Pteromalidae (Hymenoptera., Chalcidoidea) // Зоол. журн. Т. 58, вып. 11. С. 1744-1746.
- Джанокмен К.А. 1979. Новые виды рода *Pseudocatolaccus* (Hymenoptera, Pteromalidae) из Казахстана // Зоол. журн. Т. 58, вып. 10. С. 1601-1603.
- Джанокмен К.А. 1979. Новый вид птеромалид (Hymenoptera, Pteromalidae) из Северного Казахстана // Тр. Всес. энтومол. о-ва. Т. 61. С. 150-152.
- Джанокмен К.А. 1980. Виды рода *Catolaccus* Thomson (Hymenoptera: Pteromalidae) в фауне СССР // Насекомые Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 133-136.
- Джанокмен К.А. 1980. К фауне птеромалид (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae) Казахстана // Насекомые Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 80-97.
- Джанокмен К.А. 1980. Семейство Птеромалиды – Pteromalidae // Определитель вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР. Л. С. 232-235.
- Джанокмен К.А. 1981. Новый вид рода *Chrysomalla* Förster (Hymenoptera, Pteromalidae) из Узбекистана // Зоол. журн. Т. 60, вып. 5. С. 789-790.
- Джанокмен К.А. 1981. О возможных путях морфологической специализации усиков птеромалид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) // Тр. Всес. энтومол. о-ва. Т. 63. С. 119-120.
- Джанокмен К.А. 1982. Новые виды птеромалид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) из Казахстана и Грузии // Новые виды насекомых Средней Азии. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 110.) Л. С. 94-98.
- Джанокмен К.А. 1982. Новый род и два новых вида семейства Pteromalidae (Hymenoptera) фауны СССР // Зоол. журн. Т. 61, вып. 10. С. 1599-1602.
- Джанокмен К.А. 1982. Семейство Птеромалиды – Pteromalidae // Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР. Л. С. 182-183.
- Джанокмен К.А. 1984. Новые данные о хозяевах птеромалид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) // Энтومол. обзор. Т. 63, вып. 2. С. 259-265.
- Джанокмен К.А. 1984. Новый вид рода *Platneptis* (Hymenoptera, Pteromalidae) из Казахстана // Зоол. журн. Т. 63, вып. 9. С. 1434-1435.
- Джанокмен К.А. 1984. Связи птеромалид (Hymenoptera, Pteromalidae) с яйцами членистоногих // IX съезд Всес. энтومол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 144.
- Джанокмен К.А. 1985. Новый род Pteromalidae (Hymenoptera) из Азиатской части СССР // Зоол. журн. Т. 64, вып. 1. С. 151-153.
- Джанокмен К.А. 1985. Птеромалиды (Hymenoptera), связанные с яйцами членистоногих // Зоол. журн. Т. 64, вып. 2. С. 302-304.
- Джанокмен К.А. 1986. Связи птеромалид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) с яйцами членистоногих // Тр. Всес. энтومол. о-ва. Т. 68. С. 61-63.
- Джанокмен К.А. 1987. Diptera как хозяева наездников-птеромалид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) // Двукрылые насекомые: сист., морфол., экол. Л. С. 30-32.
- Джанокмен К.А. 1987. (Dzhanokmen K.A.) Family Pteromalidae (Pteromalids) // Keys to the Insects of the European Part of the USSR. Vol. 3. Hymenoptera. Pt. 2. New Dehli. P. 88-411.

Джанокмен К.А. 1987. Новые данные о выведенных птеромалидах (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) // Энтомофаги и микроорганизмы в защите растений. Кишинев. С. 8-16.

Джанокмен К.А. 1988. Трофические связи птеромалид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) с двукрылыми (Diptera) // Энтотомол. обзор. Т. 67, вып. 4. С. 732-737.

Джанокмен К.А. 1989. Новые виды птеромалид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) из Казахстана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 191. С. 42-49.

Джанокмен К.А. 1990. Новые виды подсемейства Pteromalinae (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) // Систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 45.) Алма-Ата: Гылым. С. 65-71.

Джанокмен К.А. 1990. Сравнительно-морфологический анализ крыльев птеромалид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) // Успехи энтомологии в СССР: насекомые перепончатокрылые и чешуекрылые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 36-38.

Джанокмен К.А. 1990. Трофические связи паразитических перепончатокрылых сем. Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Энтотомол. обзор. Т. 69, вып. 4. С. 764-781.

Джанокмен К.А. 1993. Эволюция пищевых связей птеромалид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) // Зоол. исслед. в Казахстане (к 50-летию Ин-та зоол. НАН РК). Ч. 1. Алма-Ата: Гылым. С. 17-26.

Джанокмен К.А. 1994. Новые виды птеромалид (Hymenoptera, Pteromalidae) из Казахстана // Энтотомол. обзор. Т. 73, вып. 2. С. 371-384.

Джанокмен К.А. 1995. Наездники-птеромалиды рода *Mesopolobus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae), развивающиеся на галлицах (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане // Зоол. журн. Т. 74, вып. 9. С. 106-112.

Джанокмен К.А. 1995. Обзор птеромалид рода *Gastrancistrus* Westwood (Hymenoptera, Pteromalidae) Казахстана // Энтотомол. обзор. Т. 74, вып. 3. С. 685-700.

Джанокмен К.А. 1996. Морфология ротового аппарата имаго хальцидоидных наездников (Hymenoptera) // Зоол. журн. Т. 75, вып. 7. С. 1034-1040.

Джанокмен К.А. 1996. Обзор птеромалид рода *Systasis* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) из Казахстана // Зоол. журн. Т. 75, вып. 12. С. 1787-1802.

Джанокмен К.А. 1996. Птеромалиды рода *Pterapicus* Dzhankmen (Hymenoptera, Pteromalidae) из Казахстана // Энтотомол. обзор. Т. 75, вып. 1. С. 172-177.

Джанокмен К.А. 1998. Обзор птеромалид рода *Pteromalus* Swederus (Hymenoptera, Pteromalidae). Сообщ. 1 // Энтотомол. обзор. Т. 77, вып. 2. С. 483-496, 526.

Джанокмен К.А. 1999. Новые виды птеромалид рода *Homoporus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) и иллюстрированный ключ к видам этого рода из Казахстана // Зоол. журн. Т. 78, вып. 2. С. 181-190.

Джанокмен К.А. 1999. Обзор видов рода *Norbanus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) фауны Казахстана с выделением подродов // Зоол. журн. Т. 78, вып. 8. С. 952-959.

Джанокмен К.А. 2000. (Dzhankmen K.A.) New species of pteromalids of the genus *Syntomopus* Walker (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) from Ustyurt // Tethys Entomological Research. Vol. II. Almaty: Tethys. P. 221-222.

Джанокмен К.А. 2000. (Dzhankmen K.A.) Three new species of *Anogmus* from Central Asia (Hymenoptera, Chalcidoidea: Pteromalidae) // Zoosyst. ross. Vol. 9, № 2. P. 449-452.

Джанокмен К.А. 2000. Особенности крыловых структур птеромалид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) // Tethys Entomological Research. Vol. II. Almaty: Tethys. P. 213-220.

Джанокмен К.А. 2000. Филогенетические отношения палеарктических подсемейств Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Зоол. журн. Т. 79, вып. 5. С. 564-571.

Джанокмен К.А. 2001. Обзор птеромалид рода *Pteromalus* Swederus (Hymenoptera, Pteromalidae) Казахстана. II // Энтотомол. обзор. Т. 80, вып. 2. С. 472-496, 544.

Джанокмен К.А. 2002. Вероятные направления биологической эволюции птеромалид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 34-40.

Джанокмен К.А. 2003. Предварительный список видов птеромалид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) Казахстана и Средней Азии // Tethys Entomological Research. Vol. VIII. Almaty: Tethys. С. 215-238.

- Джанокмен К.А. 2004. Некоторые аспекты морфологии мезосомы птеромалид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) // Тр. Русского энтомол. о-ва. Т. 75(1). С. 168-179.
- Джанокмен К.А. 2005. Обзорный список Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) Казахстана и Средней Азии // Tethys Entomol. Res. Vol. XI. P. 47-70.
- Джанокмен К.А. 2005. Обзор видов рода *Mesopolobus* Westwood (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) из Казахстана // Tethys Entomol. Res. Vol. XI. P. 71-80.
- Джанокмен К.А., Грисселл Е.Е. 2002. (Dzhanokmen K.A., Grissell E.E.) Two new species of *Cyclogastrella* Bukowskij from Kazakhstan and North America (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) // Tethys Entomological Research. Vol. VI. Almaty: Tethys. С. 111-114.
- Джанокмен К.А., Грисселл Е.Е. 2003. (K.A.Dzhanokmen and E.E.Grissell) Nomenclatural changes in Pteromalidae, with a description of the first New World species of *Ormocerus* Walker (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Proc. Entomol. Soc. Wash. Vol. 105 (3). P. 535-541.
- Джанокмен К.А., Казенас В.Л. 1974. Хальцид *Habritys brevicornis* (Ratzeburg) (Hymenoptera, Pteromalidae) – паразит *Ectemnius lapidarius* (Panz.) (Hymenoptera, Sphecidae) // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 104-107.
- Джанокмен К.А., Эртевця Е.К. 1986. Виды рода *Callocleonymus* Masi (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) в фауне СССР // Докл. АН АрмССР. Т. 83, № 4. С. 190-192.
- Джанокмен К.А., Эртевця Е.К. 1986. Новый для фауны СССР вид рода *Systasis* Walker (Hymenoptera, Pteromalidae) // Докл. АН АрмССР. Т. 83, № 2. С. 83-85.
- Джанокмен К.А., Эртевця Е.К. 1990. Новые виды птеромалид родов *Stenoselma* и *Pseudocatolaccus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) в фауне СССР // Зоол. журн. Т. 69, вып. 10. С. 145-150.
- Джапаров Э.Б. 1989. Биология и экология ореховой плодовой мушки (*Sarothrips musculata* Ersch.) в плодовых лесах Южной Киргизии // Изв. АН КиргССР, сер. хим.-технол. наук. № 1. С. 57-60.
- Джафаров Ш.М. 1960. Об интерсексах у кровососущих мокрецов (Heleidae, Diptera) // Зоол. журн. Т. 39, вып. 11. С. 1739-1740.
- Джафаров Ш.М. 1962. Морфология преимагинальных фаз *Leptoconops bezzii muganicus* Dzshaf. из кровососущих мокрецов (Diptera, Heleidae) // Зоол. журн. Т. 41, вып. 2. С. 241-246.
- Джафаров Ш.М. 1966. Роль местных энтомофагов в подавлении численности вредителей и факторы, регулирующие их активную деятельность // Биол. методы борьбы с вредит. сельск., лесн. х-ва и карантин. сорняками. Т. I. Ташкент: Фан. С. 12-15.
- Джафаров Ш.М., Худавердиев Т.П. 1967. Особенности нападения на добычу кровососущих мокрецов // Пробл. паразитологии. Киев: Наукова Думка. С. 394-395.
- Джиембаев Ж.Т. 1953. Основные итоги и очередные задачи исследовательских работ Республиканской станции защиты растений Казахского филиала ВАСХНИЛ // Тр. Респ. станции защиты растений (Каз. филиал ВАСХНИЛ). Т. I. Алма-Ата: АН КазССР. С. 3-13.
- Джиембаев Ж.Т. 1959. К системе защиты с.-х. культур на целинных землях Казахстана // Защита растений от вредит. и болезней. № 5. С. 58.
- Джиембаев Ж.Т. 1961. Научные исследования по защите растений в Казахстане // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 6. С. 26-35.
- Джиембаев Ж.Т. 1961. Состояние и задачи исследований по защите растений в Казахстане // Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук. Т. VI. Алма-Ата. С. 5-16.
- Джиембаев Ж.Т. 1962. О новых средствах защиты растений, разработанных в Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 6. С. 69-71.
- Джиембаев Ж.Т., Крыльцов А.И., Сливкина К.А., Чернышев П.К. 1961. Защита зерновых культур от болезней и вредителей в Казахстане. Алма-Ата: КазГИЗ. 158 с.
- Джилкибаева Г.Г. 1953. О биологии шелкоунов, вредящих каучуконосам и мерах борьбы с ними // Уч. зап. Алма-Атинского гос. пед. и учит. ин-та им. Абая. Т. 4, вып. 2. С. 160-164.
- Джилкибаева Г.Г. 1950. Материалы к изучению шелкоунов и их биологии в Алма-Атинской области // Изв. АН КазССР, сер. зоол. Вып. 9(84). С. 103-107.
- Джилкибаева Г.Г. 1953. О некоторых видах клопов из семейства Miridae, вредящих люцерне на юге Казахстана // Уч. записки Алма-Атинск. гос. пед. и учит. ин-та им. Абая. Т. 4, № 2. С. 154-159.

Джилкибаева Г.Г. 1953. О биологии шелкоунов, вредящих каучуконосам, и мерах борьбы с ними // Уч. записки Алма-Атинск. гос. пед. т.учит. ин-та им. Абая. Т. 4, № 2. С. 160-164.

Джилкибаева Г.Г. 1953. Люцерновая толстоножка (*Bruchophagus gibbus* Boh.) в Алма-Атинской области // Уч. записки Алма-Атинск. гос. пед. и учит. ин-та им. Абая. Т. 4, № 5. С. 87-89.

Джумаев Ш.Б., Жуманов Б.Ж. 1987. Паразиты златоглазки обыкновенной *Chrysopa carnea* Steph. в Каршинской степи // Интегрир. метод защиты хлопчатника и сопутствующ. культур от вредителей, болезней и сорняков. Ташкент. С. 54-62.

Джумашев Р. 1986. Зоофильные мухи КК АССР и борьба с ними // Тр. Узб. н.-и. вет. ин-та. № 39. С. 23-25.

Джуммиев Х. 1969. К вопросу о подкожных оводах крупного рогатого скота в Мургабском оазисе Туркменской ССР // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 24-25.

Джуммиев Х. 1972. К вопросу о подкожных оводах крупного рогатого скота в Мургабском оазисе Туркменской ССР // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 197-200.

Джураев Т. 1968. Стеблевая моль – вредитель хлопчатника и меры борьбы с ней // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредными видами. Ташкент: Фан. С. 36-40.

Дзержинский В.А. 1973. О патогенности радужного вируса комаров // Изыскание, изучение и применение в медицинской практике новых инсектицидов. (Тез. докл. Всес. конф., Москва, 23-24 окт. 1973 г.) М. С. 73-74.

Дзержинский В.А., Дешевых Н.Д. 1973. О вредоносном влиянии радужного вируса на личинок кровососущих комаров // Регуляторы численности гнуса на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 11-17.

Дзержинский В.А., Дешевых Н.Д. 1979. О возможности интродукции эктопатогенного гриба *Coelomomyces iliensis* в условиях юго-востока Казахстана // Паразитология. Т. 13, вып. 2. С. 166-168.

Дзержинский В.А., Дешевых Н.Д. 1981. Радужный вирус у кровососущих комаров аридной зоны Восточного Казахстана // Мат-лы Второй Закавказской конф. по паразитологии (28-30 ноября 1979 г., Ереван). Ереван: АН АрмССР. С. 276-277.

Дзержинский В.А., Дешевых Н.Д., Левченко Н.Г. 1973. Искусственное заражение личинок кровососущих комаров микроспоридией *Thelohania oracita* в лабораторных условиях // Регуляторы численности гнуса на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 65-71.

Дзержинский В.А., Дубицкий А.М. 1977. Новый хозяин инфузории *Tetrahymena ategomyiae* // Паразитология. Т. 11, вып. 2. С. 189.

Дзержинский В.А., Дубицкий А.М., Дешевых Н.Д. 1975. Выявление оптимальных доз при заражении личинок комара *Culex modestus* энтомопатогенным грибом *Coelomomyces iliensis* // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 52-57.

Дзержинский В.А., Дубицкий А.М., Дешевых Н.Д. 1975. Выявление вариантов искусственного заражения личинок кровососущего комара *Culex modestus* при заражении энтомопатогенным грибом *Coelomomyces iliensis* // Паразитология. Т. 9, вып. 6. С. 540-542.

Дзержинский В.А., Дубицкий А.М., Дешевых Н.Д. 1976. О возможности использования радужного вируса в борьбе с комарами // Паразитология. Т. 10, вып. 5. С. 458-459.

Дзержинский В.А., Дубицкий А.М., Дешевых Н.Д. 1976. Об искусственном заражении энтомопатогенным грибом *Coelomomyces iliensis* личинок кровососущего комара *Culex pipiens modestus* в лабораторных условиях // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 45, № 1. С. 61-64.

Дзержинский В.А., Дубицкий А.М., Нам Э.А., Лопатин О.Е. 1976. Обнаружение инфузории *Tetrahymena stegomyiae* в личинках комаров *Culex pipiens modestus* и *Aedes aegypti* // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 10, № 5. С. 33-42.

Дзержинский В.А., Наканова К.Г. 1981. О заражении личинок кровососущих комаров инфузорией *Tetrahymena stegomyiae* (Hymenostomatidae, Tetrahymenidae) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 24-26.

Дзержинский В.А., Нам Э.А. 1977. Обнаружение грегарины *Lankesteria culicis* (Ross) в лабораторной культуре комаров *Aedes aegypti*. (Рукопись деп. в ВИНТИ, № 643-77 Деп.) Алма-Ата. 6 с.

Дзержинский В.А., Нам Э.А., Дубицкий А.М. 1976. Обнаружение у личинок комаров *Aedes aegypti* грегарины *Lankesteria culicis* (Ross) и инфузории *Tetrahymena stegomyiae* (Keilin) // Паразитология. Т. 10, вып. 4. С. 381-382.

Дианов П.А. 1965. Из опыта борьбы с облепиховой мухой в Алтайском крае // Лесное х-во № 8. С. 50-52.

Диденко Н.Г., Умаров Ш.А. 1963. О *Thecabius affinis* Kalt. (Aphidoidea, Pemphiginae) из Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2(13). С. 109-110.

Дикасова Е.Т. 1959. Инфекционное заболевание озимой совки (*Euxoa segetum* Schiff.) // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 29 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. II. М.-Л.: АН СССР. С. 152-153.

Дикасова Е.Т. 1960. Ложная желтуха – вирусное заболевание озимой совки // Энтомол. сб. Ташкентск. СХИ. Ташкент: Акад. с.-х. наук УзССР. С. 81-95.

Дикасова Е.Т. 1962. Изучение вируса ложной желтухи для биологической борьбы с озимой совкой // Сельское х-во Узбекистана. № 9. С. 27-29.

Дикасова Е.Т. 1963. Вирус ложной желтухи и перспективы использования его для биологической борьбы с озимой совкой (*Agrotis segetum* Schiff.) // Почв. и с.-х. микробиол. Ташкент: АН УзССР. С. 256-261.

Дикасова Е.Т. 1963. Разработка микробиологического метода борьбы с озимой совкой // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 86-87.

Дикасова Е.Т. 1963. Биологический метод борьбы с озимой совкой // Хлопководство. № 10. С. 35.

Дикасова Е.Т. 1964. О вирусах насекомых // Узб. биол. журн. № 1. С. 13-17.

Дикасова Е.Т. 1966. Экспериментальное воспроизведение гранулеза у озимой совки, развивающейся на хлопчатнике // Биол. методы борьбы с вредит. сельск., лесн. х-ва и карантин. сорняками. Т. 1. Ташкент: Фан. С. 104-105.

Дикасова Е.Т. 1971. Приемы эффективного использования вируса гранулеза озимой совки *Agrotis segetum* Schiff. для биологической борьбы с этим вредителем // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. II. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 59-60.

Динасилов А.С. 1990. Определение сроков отрождения и темпов развития азиатской саранчи по метеорологическим показателям // Респ. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 60-летию образов. Каз. ордена Труд. Красн. знамени с.-х. ин-та. Тез. докл. Алма-Ата. С. 107.

Динасилов А.С. 1992. Биологическая эффективность микробиологических препаратов против саранчовых в зоне Прибалхашья // Биол. методы борьбы с вредителями, болезнями и сорняками в Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алматы. С. 59-63.

Динасилов А.С. 1992. Определение вредоносности азиатской саранчи // Мат-лы науч.-практич. конф. молодых ученых и спец. сотрудничества независимых государств. Алматы. Ч. 2. С. 13-15.

Динасилов А.С. 1993. Экотоксикологические и токсикогигиенические свойства пестицидов, применяемых в борьбе с саранчовыми // Сб. статей науч. конф. профессорско-преподавательского состава и аспирантов. Алматы. Ч. 1. С. 110-112.

Динасилов А.С. 1995. Обоснование системы защиты тростника обыкновенного от вредных насекомых в Балхаш-Алакольской впадине. Автореф. канд. дисс. Алматы. 23 с.

Динасилов А.С., Камбулин В.Е. 1993. Видовой состав вредителей тростника обыкновенного в бассейне озера Балхаш // Сб. статей науч. конф. профессорско-преподавательского состава и аспирантов. Алматы. Ч. 1. С. 112-113.

Динасилов А.С., Левченко В.И., Камбулин В.Е. 1990. Длительность токсического действия инсектицидов для личинок вредных саранчовых // Экол. пробл. защиты растений. (Конф. молодых ученых, 21-24 нояб. 1990 г.) Тез. докл. Л.: Всес. НИИ защиты растений. С. 141.

Дихтяренко В.А., Альменов А.Л. 1968. Борьба с мухами в городе Кулябе // Сб. науч.-практич. работ Респ. сан.-эпидемиол. ст. М-ва здравоохран. ТаджССР. Душанбе. С. 59-61.

Длусский Г.М. 1962. Муравьи северных склонов Таласского Алатау // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XVIII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 177-188.

Длусский Г.М. 1963. Муравьи – индикатор почвенных условий в пустыне // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 18-19.

- Длусский Г.М. 1964. Муравьи подрода *Coptoformica* рода *Formica* СССР // Зоол. журн. Т. 43, вып. 7. С. 1026-1040.
- Длусский Г.М. 1964. Муравьи, используемые для борьбы с вредителями леса // Лесное х-во. № 7. С. 70-73.
- Длусский Г.М. 1965. Методы количественного учета почвообитающих муравьев // Зоол. журн. Т. 44, вып. 5. С. 716-727.
- Длусский Г.М. 1965. Три новых вида муравьев из Киргизии (Hymenoptera, Formicidae) // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 3. Фрунзе: Илим. С. 27-33.
- Длусский Г.М. 1967. Муравьи рода *Formica* (Hymenoptera, Formicidae, g. *Formica*): биология, практическое значение и использование, таблицы для определения видов, распространенных в СССР. М.: Наука. 236 с.
- Длусский Г.М. 1969. Муравьи рода *Proformica* Ruzs. СССР и сопредельных стран (Hymenoptera, Formicidae) // Зоол. журн. Т. 48, вып. 2. С. 218-232.
- Длусский Г.М. 1971. Хищные муравьи саксауловых лесов Средней Азии // Муравьи и защита леса. Вып. 4. С. 18-20.
- Длусский Г.М. 1974. Муравьи грядово-такырского комплекса Центральных Каракумов // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 9. С. 19-23.
- Длусский Г.М. 1974. Строение гнезд у пустынных муравьев // Зоол. журн. Т. 53, вып. 2. С. 224-236.
- Длусский Г.М. 1975. Муравьи саксауловых лесов дельты Мургаба // Насекомые как компоненты биогеоценоза саксаулового леса. М.: Наука. С. 159-185.
- Длусский Г.М. 1981. Муравьи пустынь. М.: Наука. 230 с.
- Длусский Г.М., Забелин С.И. 1985. Фауна муравьев (Hymenoptera, Formicidae) бассейна р. Сумбар (Юго-Западный Копетдаг) // Раст. и живот. мир Зап. Копетдага. Ашхабад. С. 208-246.
- Длусский Г.М., Захаров А.А. 1965. Расселение муравьев в лесах разных типов // Лесное х-во. № 8. С. 55-57.
- Длусский Г.М., Сапарлыев К. 1975. Динамика пустынных муравьев-жнецов // Экология. № 4. С. 79-85.
- Длусский Г.М., Союнов О.С., Забелин С.И. 1989. Муравьи Туркменистана. Ашхабад: Ылым. 273 с.
- Длусский Г.М., Федосеева Е.Б. 1987. О биологии *Crematogaster sorokini* Russky (Hymenoptera: Formicidae) // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 92, № 6. С. 28-41.
- Дмитриева Л.Ф. 1982. Озимая совка (*Scotia segetum* Schiff) – вредитель ревеня тангутского в Прииссыкулье // Изв. АН КиргССР. № 4. С. 67-68.
- Дмитриева Л.Ф. 1989. Видовой состав вредителей культивируемых лекарственных растений в Прииссыкулье // Энтомол. обозр. Т. 68, вып. 4. С. 721-726.
- Дмитриевская М.Е. 1961. О миграции сурочьих блох в сыртах Сарыджаса и ее практическом значении // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 7. С. 357-359.
- Добржанский Ф.Г. 1927. Новые и малоизвестные божьи коровки (Coccinellidae) // Русск. энтомол. обозр. Т. 21, № 3-4. С. 212-217.
- Добржанский Ф.Г. 1924. Географическая и индивидуальная изменчивость *Adalia bipunctata* L. и *A. decempunctata* L. // Русск. энтомол. обозр. Т. 18. С. 201-212.
- Добржанский Ф.Г. 1926. Половой аппарат божьих коровок (Coccinellidae) как видовой и групповой признак // Изв. АН СССР. Ч. 1. С. 1385-1393; Ч. 2. С. 1555-1586.
- Добржанский Ф.Г. 1926. Палеарктические виды рода *Coccinella* L. Русск. энтомол. обозр. Т. 20. С. 16-32.
- Добржанский Ф.Г. 1927. Материалы для фауны Coccinellidae, Coleoptera // Русск. энтомол. обозр. Т. 21, № 1-2. С. 43-52.
- Добржанский Ф.Г. 1927. Новые и малоизвестные божьи коровки (Coccinellidae) // Русск. энтомол. обозр. Т. 21, № 3-4. С. 212-217.
- Добржанский Ф.Г. 1927. Два новых вида *Pharoscytmus* и заметка о морфологии представителей Coelopterina (Coleoptera, Coccinellidae) // Русск. энтомол. обозр. Т. 21, № 3-4. С. 240-244.
- Добржанский Ф.Г. 1928. Божьи коровки (Coccinellidae) Семипалатинской губернии // Русск. энтомол. обозр. Т. 22, № 1-2. С. 116-123.

Добровольский Б.В. 1963. Акклиматизация как средство ликвидации зон и очагов вредности растениеядных насекомых // Акклиматиз. животных в СССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 301-302.

Добровольский Б.В. 1963. Особенности и значение исследований почвообитающих насекомых – вредителей растений и мер борьбы с ними в Южном Казахстане и Средней Азии // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 87-88.

Довнар-Запольский Д.П. 1959. Зерновая совка (обзор отечественной литературы до 1940 г.) // Защита растений от вредит. и болезней. № 2. С. 60-61.

Довнар-Запольский Д.П. 1963. Об изучении минеров Советского Союза // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 151-152.

Довнар-Запольский Д.П. 1969. Минирующие насекомые на растениях Киргизии и сопредельных территорий. Фрунзе: Илим. С. 149 с.

Довнар-Запольский Д.П. 1965. Тополевая минирующая моль // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 3. Фрунзе: Илим. С. 117-120.

Догель В.А., Галузо И.Г. 1943. Работы по паразитологии Казахстана // Тр. Юбилейной науч. сессии, посвящ. XXV годовщине Великой Окт. социал. рев. Алма-Ата: Каз. филиал АН СССР. С. 147-155.

Дойников А.В. 1955. Влияние истребления песчанок на численность их блох // Сб. тр. Астраханск. противочумн. ст. Вып. 1. С. 405-415.

Дойников А.В., Дервянченко К.И., Казанцева Ю.М., Чернова Н.И. 1955. Блохи грызунов песчаной зоны левобережья Астраханской области // Сб. тр. Астраханск. противочумн. ст. Вып. 1. С. 302-355.

Докучаев А.Н. 1953. Фенология *Anopheles maculipennis sacharovi* на юге Киргизии // Советское здравоохранение Киргизии. Т. 6. С. 15-16.

Долгин М.М. 1972. Стациальное распределение листоедов *Cryptocephalinae*, *Chrysomelinae*, *Galerucinae* (Coleoptera, Chrysomelidae) на Алтае // Изв. Сиб. отд. АН СССР, сер. биол. наук. Вып. 2, № 10. С. 101-107.

Долгин М.М. 1972. Хальцид *Schizonotus sieboldi* Ratz. (Pteromalidae, Hymenoptera) – паразит лапландского листоеда на Алтае // Изв. Сиб. отд. АН СССР, сер. биол. наук. Вып. 2, № 10. С. 142.

Долгин М.М. 1974. Зоогеографические особенности листоедов Алтая // Изв. Сиб. отд. АН СССР, сер. биол. наук. Вып. 1. № 5. С. 114-116.

Долгин М.М. 1974. Фауна и экология листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Горного Алтая (подсемейства: *Cryptocephalinae*, *Chrysomelinae*, *Galerucinae*). Автореф. канд. дисс. Иркутск. 22 с.

Долгин М.М. 1978. Мимарид *Patasson brachygaster* Debauche (Hymenoptera, Mymaridae) – паразит *Chrysolina fastuosa* Scop. (Coleoptera, Chrysomelidae) на Алтае // Энтомол. обозр. Т. 57, вып. 2. С. 313-315.

Долгин М.М. 1978. Мухи-тахины (Diptera, Tachinidae) – паразиты листоедов на Алтае // Зоол. журн. Т. 57, вып. 9. С. 1445-1446.

Долгин М.М. 1978. О биологии *Chrysochloa basilea* Gebl. (Coleoptera, Chrysomelidae) на Алтае // Насекомые Вост. Сиб. Иркутск. С. 154-161.

Долгин М.М. 1979. Хальцид *Asecodes mento* Walker (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eulophidae) – паразит кувшинкового листоеда на Алтае // Энтомол. обозр. Т. 58, вып. 2. С. 399-401.

Долгин М.М., Медведев Л.Н. 1974. Ранее не известные личинки листоедов с Алтая. Сообщ. 1 // Зоол. журн. Т. 53, вып. 4. С. 642-645.

Долгин М.М., Медведев Л.Н. 1974. Ранее не известные личинки листоедов с Алтая. Сообщ. 2 // Зоол. журн. Т. 53, вып. 6. С. 942-945.

Долгова Л.П. 1971. Гли рода *Thecabius* (Homoptera, Aphidoidea) в Алтайском крае // Зоол. журн. Т. 50, вып. 8. С. 1205-1213.

Долин В.Г. 1963. К методике прогнозирования вредоносности проволочников // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 88-89.

Долин В.Г. 1965. К диагностике наиболее распространенных проволочников Киргизии // Сб. энтомол. работ АН КиргССР. Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. Фрунзе. С. 26-53.

Долин В.Г. 1969. (Dolin W.G.) Einige neue Elateriden aus dem Krim-, Kaukasus - und Tjan-Schan-Gebirge (Coleoptera, Elateridae) // Beitr. Entomol. Bd 19, N 1-2. S. 123-135.

- Долин В.Г. 1971. Новые виды жуков щелкунов (Coleoptera, Elateridae) Советского Союза // Энтомол. обозр. Т. 50, вып. 3. С. 641-654.
- Долин В.Г. 1975. Жилкование крыльев жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) и его значение для систематики семейства // Зоол. журн. Т. 54, вып. 11. С. 1618-1633.
- Долин В.Г. 1977. Новые виды жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) из Туркмении // Докл. АН УССР. Б, № 4. С. 357-361.
- Долин В.Г. 1978. Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР. Киев: «Урожай». 124 с.
- Долин В.Г. 1982. Новые виды рода *Selatosomus* (Coleoptera, Elateridae) из горных районов Кавказа и Гиссаро-Дарваза // Вестник зоологии. № 6. С. 20-25.
- Долин В.Г. 1988. Два новых вида щелкунов рода *Melanotus* (Coleoptera, Elateridae) из Таджикистана // Вестник зоологии. № 4. С. 78-81.
- Долин В.Г. 1991. Новый подвид жужелицы *Carabus akinini* (Coleoptera, Carabidae) из Юго-Восточного Казахстана // Вестник зоологии. № 6. С. 73-75.
- Долин В.Г., Латифи А.О. 1997. (Dolin W.G., Latifi A.O.) Neue Elateriden-arten (Coleoptera) aus Tadzshikistan // Вестник зоологии. Т. 31, № 3. С. 83-85.
- Долин В.Г. 1997. Новые виды жуков-щелкунов рода *Melanotus* Esch. (Coleoptera, Elateridae) из Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 76, вып. 2. С. 350-356.
- Долин В.Г., Атамурадов Х.И. 1994. Жуки-щелкуны (Elateridae) Туркменистана. Киев: Зоол. ин-т НАН Укр. 177 с.
- Долин В.Г., Атамурадов Х.И. 1980. Два новых вида жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) из Бадхыза (Южная Туркмения) // Вестник зоологии. № 2. С. 81-84.
- Долин В.Г., Атамурадов Х.И. 1986. Новые виды жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) из Юго-Восточного Таджикистана // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 69-71.
- Долин В.Г., Атамурадов Х.И. 1987. Новые виды жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) из Копетдага // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 74-77.
- Долин В.Г., Атамурадов Х.И. 1989. Новые виды жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) из Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 33-41.
- Долин В.Г., Бессолицына Е.П. 1983. Новые виды жуков-щелкунов подсемейства *Negastriinae* (Coleoptera, Elateridae) из Чарской котловины // Зоол. журн. Т. 62, вып. 4. С. 631-634.
- Долин В.Г., Бессолицына Е.П. 1991. Новые виды жуков-щелкунов рода *Hypnoidus* Steph. (Coleoptera, Elateridae) из Восточной Палеарктики // Энтомол. обозр. Т. 70, вып. 4. С. 846-851.
- Долин В.Г., Гурьева Е.Л. 1988. Новый вид жука-щелкуна рода *Pseudanostirus* Dolin (Coleoptera, Elateridae) из Казахстана // Вестник зоологии. № 2. С. 63-64.
- Долин В.Г., Латифи А.О. 1988. Два новых вида жуков-щелкунов рода *Melanotus* Esch. (Coleoptera, Elateridae) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 31, № 12. С. 825-827.
- Долин В.Г., Латифи А.О. 1988. Новые виды жуков-щелкунов рода *Melanotus* Esch. (Coleoptera, Elateridae) из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 56-60.
- Долин В.Г., Латифи А.О. 1989. Новые виды жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) из Таджикской ССР // Вестник зоологии. № 6. С. 19-25.
- Долин В.Г., Овчинников С.В. 1999. (Dolin W.G., Owtschinnikow S.W.) Eine neue *Dorcadion*-art (Coleoptera, Cerambycidae) aus Kirgyzstan // Вестник зоологии. Т. 33, № 3. С. 97-99, 116.
- Долин В.Г., Проценко А.И. 1965. Два новых вида жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) из Киргизии // Сб. энтомот. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомот. о-ва. Фрунзе: Илим. С. 19-25.
- Долматова А.В. 1946. Наблюдения над биологией москитов в очаге кожного лейшманиоза // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 15, вып. 4. С. 75-85.
- Долматова А.В. 1964. Различия в экологических требованиях некоторых видов москитов (*Phlebotominae*) СССР // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана, 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 209-210.
- Долматова А.В. 1965. Об основных факторах, определяющих эпидемиологическое значение отдельных видов москитов (*Phlebotominae*) в очагах лейшманиозов // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 34, вып. 3. С. 297-302.
- Долматова А.В., Дергачева Т.И. 1961. К эпидемиологии и эпизоотологии кожного лейшманиоза сельского типа в Каршинском оазисе Узбекской ССР. I. Фауна и сезонный ход численности москитов // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 30, вып. 5. С. 584-591.

Долматова А.В., Дергачева Т.И. 1963. Продукция и круговорот москитов (Phlebotominae) в норах больших песчанок (*Rhombomys opimus*) // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 32, № 1. С. 72-77.

Долматова А.В., Перфильев П.П., Лильп Г.О. 1955. О москитах (*Phlebotomus*), встречающихся в лесах СССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 25, № 1. С. 38-40.

Дондиков Н.М. 1974. Ивовая волянка в Алтайском крае // Защита растений. № 9. С. 47.

Дормидонтова Г.Н. 1984. К изучению вредоносности нестадных саранчовых на посевах пшеницы в Казахстане // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 146-147.

Дормидонтова Г.Н. 1987. Вредоносность нестадных саранчовых в Казахстане // Саранчовые – экология и меры борьбы. Сб. науч. тр. Л. С. 84-91.

Дормидонтова Г.Н., Удалов С.Г. 1987. Сравнение различных методов учета нестадных саранчовых при массовых обследованиях сельскохозяйственных угодий // Саранчовые – экология и меры борьбы. Сб. науч. тр. Л. С. 98-101.

Доронина Г.М. 1973. Видовой состав и стаиальное распределение полужесткокрылых (*Heteroptera*) в злаковых ассоциациях Уральской области // Энтомол. обзор. Т. 52, вып. 2. С. 305-312.

Доронина Г.М. 1974. Особенности динамики численности вредной черепашки в Западном Казахстане // Бюлл. ВНИИ защиты растений. № 27. С. 40-44.

Доронина Г.М., Макарова Л.А. 1972. Агроклиматическое обоснование распространения вредной черепашки в северо-восточных районах ее ареала // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 38. С. 118-123.

Дорохов С.А. 1940. Биология и экология жука-кожеда Фриша и методы борьбы с ним // Тр. Астраханского отд. рыбообработки ВНИРО (Астрахань). Вып. 7.

Дорохов С.А. 1955. Энтомологический контроль в рыбообрабатывающем производстве. Астрахань. 149 с.

Дорохов С.А. 1956. Жуки-кожеды – вредители вяленого и копченого рыбного товара. Астрахань. 56 с.

Досжанов Т.Н. 1955. Биологические основы борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота в условиях юга Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата: АН КазССР. 8 с.

Досжанов Т.Н. 1957. Особенности биологии подкожных оводов крупного рогатого скота в условиях юга Казахстана // Тр. Каз. н.-и. вет. ин-та. Т. 9. С. 523-534.

Досжанов Т.Н. 1957. Распространение и видовой состав подкожных оводов крупного рогатого скота на территории южных районов Казахстана // Тр. Каз. н.-и. вет. ин-та. Т. 9. С. 535-541.

Досжанов Т.Н. 1959. Зональная особенность биологии подкожных оводов на юге Казахстана // Десятое совещ. по паразитол. проблемам и природноочаговым болезням, 22-29 окт. 1959 г. Тез. докл. Вып. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 67.

Досжанов Т.Н. 1964. Вредоносность подкожных оводов // Уч. зап. Каз. гос. ЖенПи. Вып. 4. С. 361-367.

Досжанов Т.Н. 1964. Оводы сельскохозяйственных животных и их исследование в Казахстане // Учен. зап. Каз. гос. ЖенПИ. Т. 3.

Досжанов Т.Н. 1969. К познанию мух-кровососок (*Diptera*, *Hippoboscidae*) Казахстана // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 26-27.

Досжанов Т.Н. 1970. К фауне кровососок (*Diptera*, *Hippoboscidae*) Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 53-57.

Досжанов Т.Н. 1970. *Ornithomya comosa* Austen (*Diptera*, *Hippoboscidae*) – новый для СССР и Палеарктики вид // Паразитология. Т. 4, вып. 1. С. 82-83.

Досжанов Т.Н. 1971. К распространению и экологии кровососок рода *Ornithophila* Rond. на юге и юго-востоке Казахстана // Новости паразитологии Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXI.) Алма-Ата. С. 128-130.

Досжанов Т.Н. 1972. О распространении представителей рода *Ornithomya* (*Diptera*, *Hippoboscidae*) в Казахстане // Паразиты животных и растений Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXIII.) С. 107-112.

Досжанов Т.Н. 1972. Мухи-кровососки (Diptera, Hippoboscidae) перелетных птиц на юге Казахстана // VIII Всес. конф. по природной очаговости болезней животных и охране их численности, 5-8 сент. 1972 г. Тез. докл. Т. I. Киров. С. 149.

Досжанов Т.Н. 1973. К распространению мух-кровососок *Hippobosca equina* и *H. longipennis* (Diptera, Hippoboscidae) на юге Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 52-57.

Досжанов Т.Н. 1974. Мухи-кровососки (Hippoboscidae) Казахстана // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 219.

Досжанов Т.Н. 1975. Мухи-кровососки (Diptera, Hippoboscidae) домашних и диких млекопитающих Казахстана и сопредельных территорий // Проблемы паразитологии. (Мат-лы VIII науч. конф. паразитологов УССР. Ч. I.) Киев: Наукова думка. С. 156-157.

Досжанов Т.Н. 1975. Экологический анализ распределения мух-кровососок (Diptera, Hippoboscidae) перелетных птиц юга Казахстана // Паразитология. Т. 9, вып. 4. С. 359-365.

Досжанов Т.Н. 1976. О двух видах рода *Pseudolynchia* Bequaert, 1926 (Diptera, Hippoboscidae) в Казахстане // Паразитические насекомые и клещи Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 36.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 59-63.

Досжанов Т.Н. 1976. Вредоносность мух-кровососок (Diptera, Hippoboscidae) // Паразитические насекомые и клещи Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 36.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 64-67.

Досжанов Т.Н. 1976. Кровососки (Diptera, Hippoboscidae) птиц в Казахстане // Симпозиум по изучению трансконтинентальных связей перелетных птиц и их роли в распространении арбовирусов. Тез. докл. Новосибирск. С. 29.

Досжанов Т.Н. 1977. Сведения о гиппобосцидах (Diptera, Hippoboscidae) Казахстана и сопредельных территорий // Фауна и экол. паразитич. насекомых и клещей Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 100-113. (Рукопись деп. в ВИНТИ 31 мая 1977 г., № 2109-77 Деп.)

Досжанов Т.Н. 1977. Птицы – хозяева кровососок (Diptera, Hippoboscidae) в Казахстане // Фауна и экол. паразитич. насекомых и клещей Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 114-146. (Рукопись деп. в ВИНТИ 31 мая 1977 г., № 2109-77 Деп.)

Досжанов Т.Н. 1978. Кровососки (Hippoboscidae, Diptera), обнаруженные на птицах в Казахстане // Трансконтинент. связи перелетн. птиц и их роль в распростр. арбовирусов. Докл. симпоз. Новосибирск, 1976. Новосибирск. С. 282-285.

Досжанов Т.Н. 1978. (Doszhanov T.N.) On the louse-flies (Diptera, Hippoboscidae) of domestic animals distributed in Kazakhstan // Abstracts of Asian Congress of Parasitology. Bombay. P. 177-178.

Досжанов Т.Н. 1978. (Doszhanov T.N.) The state of study of louse-flies (Diptera, Hippoboscidae) in the USSR // Short communications of fourth international cong. of parasit. Warszawa. P. 220-221.

Досжанов Т.Н. 1978. (Doszhanov T.N.) On the specificity of bird-louse-flies (Diptera, Hippoboscidae) to the host // Abstracts of Symposium on «Host-parasite interaction». Madras. P. 284-285.

Досжанов Т.Н. 1979. Особенности биологии гиппобосцид (Diptera, Hippoboscidae) // Фауна и экол. паразитич. насекомых и клещей Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 3-24. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22 мая 1979 г., № 1828-79 Деп.)

Досжанов Т.Н. 1979. Морфо-физиологическая адаптация гиппобосцид и их специфичность // Фауна и экол. паразитич. насекомых и клещей Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 25-49. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22 мая 1979 г., № 1828-79 Деп.)

Досжанов Т.Н. 1979. Положение в системе и классификации семейства Hippoboscidae (Diptera) // Экологические и морфологические основы систематики двукрылых насекомых. (Мат-лы 2-го Всес. симпоз. дигтерологов. Воронеж, 1978.) Л. С. 22-24.

Досжанов Т.Н. 1980. Мухи-кровососки (Diptera, Hippoboscidae) Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. 208 с.

Досжанов Т.Н. 1981. Эколого-фаунистический анализ мух-кровососок семейства Hippoboscidae // Чтения памяти академика Евгения Никаноровича Павловского. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 3-17.

Досжанов Т.Н. 1982. Особенности биологии гиппобосцид (Diptera, Hippoboscidae) // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 40.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 119-133.

Досжанов Т.Н. 1982. Влияние миграций птиц на распространение мух-кровососок (Diptera, Hippoboscidae) // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 40.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 134-143.

Досжанов Т.Н. 1983. Мухи-кровососки (Diptera, Hippoboscidae) – паразиты млекопитающих в СССР // 4 Нац. конф. по паразитол., Варна, 3-5 окт., 1983. Рез. София. С. 118-119.

Досжанов Т.Н. 1983. Фауна и экологические особенности сем. Hippoboscidae (Diptera) в СССР // Двукрылые насекомые, их систематика, географическое распространение и экология. Л. С. 40-43.

Досжанов Т.Н. 1984. К видовому составу и распространению мух-кровососок (Diptera, Hippoboscidae) в Палеарктике // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 148.

Досжанов Т.Н. 1984. Итоги и перспективы исследования паразитических членистоногих в Казахстане // Животные Казахстана: итоги и перспективы исследований. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 41.) Алма-Ата: Наука АН КазССР. С. 50-58.

Досжанов Т.Н. 1984. Фауна, экология и закономерности распространения мух-кровососок (Diptera, Hippoboscidae) в СССР. Автореф. докт. дисс. Л. 45 с.

Досжанов Т.Н. 1985. Фауна и распространение подсем. Lipopteninae Sp. (Diptera, Hippoboscidae) в Палеарктике // Мат-лы 2-го Всес. съезда паразитологии. Киев.

Досжанов Т.Н. 1985. К фауне мух-кровососок (Diptera, Nycteribiidae) рукокрылых Казахстана и сопредельных территорий // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 42.) Алма-Ата: Наука. С. 178-183.

Досжанов Т.Н. 1986. (Doszhanov T.N.) On the fauna, ecology and distribution of louse-flies (Diptera, Hippoboscidae) in Palaearctics // Abstracts of the first International congress of Dipterology. Budapest. P. 29.

Досжанов Т.Н. 1986. Типы паразитизма у мух-кровососок (Diptera, Hippoboscidae) // Мат-лы X конф. Укр. о-ва паразитологов. (Одесса, 1986 г.) Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 185

Досжанов Т.Н. 1987. Состояние изученности паразитических двукрылых в Казахстане и Средней Азии и перспективы их исследования // Двукрыл. насекомые и их значение в с. х. Л.: ЗИН АН СССР. С. 20-25.

Досжанов Т.Н. 1988. Важнейшие энтомозы сельскохозяйственных животных в Казахстане и рекомендации по борьбе с ними // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 65.

Досжанов Т.Н. 1988. О мухах-кровососках (Diptera, Nycteribiidae) рукокрылых Казахстана // Рукокрылые: морфол., экол., экология, паразиты, охрана. (Мат-лы Всес. семинара, Киев, февр., 1985.) Киев. С. 156-158.

Досжанов Т.Н. 1989. Враги и паразиты мух-кровососок (Diptera, Hippoboscidae) // Вредн. и паразитич. членистоногие Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. С. 87-92. (Деп. в ВИНТИ 24.07.89, № 4982-В89)

Досжанов Т.Н. 1989. Мухи-кровососки перелетных птиц как возможные переносчики возбудителей природно-очаговых болезней // 12-я Всес. конф. по природной очаговости болезней. Новосибирск, 10-12 окт. 1989 г. Тез. докл. М. С. 63-65.

Досжанов Т.Н. 1993. К жизненным циклам мух-кровососок (Diptera, Hippoboscidae) // Зоол. исслед. в Казахстане (к 50-летию Ин-та зоол. НАН РК). Ч. 2. Алма-Ата: Гылым. С. 221-236.

Досжанов Т.Н. 1993. Distribution and Ecology of louse-flies (Diptera, Hippoboscidae) in the Palaearctic // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 4. С. 26-29.

Досжанов Т.Н. 1995. Важнейшие проблемы зоологических исследований в Казахстане // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 5. С. 12-18.

Досжанов Т.Н. 1998. Мухи-кровососки (Diptera, Hippoboscidae) Средней Сибири // Паразиты в биоценозах Казахстана. Алматы. С. 47-51. Досжанов Т.Н. 1999. Итоги и перспективы исследования паразитических насекомых в Казахстане // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 114-115.

Досжанов Т.Н. 1999. Особенности паразитизма и хозяйственная специфичность мух-кровососок (Diptera, Hippoboscidae) // Проблемы охраны и устойчивого использования

биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 115-116.

Досжанов Т.Н. 1999. Зоогеографический анализ мух-кровососок семейства Никтерибиид (Diptera, Nycteribiidae) // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 116-117.

Досжанов Т.Н. 2002. Сезонная динамика численности гиппобосцид на юге Казахстана // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 287-288.

Досжанов Т.Н. 2003. Мухи-кровососки (Diptera, Hippoboscidae) Палеарктики. Алматы. 277 с.

Досжанов Т.Н., Абелькариев А.К. 1978. Миграция птиц и распространение мух-кровососок в Казахстане // Вторая Всес. конф. по миграциям птиц. (Алма-Ата, 8-10 авг. 1978 г.) Тез. сообщений. Ч. 2. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 257-260.

Досжанов Т.Н., Абелькариев А.К. 1982. К распространению в СССР мух-кровососок родов *Ornithoetona* Speiser, 1902, и *Olfersia* Wiedeman, 1930 (Diptera, Hippoboscidae) // Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. (Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 67-68.

Досжанов Т.Н., Абелькариев А.К. 1991. Мухи-кровососки рода *Ornithomya* (Diptera, Hippoboscidae) с перелетных птиц на Куршской косе // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 1. С. 81-83.

Досжанов Т.Н., Байбусинов Т.Е. 1990. К энтомопаразитофауне перелетных птиц на юге Казахстана // Успехи медицинской энтомологии и акарологии в СССР. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 91-92.

Досжанов Т.Н., Брагин Ю.И. 1994. Проблемы экологии животного мира Казахстана // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 1. С. 3-9.

Досжанов Т.Н., Бусалаева Н.Н. 1989. Мухи-жигалки Казахстана (Diptera, Muscidae, Stomoxynini). Алма-Ата: Наука КазССР. 64 с.

Досжанов Т.Н., Казенас В.Л. 2003. Сохранение биоразнообразия животного мира – приоритетная задача современной зоологической науки Республики Казахстан // Изв. МОН, НАН РК. Сер. биол. и мед. № 5. С. 5-11.

Досжанов Т.Н., Кожаметов К. 1970. К распространению лошадиной и собачьей кровососок на юге Казахстана // Шестой съезд ВЭО (Воронеж, 17-23 авг. 1970 г.). Аннотации докл. Воронеж: Центрально-черноземное книжное изд-во. С. 50.

Досжанов Т.Н., Кожаметов К. 1972. К нахождению овечьего рунца (*Melophagus ovinus*) в Казахстане // Паразиты животных и растений Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXIII.) С. 113-114.

Досжанов Т.Н., Кожаметов К. 1976. Рекомендации по борьбе с овечьим рунцом и лошадиной кровосоской. Алма-Ата: Кайнар. 12 с.

Досжанов Т.Н., Кусов В.Н., Кадырбеков Р.Х. 1985. Биотопические связи иксодовых клещей и жуужелиц в Южном Прибалхашье и Заилийском Алатау // Мат-лы 5-го Всес. акарол. совещ. Алма-Ата. С. 143-144.

Досжанов Т.Н., Куничкин Г.И. 1988. Меры борьбы с эстрозом овец. Рекомендации. Алма-Ата: Кайнар. 16 с.

Досжанов Т.Н., Куничкин Г.И., Жамантаев А. 1984. Оводы животных и эффективные меры борьбы с ними (на каз. яз.). Алма-Ата: Кайнар. 16 с.

Досжанов Т.Н., Полканов А.Ю. 1988. (Doszhanov T.N., Polkanov A.Y.) On the fauna and ecology of the mass species of Nycteribiidae (Diptera) in Kazakhstan // Proc. 18th Int. Congr. Entomol. Vancouver, July 3rd-9th, 1988: Abstr. and Author Index. Vancouver. P. 194.

Досжанов Т.Н., Полканов А.Ю. 1999. Зоогеографический анализ мух-кровососок семейства Никтерибиид (Diptera, Nycteribiidae) // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 116-117.

Досжанов Т.Н., Сартбаев С.К. 1979. О мухах-кровососках (Diptera, Hippoboscidae) птиц, обитающих на северо-востоке Киргизии // Фауна и экология насекомых Киргизии. (Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 13.) Фрунзе: Илим. С. 71-72.

Досжанов Т.Н., Саякова З.З., Ережепова Д.Б. 2002. Видовой состав эктопаразитов сем. Hippoboscidae (Diptera) и Analgidae (Astigmata) голубеобразных птиц на юго-востоке Казахстана // 2-я Междунар. науч. конф. «Экологические особенности биологического разнообразия», 24-25 июня 2002 г., Душанбе, Таджикистан. Тез. докл. С. 62-63.

Досжанов Т.Н., Сматов Ж.С. 1970. Кровососущие двукрылые Казахстана (на каз. яз.). Алма-Ата: Кайнар. 96 с.

Досжанов Т.Н., Сматов Ж.С., Кенжебаев Ж.К. 1981. Изменение видового состава кровососущих двукрылых Приаралья // Природные ресурсы современного Приаралья. Тез. докл. Алма-Ата. С. 78-81.

Досжанов Т.Н., Сомов С.А. 1980. Рекомендации по борьбе с подкожными оводами крупного рогатого скота в Павлодарской области. Павлодар. 16 с.

Досжанов Т.Н., Сомов С.А. 1988. Популяционная экология и меры борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота в степной зоне Казахстана. Рекомендации. Павлодар. 12 с.

Досыбаева Р.А. 1983. К фауне комаров (Diptera, Culicidae) зоны Капчагайского водохранилища. Каз ун-т. Алма-Ата. 6 с. (Рукопись деп. в КазВИНИТИ 18 янв. 1984 г., № 557Ка-Д84.)

Досыбаева Р.А. 1983. Предварительное сообщение о компонентах гнуса в районе Капчагайского водохранилища после зарегулирования русла р. Или. Каз. ун-т. Алма-Ата. 7 с. (Рукопись деп. в КазВИНИТИ 3 янв. 1984 г., № 549Ка-Д84.)

Досыбаева Р.А. 1985. Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) в зоне Капчагайского водохранилища и в низовьях р. Или // Ред. журн. Вестник АН КазССР. Алма-Ата. 11 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 14 июня 1985 г., № 4197-85 Деп.)

Досыбаева Р.А. 1985. Слепни (Diptera, Tabanidae) в зоне Капчагайского водохранилища и в низовьях р. Или // Ред. журн. Вестник АН КазССР. Алма-Ата. (Рукопись деп. в ВИНТИ 18 июня 1985 г., № 4301-85 Деп.)

Досыбаева Р.А. 1986. Вредоносность кровососущих мошек в пойме р. Или // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 6. С. 82-84.

Досыбаева Р.А. 1987. Кровососущие двукрылые насекомые зоны Капчагайского водохранилища и низовьев р. Или // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 39-41.

Досыбаева Р.А. 1988. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae) в зоне Капчагайского водохранилища в низовьях р. Или. Джекказган: Джекказг. пед. ин-т. 14 с. (Рукопись деп. в КазНИИТИ 18.03.88, № 2013-Ка88)

Досыбаева Р.А. 1990. Кровососущие двукрылые (Diptera: Culicidae, Simuliidae, Ceratopogonidae, Tabanidae) поймы Капчагайского водохранилища и низовьев реки Или. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 17 с.

Досыбаева Р.А. 1992. Фаунистический состав и особенности экологии кровососущих двукрылых в зоне Капчагайского водохранилища и в низовьях реки Или // Успехи энтомологии в СССР. Двукрылые: систематика, экология, медицинское и ветеринарное значение. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 12-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН РАН. С. 115-116.

Драполюк И.С., Кержнер И.М. 1999. (Drapolyuk I.S., Kerzhner I.M.) New species of Orthoccephalus and Myrmecophyes from Kazakhstan, Uzbekistan and Turkmenistan (Heteroptera: Miridae) // Zoosyst. ross. Vol. 8, № 2. P. 301-305.

Дремова В.П. 1956. Опыт борьбы с имаго синантропных мух в Самарканде // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 25, № 4. С. 364-367.

Дремова В.П. 1957. Основные направления борьбы с синантропными мухами // Мед. журн. Узбекистана. № 1. С. 64-66.

Дремова В.П., Карпов Э.Г., Ситчихина С.В. и др. 1993. Эффективность биологического инсектицида БЛП в отношении личинок кровососущих комаров в Узбекистане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 1. С. 13-16.

Дремова В.П., Костина М.Н. 1984. Применение димилина – регулятора развития насекомых – для борьбы с личинками комаров в условиях аридной зоны Средней Азии // Мед. журн. Узбекистана. № 5. С. 40-44.

Дремова В.П., Реджепов Н.Н. 1962. Опыт применения хлорофоса для борьбы с синантропными мухами в условиях Ашхабада // Здравоохр. Туркменистана. № 4. С. 38-42.

Дробищенко Н.И., Шоль В.А 1975. Цикл развития мухи-жигалки *Haematobia stimulans* Mg. (Diptera, Muscidae) – промежуточного хозяина нематоды *Setaria cervi* Rud. на южном Алтае // Энтомол. обозр. Т. 54, вып. 2. С. 342-345.

Дружелюбова Т.С. 1961. Озимая совка // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л. С. 48-51.

Дружелюбова Т.С. 1961. Совка-гамма // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л. С. 52-53.

Дружелюбова Т.С. 1962. Сравнительно-географическое изучение экологии озимой совки // Вопр. экологии. Т. 7. М.: Высш. школа. С. 54-55.

Дружелюбова Т.С. 1963. Озимая совка // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 69-76.

Дружелюбова Т.С. 1963. Совка-гамма // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 96-97.

Дружелюбова Т.С. 1963. Эколого-физиологические отличия северной и южной популяций озимой совки // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 18. С. 251-265.

Дружелюбова Т.С. 1964. Озимая и другие подгрызающие совки // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 22. С. 80-98.

Дружелюбова Т.С. 1965. Озимая совка // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 25. С. 54-61.

Дружелюбова Т.С. 1966. Подгрызающие совки // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 28. С. 60-66.

Дружелюбова Т.С. 1971. Эколого-физиологические различия отдельных поколений озимой совки в Средней Азии // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 32, ч. 1. С. 110-122.

Дружелюбова Т.С., Житкевич Е.Н. 1966. Капустная совка // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 28. С. 52-57.

Дружелюбова Т.С., Макарова Л.А. 1963. О критериях прогноза численности озимой совки в северной зоне распространения // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 18. С. 240-243.

Дружелюбова Т.С., Макарова Л.А. 1969. Прогноз сроков лета бабочек перезимовавших поколений озимой совки в Средней Азии // Бюлл. ВНИИ защиты растений. Вып. 3 (11). С. 55-58.

Дружелюбова Т.С., Макарова Л.А. 1971. Агрометеорологическое обоснование метода сигнализации сроков борьбы с озимой совкой на посевах хлопчатника // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 32, ч. 1. С. 145-152.

Дружелюбова Т.С., Макарова Л.А. 1976. Многолетний прогноз развития озимой совки // Защита растений. № 5. С. 45-46.

Дубатов В.В. 1988. Обзор видов рода *Chelis* Rbr. (Lepidoptera, Arctiidae) фауны СССР // Таксономия животных Сибири. Новосибирск. С. 80-98.

Дубатов В.В. 1989. Новые виды дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Lycaenidae, Satyridae) из Средней Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 200. С. 136-140.

Дубатов В.В. 1990. Высшие медведицы (Lepidoptera, Arctiidae, Arctiinae) гор Южной Сибири. Сообщ. 2 // Членистоногие и гельминты. АН СССР СО, Биол. ин-т. Новосибирск. С. 139-169.

Дубатов В.В. 1991. Новые для фауны СССР и малоизвестные чешуекрылые (Lepidoptera, Satyridae, Lycaenidae) с Центрального Копетдага // Вестник зоологии. № 3. С. 87.

Дубатов В.В. 2003. (Dubatolov V.V.) A new subspecies of *Hemaris fuciformis* (Linnaeus, 1758) from the Kopetdagh Mountains in Southern Turkmenistan (Lepidoptera, Sphingidae) // Евразиат. энтомол. журн. Т. 2, № 1. С. 67-68.

Дубатов В.В. 2004. Основные пути формирования и становления таксономического разнообразия медведиц (Lepidoptera, Arctiidae, Arctiinae) Палеарктики и сопредельных территорий // Евразиат. энтомол. журн. Т. 3, № 1. С. 11-24.

Дубатов В.В., Гурко В.О. 2004. (Dubatolov V.V., Gurko V.O.) A new *Oroncus* species from the Pamirs, Tajikistan (Lepidoptera, Arctiidae) // *Atalanta*. Vol. 35, No 3-4. P. 399-402.

Дубатов В.В., Даричева М.А., Красильникова Г.А. 1989. Персидская белянка – *Pieris persis* Vrtv. (Lepidoptera, Pieridae) – новый вид для фауны СССР // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 40-42.

Дубатов В.В., Милько Д.А. 2003. (Dubatolov V.V., Milko D.A.) A new subspecies of *Parnassius (Kailasius) charltonius* from Kyrgyz Kashgaria (Lepidoptera, Papilionidae) // *Atalanta* (Würzburg). Bd. 34, No 3-4. P. 395-399.

Дубатолов В.В., Милько Д.А. 2004. (Dubatolov V.V., Milko D.A.) Social wasps of the subfamily Vespinae (Hymenoptera, Vespidae) of the Kyrghyz Republik // Entomol. Science. Vol. 7. P. 63-71.

Дубатолов В.В., Уткин Н.А. 1998. Новые данные по чешуекрылым (Insecta, Lepidoptera) Курганской области // Беспозвоноч. животные Юж. Зауралья и сопред. территорий. (Мат-лы Всерос. конф., Курган, 14-16 апр. 1998.) Курган: КурГУ. С. 124-129.

Дубатолов В.В., Чистяков Ю.А. 1989. Новый вид рода *Palaearctia* (Lepidoptera, Arctiidae) – интересный пример конвергентного сходства у медведиц // Зоол. журн. Т. 68, вып. 11. С. 141-143.

Дубатолов В.В., Устюжанин П.Я. 1998. (Dubatolov V.V., Ustjuzhanin P.Ya.) A new *Ethmia* species (Ethmiidae) from Turkmenistan // Nota lepidopterolog. Vol. 21, № 2. P. 101-105.

Дубинин В.Б. 1946. Обитатели нор млекопитающих Южно-Казахстанской области и их значение для человека // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. IV. С. 93-97.

Дубинин В.Б. 1954. Об обитателях нор животных глинистых пустынь Узбекистана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 15. С. 283-303.

Дубинина Е.В., Бочков А.В. 1989. Новые данные об эктопаразитах большой пищухи Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 20. Фрунзе: Илим. С. 107-116.

Дубицкий А.М. 1960. О находке вшей *Solenopotes capillatus* Enderlein, 1904 в Казахстане // Паразиты животных Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XIV.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 192-193.

Дубицкий А.М. 1961. Вши крупного рогатого скота юго-востока Казахстана. Автореф. канд. дисс. Фрунзе: АН КиргССР. 18 с.

Дубицкий А.М. 1961. К фауне и биологии вшей крупного рогатого скота на юго-востоке Казахстана // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. (Тр. IV конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. Казахстана и республик Ср. Азии. 15-20 сент. 1959 г. Вып. 3.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 568-577.

Дубицкий А.М. 1961. Применение нового метода борьбы с эктопаразитами // Вестник АН КазССР. № 4. С. 101.

Дубицкий А.М. 1961. Сезонная динамика вшей крупного рогатого скота на юго-востоке Казахстана // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. (Тр. IV конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. Казахстана и республик Ср. Азии. 15-20 сент. 1959 г. Вып. 3.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 578-592.

Дубицкий А.М. 1962. К морфологии вшей крупного рогатого скота // Паразиты с.-х. животных Казахстана. 1. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 251-269.

Дубицкий А.М. 1963. Об индивидуальной невосприимчивости крупного рогатого скота к линогнатидозу // Паразиты с.-х. животных Казахстана. 2. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 108-109.

Дубицкий А.М. 1964. Гнус в Казахстане, методы защиты и борьбы с ним. Алма-Ата: АН КазССР. 41 с.

Дубицкий А.М. 1964. Изменения количественного соотношения некоторых видов mosquitos на юге Казахстана // Паразиты диких животных Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 204-205.

Дубицкий А.М. 1964. Испытание защитного действия репеллентов против комаров в условиях пустынной зоны Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 72-74.

Дубицкий А.М. 1964. Современное состояние вопроса борьбы с гнусом // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана. 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 295-297.

Дубицкий А.М. 1965. Географическое распространение mosquitos в Казахстане // Географические проблемы освоения пустынных и горных территорий Казахстана. Алма-Ата: Казахстан. С. 311-312.

Дубицкий А.М. 1965. К методике изучения ольфакторных реакций кровососущих двукрылых // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 34, № 2. С. 236-238.

Дубицкий А.М. 1965. О перспективах борьбы с гнусом при помощи привлекающих средств // Тр. ВНИИ вет. санитарии. Т. 26. Тюмень. С. 339-342.

Дубицкий А.М. 1965. Суточные изменения реакции комаров на термостимул // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 34, № 3. С. 356-357.

Дубицкий А.М. 1966. Защита от комаров промысловых бригад и отдельных людей в условиях природы // Охрана и рациональное использование ресурсов дикой живой природы. (Мат-лы науч.-метод. конф., 18-22 апреля 1966 г.) Алма-Ата. С. 43-48.

Дубицкий А.М. 1966. О положительной реакции комаров и мокрецов на репелленты // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 1. С. 53-56.

Дубицкий А.М. 1966. Ольфакторные реакции комаров на живых и растертых особей // Кровососущие двукрылые (гнус) Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXV.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 61-64.

Дубицкий А.М. 1967. О распространении комаров в Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 50-56.

Дубицкий А.М. 1967. Эколого-фаунистические комплексы и генезис фауны комаров Казахстана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 36, № 4. С. 450-458.

Дубицкий А.М. 1968. Новый вид комара *Aedes montchadskyi* sp. n. из бассейна Или // Паразитология. Т. 2, вып. 3. С. 218-224.

Дубицкий А.М. 1968. Эколого-фаунистические связи кровососущих комаров Казахстана с трансмиссивными заболеваниями // Вопр. природн. очаговости болезней в Казахстане. Алма-Ата: Наука. С. 59-67.

Дубицкий А.М. 1969. О новых направлениях в борьбе с гнусом // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 29-31.

Дубицкий А.М. 1969. Экологические обоснования мероприятий по борьбе с комарами в горных и предгорных районах Казахстана // Паразитология. Т. 3, вып. 1. С. 34-37.

Дубицкий А.М. 1970. Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. 222 с.

Дубицкий А.М. 1970. Новый вид комара *Aedes strimineus* sp. n. (Diptera, Culicidae) // Паразитология. Т. 4, вып. 5. С. 408-413.

Дубицкий А.М. 1970. Основные направления и перспективы развития биологических методов борьбы с гнусом в Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 41-45.

Дубицкий А.М. 1971. Биоценологические проблемы борьбы с вредными насекомыми // Чтения памяти академика Е.Н. Павловского. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 46-56.

Дубицкий А.М. 1971. Некоторые итоги изучения естественных врагов комаров (Diptera, Culicidae) на юго-востоке Казахстана // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. II. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 144-145.

Дубицкий А.М. 1971. Экологические обоснования системы мероприятий по борьбе с комарами в пустынной и полупустынной зонах Казахстана // Новости паразитологии Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXI.) Алма-Ата. С. 115-120.

Дубицкий А.М. 1972. О предпосылках к организации исследований по биологической борьбе с кровососущими членистоногими в Средней и Центральной Азии // Микробиологические методы борьбы с эктопаразитами птиц. Фрунзе. С. 28-37.

Дубицкий А.М. 1973. Биоценологические проблемы и биологические методы борьбы с гнусом в Казахстане // Вестник АН КазССР. № 3. С. 31-36.

Дубицкий А.М. 1973. Об интегрированной системе мероприятий по борьбе с гнусом на юго-востоке Казахстана // Регуляторы численности гнуса на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 139-159.

Дубицкий А.М. 1974. Распространение и места вылода комаров комплекса *Aedes mariaae* в СССР и Монголии // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 221-222.

Дубицкий А.М. 1977. Описание имаго малоизвестного вида комара *Aedes (Ochlerotatus) tempeli* (Culicidae) // Паразитология. Т. 11, вып. 1. С. 72-74.

Дубицкий А.М. 1978. Биологические методы борьбы с гнусом в СССР. Алма-Ата: Наука КазССР. 268 с.

Дубицкий А.М. 1981. О роли кровососущих двукрылых в биосистемах // Чтения памяти академика Евгения Никаноровича Павловского. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 18-28.

Дубицкий А.М. 1983. (Редактор – Dubitsky A.M.) Natural Population Regulatory Factors Affecting Biting Flies in S.E. Kazakhstan, USSR. New Dehli: Amerind Publishing Co. Pvt. Ltd. 168 pp.

Дубицкий А.М. 1986. Современное состояние и перспективы разработки микробиологических методов борьбы с кровососущими двукрылыми // Пути совершенствования

микробиол. борьбы с вредн. насекомыми и болезнями растений. (Всес. конф., Велегож, 13-15 мая 1986 г.) Тез. докл. и стенд. сообщ. Оболенск. С. 186-187.

Дубицкий А.М. 1986. Современное состояние и перспективы разработки биологических методов борьбы с кровососущими двукрылыми // Мат-лы X конф. Укр. о-ва паразитологов. (Одесса, 1986 г.) Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 188.

Дубицкий А.М. 1987. Анализ научно-исследовательских работ и практических мероприятий по защите населения и сельскохозяйственных животных от гнуса и других опасных насекомых и клещей за последние 10 лет // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 45-48.

Дубицкий А.М. 1987. Современное состояние и перспективы разработки биологических методов борьбы с кровососущими двукрылыми // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 48-51.

Дубицкий А.М. 1989. О состоянии и перспективах разработки биологических методов борьбы с вредными беспозвоночными медико-ветеринарного значения // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 3-8.

Дубицкий А.М. 1993. (Dubitskiy A.M.) Biological Control of Vectors. London. 189 p.

Дубицкий А.М., Абдильдаев М. 1975. Использование *Aplocheilus latipes* (Temminck et Schlegel) для борьбы с преимагинальными фазами кровососущих комаров на юго-востоке Казахстана // Вопросы ихтиологии. Т. 15, вып. 5. С. 936-938.

Дубицкий А.М., Абдильдаев М. 1975. Лабораторно-полевые испытания нового ларвифага в борьбе с личинками малярийных комаров // Мед. паразитология. Вып. 6. С. 675-677.

Дубицкий А.М., Абдильдаев М., Золотухин С.М. 1973. О выявлении рыб, питающихся личинками кровососущих мошек в горных условиях Заилийского Алатау // Изыскание, изучение и применение в медицинской практике новых инсектицидов. Тез. докл. Всес. конф., Москва, 23-24 окт. 1973 г.) М. С. 81-82.

Дубицкий А.М., Абдильдаев М., Мельников В.А. 1978(1977). Полевые испытания аплочейлюса – *Aplocheilus latipes* (Temminck et Schlegel) в борьбе с личинками кровососущих комаров // Фауна и биология основных регуляторов численности гнуса в аридной зоне Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 7-13. (Рукопись деп. в ВИНТИ 14 февр. 1978 г. № 497-78 Деп.)

Дубицкий А.М., Абдильдаев М., Рогатин А., Жанабилов К. 1989. Изучение влияния бактериальных препаратов на гидрофауну в местах выплода кровососущих комаров // Тез. Всес. конф. «Проблемы создания и применения микробиол. средств защиты растений». Ч. 2. М.

Дубицкий А.М., Ахметбекова Р.Т. 1969. Водные полужесткокрылые в борьбе с комарами // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 31-32.

Дубицкий А.М., Ахметбекова Р.Т., Назаров В.В. 1975. Водные жесткокрылые (Coleoptera, Dytiscidae) в борьбе с комарами // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 47-51.

Дубицкий А.М., Ахметбекова Р.Т., Саубенова О.Г. 1984. Развитие биологических методов борьбы с кровососущими двукрылыми в Казахстане // Животные Казахстана: итоги и перспективы исследований. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 41.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 59-71.

Дубицкий А.М., Брагин Б.И., Нилов В.И. и Ященко Р.В. 1998. (Dubitskiy A.M., Bragin B.M., Nilov V.I. and Jashenko R.V.) Persistent pesticides and heavy metals in the Ecology of water ecosystems of the Syr-Dar'ya River basin in Kazakhstan // Ecological research and monitoring of the Aral Sea deltas, a basis for restoration. UNESCO Aral Sea Project, 1992-1996. Final Scientific Reports. P. 273-290.

Дубицкий А.М., Ваккер В.Г. 1972. Обнаружение мермитид у личинок мошек в Казахстане // Мат-лы VIII науч. конф. Павлодарского пединститута. М. С. 137-138.

Дубицкий А.М., Губайдулин Н.А., Золотухин С.М. 1978 (1977). Очаги мермитидозов и сезонность заражения личинок мошек в Заилийском и Джунгарском Алатау // Фауна и биология основных регуляторов численности гнуса в аридной зоне Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 28-35. (Рукопись деп. в ВИНТИ 14 февр. 1978 г. № 497-78 Деп.)

Дубицкий А.М., Данебеков А.Е., Дешевых Н.Д. 1970. Обнаружение у личинок комаров гриба рода *Coelomomyces* на юго-востоке Казахстана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 39, № 6. С. 737-738.

Дубицкий А.М., Деньгуб В.М. 1972. Выбор эффективных инсектицидов и опыт борьбы с кровососущими комарами в Павлодарской области // Мат-лы VIII науч. конф. (Биол. науки). М.: Павлодарский пед. ин-т. С. 127-137.

Дубицкий А.М., Дешевых Н.Д. 1966. Сезонная и суточная активность кровососущих комаров в бассейне Сыр-Дарьи // Кровососущие двукрылые (гнус) Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXV.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 37-44.

Дубицкий А.М., Дешевых Н.Д. 1970. Использование серого гольца (*Nemachilus dorsalis*) для борьбы с личинками комаров в пустынной зоне Казахстана // Проблемы борьбы с гнусом. (Докл. рабочего совещ. ЦНИДИ, 11-14 марта 1969 г.) М. С. 120-121.

Дубицкий А.М., Дешевых Н.Д. 1977. О фенологии массовых компонентов гнуса в бассейне Сыр-Дарьи // Четвертое межвед. совещ. по фенол. прогнозам. Тез. докл. Л. С. 178-179.

Дубицкий А.М., Дешевых Н.Д. 1978. Новый вид комара *Aedes (Ochlerotatus) gutzevichi* sp. n. из Центральной Азии (*Culicidae*) // Паразитология. Т. 12, вып. 2. С. 177-182.

Дубицкий А.М., Дешевых Н.Д., Андреева Р.В. 1974. Об активизации покоящихся спорангиев энтомопатогенного гриба *Coelomomyces milkoii* в лабораторных условиях // Паразитология. Т. 8, вып. 2. С. 175-178.

Дубицкий А.М., Дешевых Н.Д., Данебеков А. 1973. Штамм энтомопатогенного гриба *Coelomomyces iliensis* sp. n. // Решение о выдаче авторского свидетельства № 1829372/3-15, 11 июня 1973.

Дубицкий А.М., Дешевых Н.Д., Держинский В.А. 1973. О патогенности гриба рода *Coelomomyces* для личинок кровососущих комаров // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 1-6.

Дубицкий А.М., Дешевых Н.Д., Левченко Н.Г., Данебеков А. 1971. К методике изучения естественных эпизоотий кровососущих комаров // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 40, № 6. С. 701-704.

Дубицкий А.М., Дешевых Н.Д., Нестеренко Л.Т. 1973. Обнаружение заболевания кровососущих комаров, напоминающего полиэдроз насекомых // Изыскание, изучение и применение в медицинской практике новых инсектицидов. (Тез. докл. Всес. конф., Москва, 23-24 окт. 1973 г.) М. С. 82-83.

Дубицкий А.М., Держинский В.А., Данебеков А.Е. 1973. Новый вид патогенного гриба рода *Coelomomyces*, выделенного из личинок кровососущих комаров // Микология и фитопатология. Т. 7, № 2. С. 136-139.

Дубицкий А.М., Держинский В.А., Дешевых Н.Д. 1972. Об искусственном заражении личинок кровососущих комаров грибом рода *Coelomomyces* // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 36-38.

Дубицкий А.М., Держинский В.А., Дешевых Н.Д. 1975. Об искусственном заражении грибом *Coelomomyces iliensis* природных популяций кровососущих комаров // Проблемы паразитологии. (Мат-лы VIII науч. конф. паразитологов УССР. Ч. I.) Киев: Наукова думка. С. 163-164.

Дубицкий А.М., Держинский В.А., Дешевых Н.Д. 1979. О патогенном влиянии микроспоридии *Pleistophora culicoidii* на личинок мокрецов рода *Culicoides* // Паразитология. Т. 13, вып. 1. С. 80-81.

Дубицкий А.М., Жук Н.С. 1969. Обоснование системы мероприятий по борьбе с гнусом в условиях северного побережья Каспия // Природноочаговые болезни и вопросы паразитологии в республиках Средней Азии и Казахстане. (Тр. VI конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. в республиках Средней Азии и Казахстане, 26-31 окт. 1965 г. Вып. 5.) Душанбе: Дониш. С. 227-231.

Дубицкий А.М., Жук Н.С. 1970. Инструктивно-методические указания по борьбе с комарами в Казахстане. Алма-Ата.

Дубицкий А.М., Жук Н.С., Елизаров Г.Н. 1970. О путях снижения численности гнуса в районе Чардаринского водохранилища // Здравоохранение Казахстана. № 6. С. 14-15.

Дубицкий А.М., Илялетдинова С.Г., Обухова В.М. 1972. Исследование токсичности сине-зеленых водорослей для личинок комаров на юго-востоке Казахстана // Вестник АН КазССР. № 2. С. 65-67.

Дубицкий А.М., Левченко Н.Г., Ваккер В.Г. 1973. О патогенных простейших, обнаруженных у кровососущих двукрылых на юго-востоке Казахстана // Регуляторы численности гнуса на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 33-41.

Дубицкий А.М., Мельников В.А., Абдильдаев М.А. 1976. Рекомендации по использованию рыб *Aplocheilus latipes* (Temminck et Schlegel) для борьбы с личинками комаров. Алма-Ата. 18 с.

Дубицкий А.М., Нам Э.А. 1977. Пересмотр систематического положения гриба *Coelomomyces milkoii* и описание нового рода энтомофторовых грибов. Деп. в ВИНТИ 6 апреля № 1309-77.

Дубицкий А.М., Нам Э.А. 1978. О возможности распространения гриба *Coelomomyces iliensis* хищными гидробионтами // Вестник АН КазССР. № 12. С. 52-54.

Дубицкий А.М., Нам Э.А. 1982. Рекомендации по практическому использованию гриба *Coelomomyces iliensis* для биологической борьбы с кровососущими комарами рода *Culex*. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 13 с.

Дубицкий А.М., Прыгунова И.Г. 1968. Новые для Казахстана виды *Culicidae* // Вестник АН КазССР. № 6. С. 68.

Дубицкий А.М., Русинов В.И. 1971. Использование рыб для борьбы с комарами на юго-востоке Казахстана // Вопросы ихтиологии. Т. 11, вып. 1 (66). М.: Наука. С. 174-177.

Дубицкий А.М., Саубенова О.Г. 1972. О возможной зависимости энтомопатогенного действия энтобактерина от полученной партии // Микробиологические методы борьбы с эктопаразитами птиц. Фрунзе: Илим. С. 38-40.

Дубицкий А.М., Саубенова О.Г. 1972. О возможности использования нейстонных пленок для борьбы с личинками кровососущих комаров // Проблемы паразитологии. (Тр. VII науч. конф. паразитологов УССР. Ч. 1.) Киев: Наукова думка. С. 274-278.

Дубицкий А.М., Саубенова О.Г., Черкашин А.Н. 1973. Возможность применения микробных препаратов совместно с сублетальными дозами инсектицидов в борьбе с личинками комаров // Изыскание, изучение и применение в медицинской практике новых инсектицидов. (Тез. докл. Всес. конф., Москва, 23-24 окт. 1973 г.) М. С. 83-84.

Дубицкий А.М., Саубенова О.Г., Черкашин А.Н. 1981. Новый эффективный биологический патоген для борьбы с комарами // Вестник АН КазССР. № 5. С. 38-43.

Дубицкий А.М., Саубенова О.Г., Черкашин А.Н., Лухменева О.П. 1979. Применение фитобактериомицина для борьбы с тараканами. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 5 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 5 ноября 1979 г., № 3790-79 Деп.)

Дубицкий А.М., Соколова Э.И., Карпов Э.Г., Байжанов М., Черкашин А.Н., Березина Н.Э. и др. 1988. Результаты полевой оценки новых микробиологических ларвицидов для борьбы с эктофильными видами комаров в зоне Алма-Аты // Состояние внешней среды города Алма-Аты и здоровье человека. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 59-60.

Дубицкий А.М., Тупицин Ю.Н. 1970. Описание личинок нового для фауны СССР комара *Aedes (O.) rempeli* Vockeroth // Паразитология. Т. 4, вып. 2. С. 171-174.

Дубицкий А.М., Шевцов В.В., Березина Н.Э., Байжанов М., Черкашин А.Н. и др. 1988. О перспективах замены химических ларвицидов биологическими для борьбы с комарами в подвальных помещениях Алма-Аты // Состояние внешней среды города Алма-Аты и здоровье человека. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 57-58.

Дубицкий А.М., Шевцов А.В., Черкашин А.Н., Березина Н.Э., Байжанов М. 1988. Испытания эффективности опытной партии сфероларвицида для борьбы с личинками комаров // Возбудители и переносчики паразитов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 68.

Дубицкий А.М., Якунин Б.М. 1966. Результаты исследования хемотаксисов у кровососущих двукрылых // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 50-54.

Дублицкий Б. 1925. Сливовая плодожорка. Алма-Ата: Джетысуйская ст. защиты растений. № 6.

Дублицкий Б. 1925. Яблочная плодожорка. Алма-Ата: Джетысуйская ст. защиты растений. № 2.

Дубляжова М. 2001. О практике борьбы с саранчовыми в Качирском районе Павлодарской области // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1 (12). С. 28-29.

Дубовиченко С.Н. 2001. Мониторинг загрязнения гексахлорциклогексаном различных типов почв Республики Казахстан // Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии. Алматы. С. 95-96.

Дубовиченко С.Н. 2001. Хлорорганические пестициды и последствия их применения в Республике Казахстан // Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии. Алматы. С. 97-98.

Дубовский А.Г. 1974. Видовой состав цикадовых (Cicadinea) хлопковых полей на севере Узбекистана // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 5. С. 7-10.

Дубовский А.Г. 1981. Цикадовые люцерновых полей андижанских адыров // Узб. биол. журн. № 3. С. 36-38.

Дубовский А.Г. 1978. Цикадовые (Cicadinea) Ташкентской области и их сельскохозяйственное значение // Экол. беспозвоночн. и позвоночн. животных Узбекистана. Ташкент. С. 54-57.

Дубовский Г.К. 1957. Гороховая тля и чехликовая моль на люцерне // Защита растений от вредит. и болезней. № 4. С. 37-38.

Дубовский Г.К. 1957. Мириды – вредители люцерны в Самаркандской области и меры борьбы с ними // Уч. зап. Андижанск. гос. пед. ин-та. Т. 6. С. 197-214.

Дубовский Г.К. 1957. Особенности биологии главнейших насекомых, повреждающих люцерну в условиях Самаркандской области и меры борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Самарканд: Узб. ун-т.

Дубовский Г.К. 1957. К биологии тлей, вредящих люцерне в Самаркандской области // Тр. Узб. ун-та. Вып. 67. С. 113-121.

Дубовский Г.К. 1957. Люцерновая толстоножка и меры борьбы с ней // Тр. Узб. ун-та. Вып. 67. С. 123-128.

Дубовский Г.К. 1958. Жуки-тихиусы – вредители семенной люцерны и меры борьбы с ними в условиях Самаркандской области // Докл. АН УзССР. № 2. С. 59-62.

Дубовский Г.К. 1959. Анализ эффективности некоторых мероприятий по борьбе с вредителями люцерны в Самаркандской области // Тр. Узб. ун-та. Вып. 87. С. 245-266.

Дубовский Г.К. 1960. Цикадки *Cyboasca bipunctatus bipunctatus* (Osh.) и *Empoasca decipiens meridiana* Zachw. – вредители люцерны // Докл. АН УзССР. № 4. С. 58-61.

Дубовский Г.К. 1961. Заметка о люцерновом цветочном комарике // Тр. Андижанск. гос. пед. ин-та. Т. 8. С. 98-101.

Дубовский Г.К. 1961. Материалы к биологии зеленой цикады (*Cicadella viridis* L.) // Тр. Андижанск. гос. пед. ин-та. Т. 8. С. 164-169.

Дубовский Г.К. 1961. Материалы к биологии мирид, повреждающих люцерну в Андижанской области // Тр. Андижанск. гос. пед. ин-та. Т. 8. С. 108-117.

Дубовский Г.К. 1961. Некоторые итоги химической борьбы с листовым люцерновым слоником в колхозах Андижанской области // Тр. Андижанск. гос. пед. ин-та. Т. 8. С. 102-107.

Дубовский Г.К. 1962. Цикадка *Anaceratagallia laevis* Rib. – вредитель бобовых // Узб. биол. журн. № 5. С. 26-28.

Дубовский Г.К. 1962. Цикады, вредящие кукурузе в Восточной Фергане // Зоол. журн. Т. 41, вып. 6. С. 870-874.

Дубовский Г.К. 1962. Цикады, повреждающие рис в Восточной Фергане // Узб. биол. журн. № 2. С. 47-52.

Дубовский Г.К. 1963. Цикады Восточной Ферганы // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 19-20.

Дубовский Г.К. 1963. Цикады, встречающиеся на люцерновых полях Восточной Ферганы // Зоол. журн. Т. 42, вып. 6. С. 835-840.

Дубовский Г.К. 1963. Цикады, повреждающие морковь // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 3. С. 21-22.

Дубовский Г.К. 1964. Цикадки, повреждающие хлопчатник // Узб. биол. журн. № 2. С. 38-41.

Дубовский Г.К. 1964. Цикады, повреждающие хлебные и кормовые злаки в Восточной Фергане // Зоол. журн. Т. 43, вып. 10. С. 1560-1563.

Дубовский Г.К. 1964. Дополнение к работе В.Н. Кузнецова “Заметка о цикадах (Homoptera), собранных проф. Д.Н. Кашкаровым в районе Арслан-Боба” // Узб. биол. журн. № 4. С. 67-70.

Дубовский Г.К. 1964. Цикады, повреждающие свеклу // Докл. АН УзССР. № 6. С. 53-54.

Дубовский Г.К. 1965. Два новых вида цикадовых (Homoptera, Derbidae) из Ферганской долины // Зоол. журн. Т. 44, вып. 5. С. 773-774.

Дубовский Г.К. 1965. Материалы по фауне и экологии цикадовых (Auchenorrhyncha) района плодовых лесов Восточной Ферганы // Энтомол. обзор. Т. 44, вып. 2. С. 324-334.

Дубовский Г.К. 1966. Два новых вида цикадовых из Северного Таджикистана (Homoptera, Delphacidae) // Докл. АН ТаджССР. Т. 9. № 10. С. 43-44.

Дубовский Г.К. 1966. Цикадовые (Auchenorrhyncha) Ферганской долины. Ташкент: ФАН. 256 с.

Дубовский Г.К. 1967. Новые виды цикадовых (Auchenorrhyncha) из Узбекистана // Полезн. и вредн. беспозвоноч. животные Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 56-59.

Дубовский Г.К. 1968. Новые виды цикадок (Cicadellidae, Melicharellinae) из Узбекистана // Зоол. журн. Т. 47, вып. 2. С. 298-301.

Дубовский Г.К. 1970. Материалы по фауне цикадовых (Cicadinea) Южного Узбекистана // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 11. С. 17-20.

Дубовский Г.К. 1970. Новые виды цикадовых (Auchenorrhyncha) из Средней Азии // Узб. биол. журн. № 6. С. 46-50.

Дубовский Г.К. 1970. Новые виды цикадок (Cicadellidae) из Средней Азии // Узб. биол. журн. № 1. С. 49-54.

Дубовский Г.К. 1970. Цикадовые Токтогульской впадины // Науч. тр. Ташк. гос. пед. ин-та. С. 32-38.

Дубовский Г.К. 1971. Цикадовые (Auchenorrhyncha) Ферганской долины, их зональное распределение и связи с культурными растениями // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 127.

Дубовский Г.К. 1972. Новые виды цикадок из Средней Азии // Науч. тр. Ташк. ун-та. Вып. 398. С. 215-220.

Дубовский Г.К. 1973. Материалы по фауне цикадовых Западного Тянь-Шаня // Науч. тр. Ташкент. ун-та. Вып. 439. С. 191-199.

Дубовский Г.К. 1977. Цикадовые (Cicadinea) Зарафшанской долины. I. // Узб. биол. журн. № 6. С. 53-56.

Дубовский Г.К. 1978. Цикадовые (Cicadinea) Зарафшанской долины. II. // Узб. биол. журн. № 1. С. 42-46.

Дубовский Г.К. 1979. Новый вид рода *Platymetopius* Burmeister, 1838 (Homoptera, Cicadellidae) из Средней Азии // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 61. С. 28-29.

Дубовский Г.К. 1980. Материалы по фауне цикадовых (Cicadinea) Западной Туркмении // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 2. С. 50-53.

Дубовский Г.К. 1982. Материалы по фауне цикадовых (Auchenorrhyncha) Мургабской долины // Вредн. и полезн. животные. Ташкент. С. 3-20.

Дубовский Г.К. 1982. О фауне цикадовых (Auchenorrhyncha) Репетекского заповедника // Узб. биол. журн. № 1. С. 49-52.

Дубовский Г.К. 1984. Новый вид рода *Anaceratagallia* Zachv., 1946 (Cicadellidae) из Средней Азии // Узб. биол. журн. № 1. С. 65.

Дубовский Г.К., Каримов Н. 1970. Цикадовые Алайской долины // Науч. тр. Ташк. гос. пед. ин-та. С. 21-31.

Дубовский Г.К., Тургунов М. 1972. Материалы по фауне цикадовых (Cicadinea) Чирчик-Ангренского горнолесного массива // Тр. Чаткальск. горнолесн. заповедн. Вып. 3. С. 144-150.

Дубовский Г.К., Тургунов М. 1973. Цикадовые (Cicadinea) Паркентского горно-лесного заповедника // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 2. С. 12-16.

Дубовский Г.К., Тургунов М. 1978. Материалы по экологии цикадовых (Cicadinea) низовьев Амударьи // Узб. биол. журн. № 6. С. 39-42.

Дубовский Г.К., Тургунов М.Т. 1971. Материалы по фауне цикадовых (Homoptera, Cicadinea) Внутреннего Тянь-Шаня // Энтомол. обзор. Т. 50, вып. 2. С. 341-346.

Дубовский Г.К., Тургунов М.Т. 1973. Материалы по фауне цикадовых Таласской долины // Науч. тр. Ташк. ун-та. Вып. 439. С. 220-221.

Дубовский Г.К., Халмуминов А. 1979. О фауне цикадовых (Cicadinea) Чардаринской степи // Узб. биол. журн. № 5. С. 56-59.

Дубовский Л.Г. 1982. Материалы по фауне и экологии цикадовых люцерновых полей Андиганских адыров // Вредн. и полезн. животные. Ташкент. С. 34-47.

Дуботолов В.В., Сергеев М.Г., Жданко А.Б. 1994. (Dubatolov V.V., Sergeev M.G., Zhdanko A.B.) New and little known species of the butterflies genus *Hyponephele* Muschamp, 1915 (Lepidoptera, Satyridae) // *Atalanta*. (May 1994). Vol. 25, № 1/2. P. 171-177.

Дубровин Н.Н., Компанцева Т.В. 1992. Морфоэкологический обзор личинок рода *Isomira* (Coleoptera, Alleculidae) с описанием нового вида из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 71, вып. 7. С. 14-23.

Дубровина М.И. 1973. Новый вид рода *Stenerophlina* (Coleoptera, Alleculidae) из Узбекистана // Зоол. журн. Т. 52, вып. 2. С. 284-286.

Дубровина М.И. 1973. Новый подрод и новые виды жуков-пыльцеедов рода *Isomira* Muls. (Coleoptera, Alleculidae) из Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 52, вып. 2. С. 367-376.

Дубровский Ю.А., Кулик И.Л. 1979. Эволюционно-исторический анализ современных ареалов // Общие методы изучения истории современных экосистем. М. С. 237-274.

Дубровский Ю.А., Неронов В.М., Сафьянова В.М., Гунин П.Д., Белова Е.М., Вьюков В.Н. 1967. О природных очагах кожного лейшманиоза в междуречье Теджена и Мургаба // Зоол. журн. Т. 46, вып. 4. С. 472-480.

Дубянский М.А. 1963. Типы поселений большой песчанки и их эпизоотологическое значение в Приаральских Каракумах // Зоол. журн. Т. 42, вып. 1. С. 103-113.

Дубянский М.А. 1964. Разновидности очагов чумы в Приаральских Каракумах. (Автореф. докл., прочит. на Засед. Аральского отд. МОИП 20 ноября 1963 г.) // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 69, № 5. С. 158-159.

Дубянский М.А., Дубянская Л.Д., Жубанзаров И.Ж., Филипченко В.Е. 1979. Альтернативное прогнозирование численности блох рода *Xenopsylla* // 10-я Науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Тез. докл. Вып. 2. Алма-Ата. С. 93-96.

Дудик В.С. 1975. Специализированные вредители лимонной полыни в Центральном Таджикистане // Сб. статей по эфирномаслич. культурам и эфир. маслам. Сухуми: Алашара. С. 115-118.

Дудко Р.Ю., Любечанский И.И. 2002. Фауна и зоогеографическая характеристика жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Новосибирской области // Евразият. энтомол. журн. Т. 1, № 1. С. 30-45.

Дудникова А.Ф. 1960. Фауна и динамика численности блох грызунов Западных Кара-Кумов. Сообщ. 1. Блохи больших песчанок // Тр. Гос. НИИ микробиол. и эпидемиол. Юго-Вост. СССР. Вып. 4. С. 457-465.

Дудникова А.Ф. 1960. Фауна и динамика численности блох грызунов Западных Кара-Кумов. Сообщ. 2. Блохи полуденных и краснохвостых песчанок, тонкопалых сусликов и тарбаганчиков // Вопр. природн. очаговости и эпизоотол. чумы в Туркмении. Ашхабад. С. 335-341.

Дудникова А.Ф., Загнибородова Е.Н., Кочкарева А.В. 1964. Продолжительность жизни блох рода *Xenopsylla* – переносчиков чумы в природе // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 63-68.

Дудобаев М. 1974. О кожеедах, повреждающих растительную продукцию в условиях хранения // Мат-лы 7-й конф. молодых ученых Узбекистана по с. х. Защита растений. Ташкент. С. 57-58.

Дудочкин Г.И., Шувалов Г.Т. 1982. Гессенская муха в Кокчетавской области // Защита растений. № 4. С. 19-20.

Дуйсебаев А. 1968. Эфедра и её вредители // Сельское х-во Казахстана. № 11. Алма-Ата. (На каз. яз.)

Дуйсебаев А. 1969. Вредители эфедры из отряда чешуекрылых // Мат-лы ХХП науч. конф. профессорско-преподавательского состава КазПИИ им. Абая. Вып. 13. Алма-Ата.

Дуйсебаев А. 1974. Насекомые-вредители эфедры юго-востока Казахстана // Реф. журн. "Биология". Сводный том 9 (II), 9Е636. Алма-Ата: Каз. гос. пед. ин-т (Рукопись деп. в ВИНТИ 6 июня 1974 г., № 1539-74Деп.)

Дуйсебаев А. 1975. Насекомые – вредители эфедры (*Ephedra* L.) юго-востока Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 29 с.

Дуйсебаев А.Д. 1974. Насекомые – вредители стеблей и побегов эфедры // Биол. науки. Вып. I. Алма-Ата. С. 55-57.

Дуйсенбеков Б.А. 2001. Прямокрылые (Orthoptera) на посевах табака в Алматинской области // Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии. Алматы. С.89-91.

Дурдыев С.К. 1988. Энтомофаги яблонной плодовой жоржки // Агрпромышленный комплекс Туркменистана. № 9. С. 31-32.

Дурдыев С.К. 1988. История изучения энтомофагов чешуекрылых – вредителей семечковых плодовых культур в Средней Азии // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 19-27.

Дурдыев С.К., Мярцева С.Н. 1988. Вторичные паразиты тутовой пяденицы *Aprocheima cinerarius* Ersch. (Lepidoptera, Geometridae) и их хозяино-паразитные связи в Туркменистане // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 58-62.

Дурдыев С.К., Чарькулиев Д.М. 1984. К изучению тахин (Diptera, Tachinidae) в предгорной зоне Копетдага // Молодые ученые Туркменистана – большой науке. Ашхабад: Ылым. С. 200-201.

Дурдыев С.К. 1985. Состояние изученности энтомофагов чешуекрылых – вредителей семечковых плодовых культур в Туркменистане // Тез. докл. Всес. школы молодых ученых и специалистов по биометоду. Кишинев. С. 189-190.

Дурдыев С.К. 1986. О видовом составе энтомофагов тутовой пяденицы в Прикопетдагской зоне // Науч.-технич. прогресс и общество. Ашхабад: Ылым. С. 313-314.

Дурдыев С.К. 1987. К изучению энтомофагов яблонной плодовой гусеницы *Laspeyresia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) в Прикопетдагской зоне // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 22-27.

Дурдыев С.К. 1987. Энтомофаги минирующих молей // Сельское х-во Туркменистана. № 10. С. 34.

Дурдыев С.К. 1987. Естественные враги гранатовой огневки-плодовой гусеницы в Туркменистане // Тез. IV науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов АН ТССР, посвящ. 70-летию Великого Октября. Ашхабад: Ылым. С. 143-145.

Дурдыев С.К. 1988. История изучения энтомофагов чешуекрылых – вредителей семечковых плодовых культур в Средней Азии // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 19-27.

Дурдыев С.К. 1988. Трофические связи паразитов чешуекрылых – вредителей семечковых плодовых культур и садовозащитных лесополос в Южном Туркменистане // Тез. докл. 9-й Респ. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 70-летию ВЛКСМ. Ашхабад: Ылым. С. 198-200.

Дурдыев С.К. 1988. Бракониды – паразиты тутовой пяденицы // Защита растений. № 2. С. 29.

Дурдыев С.К. 1989. Энтомофаги чешуекрылых – вредителей семечковых плодовых культур в Южном Туркменистане. Автореф. канд. дисс. Л. 26 с.

Дурдыев С.К. 1990. Первое выделение наездника *Pseudohormius turkmenus* Tobias et Alexeev (Hymenoptera, Praconidae) – из *Bucculatrix crataegi* Zeller (Lepidoptera, Bucculatricidae) в садах Южного Туркменистана // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 75-77.

Дурдыев С.К., Мярцева С.Н. 1988. Вторичные паразиты тутовой пяденицы *Aprocheima cinerarius* Ersch. (Lepidoptera, Geometridae) и их хозяино-паразитные связи в Туркменистане // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 58-62.

Дурдыев С.К., Токгаев Т.Б. 1983. *Dibrachys boarmia* (Walker) (Hymenoptera, Pteromalidae) – новый паразит яблонной плодовой гусеницы в Туркменистане // Тез. докл. 3-й науч.-практич. конф. молодых ученых АН ТССР, посвящ. 65-летию ВЛКСМ. Ашхабад: Ылым. С. 198-199.

Дурдыклычев А.Н. 1972. Распределение личинок чернотелок в почве под саксаульниками Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 86-89.

Дьяконов А.Л. 2002. Замечания к списку дневных булавоусых бабочек (Lepidoptera, Rhopalosega), приведенному в Кадастре генетического фонда Кыргызстана // Энтномол. исслед. в Киргизии. Вып. 22. С. 161-164.

Дьяконов А.М. 1908. Новый вид *Xanthorhoe* Hb. (Lep., Geom.) из Семиреченской области // Русск. энтномол. обозр. Т. 8. С. 12.

Дьяконов А.М. 1908. К фауне Geometridae Семиречья и Семипалатинской области // Русск. энтномол. обозр. Т. 8. С. 25-31.

Дьяконов А.М. 1915. Обзор видов рода *Stannodes* Старого света // Русск. энтномол. обозр. Т. 15. С. 478-495.

Дьяконов А.М. 1944. Определитель вредителей свекловицы Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата: Каз. филиал АН СССР. 72 с.

Дьяконов А.М. 1949. Урюковая пяденица (*Pterotocera armeniaca* Djakonov, sp. n.) и близкие к ней виды (Lepidoptera, Geometridae) // Энтномол. обозр. Т. 30, вып. 3-4. С. 370-380.

Дьяконов А.М. 1952. Новые пяденицы (Geometridae) из Казахстана и Южного Приморья // Энтномол. обозр. Т. 32. С. 268-278.

- Дьяконов А.М. 1955. Новые и малоизвестные пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 18. С. 314-319.
- Дьяконов А.М. 1956. Что такое описанная Н.Г. Ершовым самка *Hybernina occataria*? // Зоол. журн. Т. 35, вып. 8. С. 1260.
- Дьякончук Л.А. 1981. Новый вид орехотворки рода *Isocolus* (Hymenoptera, Cynipidae) из Северного Казахстана // Зоол. журн. Т. 60, вып. 2. С. 315-316.
- Дьякончук Л.А. 1983. Новый вид рода *Liposthenes* (Hymenoptera, Cynipidae) из Туркмении // Зоол. журн. Т. 62, вып. 8. С. 1271-1272.
- Дьякончук Л.А. 1988. Новые и малоизвестные орехотворки подсем. Cynipinae (Hymenoptera, Cynipidae) из Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 67, вып. 1. С. 166-181.
- Дьякончук Л.А. 1990. Новый вид орехотворки рода *Aulax* (Hymenoptera, Cynipidae) из Закавказья и Средней Азии // Новости фаунистики и систематики: Сб. науч. тр. Ин-т зоол. АН УзССР. С. 126-127.
- Дюжева И.В. 2002. Первые результаты изучения гетероптерофауны (Insecta, Heteroptera) Южно-Уральского государственного природного заповедника // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий. (Мат-лы 2 междунар. конф., Оренбург, 17-18 дек. 2002 г.) Оренбург. С. 159-160.
- Дюков Н. Н. 1936. Главнейшие вредные саранчовые Казахстана и борьба с ними. Алма-Ата-Москва: Казахстанское краевое изд-во. 92 с.
- Дюков Н.Н. 1936. Вредные саранчовые Казахстана и борьба с ними. Алма-Ата: Казахстаниздат. 92 с.
- Дюсембаев Е.Б., Алиханов Ш.А. 1987. О форезии почвообитающих клещей на насекомых в Центральном Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 83-85.
- Дядечко Н.П. 1963. Новый вид трипса рода *Aeolothrips* Hal. (Thysanoptera, Aeolothripidae) из Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 42, вып. 1. С. 161-163.
- Дядечко Н.П., Атаева М.А. 1965. Трипсы (Thysanoptera) юго-западного Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1 (18). С. 46-55.
- Евдокимов Н.Я. 1969 (1968). Материалы по серой зерновой совке в сухостепной зоне Целиноградской и Кустанайской областей // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. X. Алма-Ата: Кайнар. С. 16-23.
- Евдокимов Н.Я. 1969. Серая зерновая совка в подзоне сухих степей Северного Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 20 с.
- Евдокимов Н. Я. 1970. Фенология серой зерновой совки в степной зоне Северного Казахстана // Мат-лы II науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 100-летию со дня рожд. В.И. Ленина и 50-летию Каз. ССР. (Тез. докл.) Алма-Ата. С. 15-17.
- Евдокимов Н.Я. 1970. Вредоносность серой зерновой совки // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 5. С. 42-46.
- Евдокимов Н.Я. 1984. Влияние почвозащитной системы земледелия на энтомофауну посевов зерновых культур в Северном Казахстане // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 154.
- Евдокимов Н.Я. 1969 (1968). Материалы по серой зерновой совке в сухостепной зоне Целиноградской и Кустанайской областей // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. X. Алма-Ата: Кайнар. С. 16-23.
- Евдокимов Н.Я., Искаков С. 1988. Вредоспособность ячменной шведской мухи и обыкновенной стеблевой блошки на зерновых культурах // Защита с.-х. культур при интенсивных технологиях их возделывания. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 95-104.
- Евдокимов Н.Я., Камбулин В.Е. 1973. Закономерность массового размножения насекомых-олигофагов // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 6. С. 99-100.
- Евдокимов Н.Я., Камбулин В.Е., Корчагин А.А. 1998. О технологиях борьбы с саранчовыми в Казахстане // Защита растений в Казахстане. № 1. С. 12-16.
- Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А. 1978. К биологии полужесткокрылых (Heteroptera) – вредителей яровой пшеницы Северного Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 46-49.
- Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А. 1982. О системе мер борьбы с вредителями пшеницы в Северном Казахстане // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков в Сев. Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 42-57.

Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А. 1984. Регулирование численности вредителей // Защита растений. № 9. С. 27-28.

Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А., Николаев Г.В. 1977. Борьба с вредителями зерновых культур (рекомендации). Алма-Ата: МСХ КазССР, Управление пропаганды и науч.-технич. информ. 20 с.

Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А., Телепа Н.Г., Горбунов Н.Н. 1986. Гессенская муха в Северном Казахстане // Защита растений. № 3. С. 22-23.

Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А., Требушенко Е.П. 1981. Влияние агротехнических приемов на численность вредителей зерновых культур // Агротехн. метод защиты полев. культур. М. С. 48-50.

Евдокимов Н.Я., Нусуров Н.А. 1973. Усовершенствование химической борьбы с серой зерновой совкой // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 14-17.

Евдокимов Н.Я., Темиргалиев Ж., Дубляжова М. 1999. Проблемы защиты сельскохозяйственных культур и угодий от вредных саранчовых // Защита растений в Казахстане. № 1. С. 22-25.

Евдокимова З.И. 1971. К биологии и эффективности златоглазки семиточечной (*Chrysopa serripunctata* Wesm.) в Гиссарской долине // Докл. АН ТаджССР. Т. 14, № 3. С. 75-77.

Евлахова А.А., Шевцова О.И., Щепетьникова В.А. 1961. Биологические методы борьбы с вредными насекомыми. М.-Л. 95 с.

Егоров Л.В. 1989. Новые виды и подвид рода *Oodescelis* Motsch. (Coleoptera, Tenebrionidae) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 208. С. 102-106.

Егоров Л.В. 1989. Обзор жуков-чернотелок рода *Platyscelis* Latr. (Coleoptera, Tenebrionidae) фауны СССР // Энтотомол. обзор. Т. 68, вып. 2. С. 336-352.

Егоров Л.В. 1990. Чернотелки рода *Platyscelis* Latr. (Coleoptera, Tenebrionidae) // Успехи энтомологии в СССР: жесткокрылые насекомые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомот. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: АН СССР. С. 38-39.

Егоров Л.В. 1992. Новые виды чернотелок трибы *Platyscelidini* (Coleoptera, Tenebrionidae) // Энтотомол. обзор. Т. 71, вып. 4. С. 796-799.

Егоров Л.В. 1999. Жуки-чернотелки трибы *Platyscelidini* (Coleoptera, Tenebrionidae) фауны Киргизии // Энтотомол. обзор. Т. 78, вып. 1. С. 122-131, 252.

Егоров Н.Н. 1954. К вопросу о вертикальной миграции личинок хрущей в ленточных борах Алтайского края // Третья экол. конф. Тез. докл. Ч. 1. Киев. С. 72-76.

Егоров Н.Н. 1958. Вредные насекомые ленточных боров Западной Сибири // Зоол. журн. Т. 37, вып. 10. С. 1488-1499.

Егоров Н.Н. 1959. Сосновая совка в ленточных борах Алтайского края // Науч. докл. высш. школы. Лесоинж. дело. № 1. С. 55-58.

Егоров Н.Н. 1960. Материалы по биологии хрущей (Coleoptera, Scarabaeidae) зоны ленточных боров Алтайского края // Энтотомол. обзор. Т. 39, вып. 2. С. 313-326.

Егоров Н.Н. 1961. Шелкопряд-монашенка в ленточных борах Алтайского края // Науч. зап. Воронежск. лесотехн. ин-та. Т. 26. С. 13-22.

Егоров Н.Н. 1962. К биологии кисточницы *Pugaera anastomosis* L. (Lepidoptera, Notodontidae) // Энтотомол. обзор. Т. 41, вып. 2. С. 294-299.

Егорова Л.Н., Семенихина А.Д. 1956. К вопросу о местах выплода москитов в условиях города Ташкента // За соц. здравоохран. Узбекистана. № 4. С. 67-69.

Егорова Н.Г. 1995. Эколого-фаунистическая характеристика голубянок (Lepidoptera, Lysaenidae) Южного Зауралья // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия. (Тез. докл. и мат-лы 3-й регион. конф.) Оренбург: Оренбург. гос. пед. ин-т. С. 100-102.

Елизарова А.Н. 1949. Итоги производственного внедрения псевдафикуса в борьбе с червецом Комстока // ВАСХНИЛ. Секция защиты растений. Тез. докл. Сталинабад. С. 84-86.

Елизарова А.Н. 1949. Новый метод борьбы с червецом Комстока. Ташкент: Госинсп. по карант. с.-х. раст. 3 с.

Елизарова А.Н. 1950. Инструкция по борьбе с червецом Комстока биологическим методом. Ташкент. 13 с.

Елизарова А.Н. 1954. Опыт борьбы с червецом Комстока. Ташкент: Госиздат УзССР. 19 с.

Елизарова А.Н. 1955. Биологический метод борьбы с червецом Комстока в Узбекистане. Автореф. канд. дисс. Ташкент. 19 с.

- Елизарова А.Н. 1966. Червец Комстока // Защита растений. № 10. С. 47-48.
- Елизарова А.Н. 1967. Червец Комстока // Защита растений. № 8. С. 42.
- Елизарова А.Н., Крейцберг В.Э., Мартиросов А.А., Сони́на А.К. 1964. Червец Комстока и меры борьбы с ним. Ташкент: Госиздат УзССР. 124 с.
- Елизарова А.Н., Розанова А.А. 1962. Биологический метод борьбы с яблоневым мучнистым червецом в условиях Узбекистана // Докл. АН УзССР. № 11. С. 52-55.
- Елимова З.И., Боруцкий Е., Евсеева В.Е. и др. 1970. Структура норových микробиоценозов большой песчанки в Северных Кызылкумах // Паразитология. Т. 4, вып. 5. С. 437-443.
- Елисеев К.М., Перзадаев О.П. 1962. Экономический ущерб от подкожного овода крупного рогатого скота в Семипалатинской области // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 11. С. 79-83.
- Ельдеков П.И., Бубнова Т.В. 1990. Совки г. Горно-Алтайска и его окрестностей // Зоол. пробл. Алт. края. Конф. Алт. отд. орнитол. о-ва СССР. Алт. Гос. ун-т. Тез. докл. Барнаул. С. 11-12.
- Елюбаев К.О. 1968. Насекомые, повреждающие джужгун (*Calligonum L.*) в пустыне Тау-Кумы Южного Прибалхашья // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 322-323.
- Елюбаев К.О. 1970. Насекомые, повреждающие лох узколистый в пойме рек Или и Чарына // Мат-лы науч. конф. молодых биологов г. Алма-Аты. Тез. докл. Алма-Ата. С. 82-83.
- Елюбаев К.О. 1972. Долгоносики рода *Arion* – инквилины галлов листовлошек на джужгуне // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 9. С. 112-113.
- Елюбаев К.О. 1974. Насекомые – вредители джужгунов (*Calligonum L.*) Казахстана и Средней Азии. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 22 с.
- Елюбаев К.О., Айбасов Х.А. 1970. К познанию дендрофильных насекомых пустыни Тау-Кум // Мат-лы 2-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата. С. 363-364.
- Емельянов А.Ф. 1959. Новые роды и виды цикадок (*Auchenorrhyncha, Jassidae*) из Казахстана // Энтотомол. обозр. Т. 38, вып. 4. С. 833-839.
- Емельянов А.Ф. 1961. Новые роды и виды цикадок (*Auchenorrhyncha, Jassidae*) из СССР // Энтотомол. обозр. Т. 40, вып. 1. С. 120-130.
- Емельянов А.Ф. 1961. О пищевой специализации цикадок // Мат-лы Казахстанской конф. по проблеме «Биологические комплексы районов нового освоения, их рациональное использование и обогащение». М.-Л.: АН СССР. С. 90-91.
- Емельянов А.Ф. 1962. Новые трибы цикадок из подсем. *Euscelinae* (*Auchenorrhyncha, Cicadellidae*) // Энтотомол. обозр. Т. 41, вып. 2. С. 388-397.
- Емельянов А.Ф. 1962. Материалы по систематике палеарктических цикадок (*Auchenorrhyncha, Euscelinae*) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 30. С. 156-184.
- Емельянов А.Ф. 1963. Новый род цикадок подсемейства *Ulopiinae* (*Auchenorrhyncha, Cicadellidae*) // Зоол. журн. Т. 42, вып. 10. С. 1581-1582.
- Емельянов А.Ф. 1964. Новый вид рода *Macropsis* Low. (*Homoptera, Cicadellidae*) с лоха // Докл. АН ТаджССР. Т. 7, № 1. С. 47-48.
- Емельянов А.Ф. 1964. Новые роды и виды цикад (*Homoptera, Cicadellidae*) из Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. Т. 7, № 2. С. 52-56.
- Емельянов А.Ф. 1964. Пищевая специализация цикадок (*Auchenorrhyncha*) на материале фауны Центрального Казахстана // Зоол. журн. Т. 43, вып. 7. С. 1000-1009.
- Емельянов А.Ф. 1964. Подотряд цикадовые // Определ. насекомых европ. части СССР. Т. 1. С. 337-437.
- Емельянов А.Ф. 1964. Новые виды степных цикадок из Забайкалья и других восточных районов СССР // Энтотомол. обозр. Т. 43, вып. 3. С. 626-632.
- Емельянов А.Ф. 1964. Новые цикадовые из Казахстана (*Homoptera, Auchenorrhyncha*) // Новые виды насекомых фауны Казахстана. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 34.) М.-Л.: Наука. С. 3-51.
- Емельянов А.Ф. 1965. О существенных различиях консорциев доминантов и ассектаторов, проявляющихся в распределении цикадок олигофагов по растениям // Ботан. журн. Т. 50, вып. 2. С. 221-223.
- Емельянов А.Ф. 1966. Новые палеарктические и некоторые неарктические цикадовые (*Homoptera, Auchenorrhyncha*) // Энтотомол. обозр. Т. 45, вып. 1. С. 95-133.
- Емельянов А.Ф. 1967. Некоторые особенности распределения насекомых-олигофагов по кормовым растениям // Чтения памяти Холодковского. № 19. С. 28-65.

- Емельянов А.Ф. 1969. Реклассификация носаток подсемейства *Orgeriinae* палеарктической фауны (Homoptera, Dictyopharidae) // Энтомол. обзор. Т. 48, вып. 2. С. 324-339.
- Емельянов А.Ф. 1969. Новые палеарктические цикадки трибы *Opsini* (Homoptera, Cicadellidae, Deltocephalinae) // Зоол. журн. Т. 48, вып. 7. С. 1100-1104.
- Емельянов А.Ф. 1969. Цикадовые (Homoptera, Auchenorrhyncha) // Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана. (Биокомплексные исследования в Казахстане. Ч. III.) Л.: Наука. С. 358-381.
- Емельянов А.Ф. 1971. Новые роды цикадовых фауны СССР из семейств *Cixiidae* и *Issidae* (Homoptera, Auchenorrhyncha) // Энтомол. обзор. Т. 50, вып. 3. С. 619-627.
- Емельянов А.Ф. 1972. Новые виды носаток подсемейства *Orgeriinae* палеарктической фауны (Homoptera, Dictyopharidae) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 55. С. 14-38.
- Емельянов А.Ф. 1972. Новые палеарктические цикадки подсемейства *Deltocephalinae* (Homoptera, Cicadellidae) // Энтомол. обзор. Т. 51, вып. 1. С. 102-111.
- Емельянов А.Ф. 1972. Обзор взглядов на историю формирования биоты пустынь Центральной Азии // Насекомые Монголии. Т. 1. Л. С. 11-49.
- Емельянов А.Ф. 1972. Новые роды цикадовых сем. *Delphacidae* (Homoptera, Auchenorrhyncha) из Казахстана // Вестник зоологии. Т. 6, № 2. С. 79-81.
- Емельянов А.Ф. 1974. Предложения по классификации и номенклатуре ареалов // Энтомол. обзор. Т. 53, вып. 3. С. 497-522.
- Емельянов А.Ф. 1975. Материалы к ревизии трибы *Adelungini* (Homoptera, Cicadellidae) // Энтомол. обзор. Т. 54, вып. 2. С. 383-390.
- Емельянов А.Ф. 1978. Новые роды и виды цикадовых из СССР и Монголии // Энтомол. обзор. Т. 57, вып. 2. С. 316-332.
- Емельянов А.Ф. 1979. Новые виды цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) из азиатской части СССР // Энтомол. обзор. Т. 58, вып. 2. С. 322-332.
- Емельянов А.Ф. 1979. Новый вид рода *Sphenocratus* Horv. (Homoptera, Dictyopharidae) из Таджикистана // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 61. С. 21-24.
- Емельянов А.Ф. 1980. Филогения и эволюция носаток подсемейства *Orgeriinae* (Homoptera, Dictyopharidae) // Чтения памяти Холодковского. Вып. 32. Л. С. 3-96.
- Емельянов А.Ф. 1981. Два новых вида рода *Nymphogerius* (Homoptera, Auchenorrhyncha, Dictyopharidae) с юга Средней Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 105. С. 3-6.
- Емельянов А.Ф. 1989. Новые виды цикадовых (Homoptera, Cicadellidae) из МНР и сопредельных районов СССР // Насекомые Монголии. Т. 10. Л. С. 118-125.
- Емельянов А.Ф. 1990. Новый вид рода *Bashgultala* (Homoptera, Kinnaridae) из Таджикистана // Зоол. журн. Т. 69, вып. 4. С. 137-139.
- Емельянов А.Ф. 1992. Новый вид рода *Ulopa* (Homoptera, Ulopidae) с Алтая // Зоол. журн. Т. 71, вып. 2. С. 140-142.
- Емельянов А.Ф. 1995. Новый род цикадовых семейства *Delphacidae* (Homoptera, Cicadinea) из степных регионов Палеарктики // Вестник зоологии. № 2-3. С. 86-88.
- Емельянов А.Ф. 1996. (Emeljanov A.F.) First record of *Hyalesthes mlokosiewiczzi* Signoret from Middle Asia and some other new data on its distribution (Homoptera: Cixiidae) // Soosyst. Ross. Vol. 5, № 1. P. 28.
- Емельянов А.Ф. 1999. Определительная таблица родов подсем. *Deltocephalinae* S. L. (Homoptera, Cicadellidae) Казахстана, Средней Азии и Монголии с описанием новых родов и подродов // Энтомол. обзор. Т. 78, вып. 3. С. 589-609, 781.
- Емельянов А.Ф. 2001. (Emeljanov A.F.) New genus of the family *Issidae* from Tajikistan (Homoptera, Auchenorrhyncha) // Tethys Entomological Research. Vol. III. Almaty: Tethys. P. 61-62.
- Емельянов А.Ф., Кержнер И.М., Логинова М.М. 1962. Методика и основные предварительные результаты биокомплексного изучения сосущих насекомых в степных и полупустынных биоценозах Казахстана // Тез. докл. 3-й Душанбинской конф. по проблемам биокомплексов. Т. 2. С. 72-75.
- Емельянов А.Ф., Логинова М.М. 1961. Предварительное сообщение об энтомофауне маревых в Центральном Казахстане // Мат-лы Казахстанской конф. по проблеме «Биологические комплексы районов нового освоения, их рациональное использование и обогащение». М.-Л.: АН СССР. С. 151-155.

Емельянова Н.А., Правдин Ф.Н., Кузина О.С., Лисицына Л.И. 1932. Биология и экология *Sphenoptera foveola* Gelb. в связи с вопросом о напльвообразовании на хондрилле // Второй сб. по каучуконосам. М. С. 10-27.

Емец В.М. 1972. Материалы для ревизии жувелиц рода *Cymindis* s. str. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР. I. Подроды *Mastys* Motsch. и *Pseudomastus* Emetz. subgen. n. // Энтотом. обзор. Т. 51, вып. 2. С. 321-337.

Емец В.М. 1973. Зоогеографический обзор жувелиц подтрибы *Cymindina* (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР // Зоол. журн. Т. 52, вып. 9. С. 1412-1414.

Емец В.М. 1974. Система жувелиц рода *Cymindis* Latr. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР // Зоол. журн. Т. 53, вып. 2. С. 199-204.

Емец В.М. 1979. Новый вид жувелицы рода *Microdaccus* Schaum (Coleoptera, Carabidae, Lebiini) из Казахстана // Тр. Всес. энтотом. о-ва. Т. 61. С. 64-65.

Емец В.М., Крыжановский О.Л. 1973. Обзор видов жувелиц подрода *Tarsostinus* Motsch. рода *Cymindis* Latreille (Coleoptera, Carabidae) // Вестник зоологии. № 4. С. 61-66.

Еникеев И.Ф. 1949. Саксауловая саранча *Dericorys albidula* Serv. в Туркменистане // Изв. Туркм. филиала АН СССР. № 1. Ашхабад. С. 61-63.

Енилеева Н.Х. 1970. Желудочные овода лошадей (Diptera, Gasterophilidae) Самаркандской и Сырдарьинской областей Узбекистана. Автореф. канд. дисс. Самарканд. 19 с.

Енилеева Н.Х. 1981. К изучению периодов лгта желудочных оводов на юге Узбекистана // Болезни с.-х. животных. (Тр. УзНИВИ. Т. 31.) Ташкент. С. 40-45.

Енилеева Н.Х. 1987. Экологические особенности желудочных оводов лошадей в Узбекистане // Паразитология. Т. 21, вып. 4. С. 577-579.

Енилеева Н.Х., Колюшев В.Е. 1986. Распространение и видовой состав носоглоточных оводов лошадей в Узбекистане // Тр. Узб. н.-и. вет. ин-та. № 39. С. 30-33.

Ережнепова П. 1970. К составу и численности энтомокомплексов различных хлопкосеющих зон // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 2(40). С. 8-12.

Еременко Т.С., Гомолицкая Т.П., Боголюбова А.С. 1968. Энтомофаги молей рода *Nuropomeuta* и акклиматизация хальцида *Ageniaspis fuscicollis* Dalm. в Узбекистане // Экология насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредн. видами. Ташкент: Фан. С. 106-119.

Еременко А.П. 1966. Видовой состав вредителей маша в условиях Ташкентской области // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 8. С. 136-141.

Еременко А.П. 1973. Биологические особенности гороховой тли // Узб. биол. журн. № 5. С. 54-56.

Еременко Т.С. 1959. Морщинистый заболонник – опасный вредитель плодовых насаждений // Сельское х-во Узбекистана. № 4. С. 91.

Еременко Т.С. 1960. Заболонники – вредители плодовых насаждений в Ташкентской области Узбекистана // Энтотом. сб. Ташкентск. СХИ. Ташкент: Акад с.-х. наук УзССР. С. 109-114.

Еременко Т.С. 1970. Влияние имагинального питания на продолжительность жизни и плодовитость паразитов озимой совки // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 28-34.

Еременко Т.С. 1974. Агениаспис – паразит яблоневои моли // Защита растений. № 11. С. 25.

Еременко Т.С. 1978. Состояние и перспективы исследований по энтомофагам вредителей хлопчатника // Защита и карантин растений в респ. Средн. Азии и Южн. Казахстане. (Координац. совещ. Ташкент, 1978 г.) Ташкент. С. 53-55.

Еременко Т.С., Миц А.А., Даминова Д., Ульянова Л.С. 1979. К изучению фауны вредных и полезных членистоногих в агробиоценозе хлопчатника Джизакской области // Узб. биол. журн. № 1. С. 61-64.

Еременко Т.С., Ульянова Л.С. 1977. Роль паразитов в регулировании численности озимой совки // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 80-82.

Еремин П.К., Кабак И.И., 1991. Новый вид жувелицы рода *Pterostichus* (Coleoptera, Carabidae) с Алтая // Зоол. журн. Т. 70, вып. 6. С. 139-141.

Ержанов Т.Н., Сатеев А.Ф. 1990. Вредители тополей в Карагандинском промышленном районе. Караганд. ун-т. Караганда. 8 с. (Деп. в КазНИИНТИ 10.01.90, № 2976-Ка90)

Ержанов Т.Н., Сатеев А.Ф. 1990. К вопросу пищевой специализации вишневои слизистого пилильщика. Караганд. Ун-т. Караганда. 7 с. (Деп. в КазНИИНТИ 10.01.90, № 2979-Ка90)

Ермаков Р.М. 1995. Фауна личинок и имаго кровососущих комаров Центрального Казахстана // Сб. науч. тр. Всерос. НИИ вет. сан., гигиены и экол. Т. 96. С. 108-112.

Ермоленко В.М., Федоряк В.Е. 1988. Переописание *Nematus turgaiensis* (Hymenoptera, Tenthredinidae) и особенности его экологии в Северном Казахстане // Вестник зоологии. № 6. С. 27-31.

Ерсултанов А. 1978. Насекомые, повреждающие тополя в зеленых насаждениях Большого Джекказгана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 11. С. 43-45.

Ерсултанов А.Е. 1986. Сосущие насекомые насаждений Большого Джекказгана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 4. С. 42-44.

Ершов Н.Г. 1874. Чешуекрылые (Lepidoptera). Путешествие в Туркестан А.П.Федченко // Изв. о-ва любит. естеств., антропол. и этнограф. Т. 11, вып. 2. СПб.-М. 127 с.

Ершов Н.Г., Фильд А. 1870. Каталог чешуекрылых Российской империи // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т. 4. С. 136-204.

Ершова Л.С., Афанасьев О.В., Сержанов О.С. и др. 1974. Действие микробов *Bacillus thuringiensis* var. *galleriae* на блох *Xenopsylla cheopis* // Мат-лы 8-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 314-316.

Ершова Л.С., Когерман А.П., Сержанов О.С. и др. 1985. О длительности действия Н.-хлорфенилового эфира на блох – переносчиков чумы // Мат-лы XI межреспубликанской науч. конф. ПЧУ Средней Азии и Казахстана по проф. чумы. Алма-Ата. С. 221-223.

Ершова Л.С., Сержанов О.С. и др. 1989. Действие синтетического аналога ювенильного гормона на блох *X. cheopis* // Паразитология. № 5. С. 45-48.

Ершова Л.С., Сержанов О.С. и др. 1989. О результатах действия эфиксена-II на блох *X. conformis* // Мат-лы 17-го съезда Всес. о-ва эпидем., микробиол. и паразитол. им. Гамалея. М. С. 52-53.

Ершова Л.С., Сержанов О.С. и др. 1989. Пулецидное действие синтетического аналога ювенильного гормона из блох *X. skrjabini* // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 6. С. 37-40.

Ершова Л.С., Сержанов О.С., Когерман А.П. и др. 1988. Действие аналога ювенильного гормона насекомых эфира фарнезола на блох *X. conformis* Wagn. // Журн. мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 3. С. 45-48.

Ершова Л.С., Сержанов О.С., Ткаченко А.Ф. и др. 1985. Испытания и препараты с ювенильной активностью против блох – переносчиков возбудителя // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 1. С. 32-36.

Есенбекова П.А. 1995. Биология роющей осы *Psenulus laevis* Guss. (Hymenoptera, Sphecidae) в Юго-Восточном Казахстане // *Selevinia*. Т. 3, № 2. Алматы. С. 47-50.

Есенбекова П.А. 1999. Использование искусственных приманочных гнездилищ для разведения полезных ос-энтомофагов в плодовых садах и на приусадебных участках в Юго-Восточном Казахстане // *Tethys Entomological Research*. № 1. Алматы: Tethys. С. 201-202.

Есенбекова П.А. 1999. Осы-энтомофаги тлей в надземных приманочных гнездах в плодовых садах и на приусадебных участках юго-восточного Казахстана // *Selevinia* (1996-1997). *Almaty: Tethys*. С. 142-144.

Есенбекова П.А. 1999. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) – энтомофаги равнокрылых (Homoptera: Cicadinea, Aphidinea) в Юго-Восточном Казахстане // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 117-118.

Есенбекова П.А. 2002. Гнездование *Turoxylon medium* Beaumont (Hymenoptera, Sphecidae) в искусственных гнездовьях в населенных пунктах Юго-Восточного Казахстана // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы (Мат-лы междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 227-228.

Есенбекова П.А. 2002. К фауне полужесткокрылых (Heteroptera) хребта Каратау // *Tethys Entomological Research*. Vol. VI. *Almaty: Tethys*. С. 87-92.

Есенбекова П.А. 2003. Полужесткокрылые (Heteroptera) акватории северо-восточного Каспия // Вестник КазНУ, серия биол. № 3 (21). С. 116-119.

Есенбекова П.А. 2004. Видовое разнообразие полужесткокрылых в горных экосистемах юга и юго-востока Казахстана // Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 21-23 января 2004 г., Алматы.) Алматы: Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 100-101.

Есенбекова П.А. 2004. К фауне полужесткокрылых (Heteroptera) Северного Прикаспия // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. и мед. № 2 (242). Алматы: Гылым. С. 35-45.

Есенбекова П.А. 2004. О влиянии Карачаганакского газоконденсатного промысла на фауну полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) // Вестник КазНУ, серия биол. № 2 (23). С. 129-131.

Есенбекова П.А. 2004. Полужесткокрылые горных экосистем юга и юго-востока Казахстана. Алматы: Казак университеті. С. 100-101.

Есенбекова П.А., Кадырбеков Р.Х. 2004. Новые данные по фауне и экологии полужесткокрылых насекомых (Insecta, Heteroptera) казахстанской части Приаральского региона // Вестн. КазНУ, сер. биол. №1 (22). С. 100-102.

Есенбекова П.А., Казенас В.Л. 1996. Роющие осы подсем. Pemphredoninae (Hymenoptera, Sphecidae) – энтомофаги равнокрылых в Юго-Восточном Казахстане. Алматы. 30 с. (Деп. в КазНИИНТИ 12.03.1996. № 6787-Ка96.)

Есенбекова П.А., Казенас В.Л. 1996. Роющие осы трибы Gorytini (Hymenoptera, Sphecidae) – энтомофаги равнокрылых в Юго-Восточном Казахстане. Алматы. 16 с. (Деп. в КазНИИНТИ 12.03.1996. № 6786-Ка96.)

Есенбекова П.А., Казенас В.Л. 2003. Разведение и использование жалящих перепончатокрылых (энтомофагов и опылителей). Алматы: Казак университеті. 137 с.

Есюнин С.А. 1995. Структура населения мезофауны подстилки сообществ сукцессионного ряда березняков лесостепного Зауралья // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия. Тез. докл. и мат-лы 3-й регион. конф. Оренбург: Оренбург. гос. пед. ин-т. С. 103-104.

Есюнин С.А., Козырев А.В., Козьминых .О. 1995. Население жужелиц (Carabidae) сообществ сукцессионного ряда березняков лесостепного Зауралья // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия. Тез. докл. и мат-лы 3-й регион. конф. Оренбург: Оренбург. гос. пед. ин-т. С. 105-106.

Ефетов К.А. 1990. Новый вид рода *Adscita* (Lepidoptera, Zygaenidae) из Средней Азии // Вестник зоологии. № 4. С. 8-11.

Ефетов К.А. 1991. Новые виды рода *Adscita* (Lepidoptera, Zygaenidae) из Туркмении // Зоол. журн. Т. 70, вып. 9. С. 155-159.

Ефимик В.Е., Есюнин С.Л. 1998. Является ли Южный Урал фаунистическим фильтром // Пробл. энтомол. в России. Т. II. Сб. науч. тр-в XI Съезда Русск. энтомол. о-ва. С.-Пб.: Зоол. ин-т РАН. С. 151.

Ефимова Л.Ф. 1965. К биологии полярного листоеда *Theone costipennis* Kirsch. в Юго-Западном Кызылкуме // Вопр. экол. и физиол. вредн. и полезн. животных Узбекистана. Ташкент: Наука. С. 103-105.

Ефимова Н.С., Попов В.С., Фомина З.П., Беседина В.И. 1989. Паразитирование блох песчанок на тушканчиках на Каракалпакском Устюрте // Песчанки – важнейшие грызуны арид. зоны СССР. (Мат-лы 3-го Всес. совещ., Ташкент, 19-23 сент. 1989.) Ташкент. С. 232-234.

Ефимова Н.С., Сержанов О.С., Шестакова Л.И и др. 1984. Блохи грызунов Устюртского автономного очага // Профилактика ООИ на ж.-д. транспорте. (Мат-лы совещ. работников ПЧС ж.-д. транспорта СССР.) Ташкент: Медицина. С. 21-22.

Ефремова З.А., Крискович М.В. 1995. Новый род и новый вид эвлофид (Hymenoptera, Eulophidae) из Узбекистана // Энтомол. обзор. Т. 74, вып. 4. С. 894-898, 946.

Ефремова З.А., Крискович М.В. 1995. Новый вид рода *Entodon* (Hymenoptera, Eulophidae) из Узбекистана // Зоол. журн. Т. 74, вып. 12. С. 126-128.

Ефремова З.А., Мярцева С.Н. 1993. Описание нового вида наездника-эвлофида из рода *Platycleptus* Ferriere (Hymenoptera, Eulophidae) из Туркменистана // Зоол. журн. Т. 72, вып. 4. С. 139-142.

Ефремова З.А., Мярцева С.Н. 1994. Новый вид *Elachertus* (Hymenoptera, Eulophidae) из Туркменистана // Зоол. журн. Т. 73, вып. 12. С. 128-132.

Ефремова З.А., Шроль О.Ю. 1996. К изучению наездников подсемейства *Euderinae* (Hymenoptera, Eulophidae) Средней Азии // Зоол. журн. Т. 75, вып. 5. С. 787-791.

Жаворонкова Т.Н. 1970. Сезонный характер питания жуков *Carabidae* на посевах пшеницы в Северном Казахстане // Шестой съезд ВЭО (Воронеж, 17-23 авг. 1970 г.). Аннотации докл. Воронеж: Центрально-черноземное книжное изд-во. С. 61.

Жакашев Н., Хмелевский Н.М., Дубицкий А.М., Черкашин А.Н., Байжанов М., Чернышова В.А. 1983. Применение бактокулицида для борьбы с кровососущими комарами // *Здравоохранение Казахстана*. № 11. С. 58-59.

Жакашев Н., Чернышова В., Абдильдаев М. 1981. Биологический метод борьбы с кровососущими комарами на юго-востоке Казахстана // *Здравоохранение Казахстана*. № 9. С. 65.

Жанакбаев М.М. 1976. Испытание фосфорорганических препаратов в борьбе с гладиолусовым трипсом // *Науч. тр. Каз. с.-х. ин-та*. Т. 19, № 1. С. 61-64.

Жанакбаев М.М., Галыпин Ю.А. 1976. Гладиолусовый трипс в Алма-Атинской области // *Науч. тр. Каз. с.-х. ин-та*. Т. 19, № 1. С. 58-61.

Жанетов Б. 1973. Кровососущие комары поймы среднего и нижнего течения р. Урал // *Биология и география*. (Сб. науч. статей аспирантов и соискателей. Вып. 8.) Алма-Ата: КазГУ. С. 67-71.

Жанетов Б. 1973. К фауне слепней (Diptera, Tabanidae) в пойме среднего и нижнего течения р. Урал // *Биология и география*. (Сб. науч. статей аспирантов и соискателей. Вып. 8.) Алма-Ата: КазГУ. С. 91-94.

Жанетов Б.Ж. 1972. О слепнях долины среднего и нижнего течения реки Урал. // *Биология и география*. МВ и ССО КазССР. Вып. 7. Алма-Ата: КазГУ. С. 35-37.

Жанетов Б.Ж. 1973. О кровососущих комарах среднего течения р.Урал // *Биология и география*. МВ и ССО КазССР. Вып.8. Алма-Ата: КазГУ. С. 63-65.

Жанетов Б.Ж. 1974. Кровососущие комары поймы среднего и нижнего течения р. Урал // *Биология и география*. МВ и ССО КазССР Вып. 8. Алма-Ата: КазГУ. С. 67-71.

Жанетов Б.Ж. 1974. Распространение и распределение кровососущих двукрылых в долине р. Урал // *Мат-лы итоговой конф. профессорско-преподавательского состава*. Алма-Ата: КазГУ. С. 200-201.

Жанетов Б.Ж. 1975. Кровососущие двукрылые насекомые долины среднего и нижнего течения р. Урал и низовий р. Эмбы. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 18 с.

Жанетов Б.Ж. 1979. О мошках Diptera, Simuliidae Северного Прикаспия // *Мат-лы по экол. и физиол. животных*. Алма-Ата. С. 3-6.

Жантиев Р.Д. 1960. Материалы по экологии Dermestidae Центрального Казахстана // *Зоол. журн*. Т. 39, вып. 11. С. 1628-1636.

Жантиев Р.Д. 1976. Жуки-кожееды (семейство Dermestidae) фауны СССР. М.: Моск. ун-т. 182 с.

Жантиев Р. Д. 1963. Кожееды рода *Attagenus* Latr. (Coleoptera, Dermestidae) фауны Советского Союза // *Энтомол. обзор*. Т. 42, вып. 2. С. 415-424.

Жантиев Р.Д. 1963. Об экологии кожеедов (Coleoptera, Dermestidae) Средней Азии // *Зоол. журн*. Т. 42, вып. 7. С. 1052-1063.

Жантиев Р.Д. 1973. Новые и малоизвестные кожееды (Coleoptera, Dermestidae) фауны СССР // *Зоол. журн*. Т. 52, вып. 2. С. 282-284.

Жантиев Р.Д. 1975. Новые виды кожеедов (Coleoptera, Dermestidae) из Казахстана и Средней Азии // *Зоол. журн*. Т. 54, вып. 2. С. 308-311.

Жантиев Р.Д. 1979. Новый вид рода *Anthrenus* Schaeff. (Coleoptera, Dermestidae) из Узбекистана // *Тр. Всес. энтомол. о-ва*. Т. 61. С. 68-69.

Жантиев Р.Д. 2000. Система и филогения жуков-кожеедов (Coleoptera, Dermestidae) // *Зоол. журн*. Т. 79, вып. 3. С. 297-311.

Жантиев Р.Д. 2001. Жуки-кожееды рода *Orphilus* Er. (Coleoptera, Dermestidae) фауны Палеарктики // *Энтомол. обзор*. Т. 80, вып. 3. С. 611-619.

Жантиев Р.Д. 2004. Новые виды жуков-кожеедов рода *Anthrenus* (Coleoptera, Dermestidae) из Средней Азии // *Зоол. журн*. Т. 83, № 5. С. 626-630.

Жантиев Р.Д. 2004. Новые виды жуков-кожеедов рода *Anthrenus* (Coleoptera, Dermestidae) из Средней Азии и Монголии // *Зоол. журн*. Т. 83, № 6. С.757-760.

Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., Бызов С.Д. 1995. Акустическая коммуникация пустынных кузнечиков (Bradyporidae, Deracanthinae) // *Зоол. журн*. Т. 74, вып. 9. С. 58-72.

Жантиев Р.Д., Сулханов А.В. 1977. Звуки муравьев рода *Murmica* // *Зоол. журн*. Т. 56, вып. 8. С. 1255-1258.

Жантиев Р.Л. 1963. Новые виды кожеедов рода *Attagenus* Latr. (Coleoptera, Dermestidae) из Средней Азии // *Зоол. журн*. Т. 42, вып. 3. С. 454-457.

Жармухамедова Г.А. 1987. Факторы устойчивости яровой пшеницы к гессенской мухе в Северном Казахстане // Автореф. канд. дисс. Л. 22 с.

Жасанов А.К. 1983. Паразиты хлебного пилильщика в Актыбинской области // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 10. С. 34-38.

Жасанов А.К. 1986. Паразиты хлебного пилильщика в Актыбинской области // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 9. С. 35-38.

Жасанов А.К. 1986. Хлебный пилильщик. Информ. листок. № 84. Актыбинск: ЦНТИ. 3 с.

Жасанов А.К. 1986. Способ определения плодовитости хлебного пилильщика. Информ. листок. № 19. Актыбинск: ЦНТИ. 3 с.

Жасанов А.К. 1988. Стеблевой хлебный пилильщик и его вредоносность в Западном Казахстане // Защита с.-х. культур при интенсивных технологиях их возделывания. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 162-175.

Жасанов А.К. 1991. Стеблевой хлебный пилильщик (*Cerphus rugmaeus* L. (Hymenoptera, Cerphidae) в Западном Казахстане и обоснование мер борьбы с ним. Автореф. канд. дисс. 25 с.

Жасанов А. К. 2001. О некоторых закономерностях размножения итальянского пруса (*Calliptamus italicus*) в Актыбинской области // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1 (12). С. 27-28.

Жасанов А.К. 2002. Принципы районирования территорий по степени размножения итальянского пруса на примере Актыбинской области // Актуальные проблемы защиты растений в Казахстане. 1-я книга. (Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001 г.) С. 170-178.

Жасанов А.К. 2003. Динамика распространения азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в Иргиз-Тургайском гнездилище // Использование достиж. аграр. науки в стабилизации с.-х. производства Казахстана. Сб. науч. тр., посвящ. 10-летию независимости Респ. Казахстан и 45-летию Актыбинской СХОС. Актыбинская СХОС МСХ РК. Актобе: ДГП Актыбинской ЦНТИ. С. 157-166.

Жасанов А.К. 2003. Характеристика фаз динамики популяции итальянского пруса на северо-западе Казахстана // Защита и карантин раст. в Казахстане. № 2. С. 11-13.

Жасанов А.К., Гагаулина Г.Н. 1987. Скрытостебельные вредители яровой пшеницы в степной и лесостепной зонах Казахстана // Тез. докл. 1-й науч.-практич. конф. Актыбинск. С. 22-23.

Жасанов А.К., Дрямова М.Д. 2001. Обзор главнейших фитофагов сельскохозяйственных растений Актыбинской области // Вестн. Актыбинск. гос. ун-та. № 3. С. 91-100.

Жданко А.Б. 1977. Дневные бабочки (Lepidoptera, Rhopalocera) северо-западной части хребта Кетмень // Полезные насекомые Казахстана. Алма-Ата, Ин-т зоологии АН КазССР. С. 135-142. (Деп. в ВИНТИ 26.05.77, № 2054-77.)

Жданко А.Б. 1977. Редкие и эндемичные виды дневных бабочек Северного Тянь-Шаня и их охрана // Полезные насекомые Казахстана. Алма-Ата, Ин-т зоологии АН КазССР. С. 143-148. (Рукопись деп. в ВИНТИ 26.05.77, № 2054-77 Деп.)

Жданко А.Б. 1977. Некоторые особенности биологии махаона (*Papilio machaon*) // Полезные насекомые Казахстана. Алма-Ата, Ин-т зоологии АН КазССР. С. 149-151. (Деп. в ВИНТИ 26.05.77, № 2054-77.)

Жданко А.Б. 1979. Вертикальное распределение дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera) Заилийского Алатау // Новости энтомологии Казахстана. Тр. Каз. отд. ВЭО. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 79-84. (Рукопись деп. в ВИНТИ 1 окт. 1979 г., № 3415-79 Деп.)

Жданко А.Б. 1980. Эколого-фаунистический обзор дневных бабочек (Lepidoptera, Lycaenidae) Юго-Восточного Казахстана // Насекомые Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 67-76.

Жданко А.Б. 1983. Определитель родов голубянок (Lepidoptera, Lycaenidae) фауны СССР по гениталиям самцов // Энтотомол. обзор. Т. 62, вып. 1. С. 131-152.

Жданко А.Б. 1983. Вертикальное распределение дневных бабочек (Lepidoptera, Papilionoidea) в горах северного Тянь-Шаня и южного Алтая // Энтотомол. обзор. Т. 62, вып. 4. С. 716-727.

Жданко А.Б. 1984. Обзор голубянок рода *Turanana* Beth.-Bak. с описанием нового вида *T. tatjana* sp. n. из подрода *Otaria* subgen. n. (Lepidoptera, Lycaenidae) из Казахстана // Систематика чешуекрылых насекомых фауны СССР. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 122.) Л. С. 98-105.

Жданко А.Б. 1986. Редкие чешуекрылые (Lepidoptera) // Редкие животные Казахстана. (Мат-лы ко 2 изд. Крас. кн. КазССР.) Алма-Ата. С. 232-237.

Жданко А.Б. 1989. Пути формирования фауны дневных бабочек Северо-Западного Казахстана и ее изменение под влиянием антропогенного фактора // Мат-лы зональн. семинара, 6-7 сентября 1989 г. Уральск. С. 74-76.

Жданко А.Б. 1990. Новые виды и подвиды голубянок (Lepidoptera, Lycaenidae) из азиатской части СССР и Северного Ирана // Энтотомол. обзор. Т. 69, вып. 1. С. 134-143.

Жданко А.Б. 1990. Родственные связи и пути эволюции палеарктических голубянок подсем. Lycaeninae (Lepidoptera, Lycaenidae) // Успехи энтомологии в СССР: насекомые перепончатокрылые и чешуекрылые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомот. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 162-164.

Жданко А.Б. 1991. Аполлон – *Parnassius apollo* Linnaeus, 1758 // Красная книга Казахской ССР. Т. 1. Животные. Алма-Ата. С. 472-474.

Жданко А.Б. 1991. Аскалаф пестрый – *Ascalaphus macaronius* Scopoli, 1763 // Красная книга Казахской ССР. Т. 1. Животные. Алма-Ата. С. 449-451.

Жданко А.Б. 1991. Мнемозина – *Parnassius mnemosyne* Linnaeus, 1758 // Красная книга Казахской ССР. Т. 1. Животные. Алма-Ата. С. 482-484.

Жданко А.Б. 1991. Желтушка Вискотта – *Colias wiskotti* Staudinger, 1882 // Красная книга Казахской ССР. Т. 1. Животные. Алма-Ата. С. 491-492.

Жданко А.Б. 1992. *Farsia* subgen.n. – новый подрод в роде *Vacciniina* (Lepidoptera, Lycaenidae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 71, вып. 8. С. 151-154.

Жданко А.Б. 1992. Новый вид толстоголовки рода *Spialia* Svinch. (Lepidoptera, Hesperidae) из Казахстана // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 248. С. 184-186.

Жданко А.Б. 1993. Видовой состав булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Калбинского хребта и его зоогеографическая характеристика // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 98, № 2. С. 15-18.

Жданко А.Б. 1993. Новые и малоизвестные виды толстоголовок (Lepidoptera, Hesperidae) из Казахстана и Средней Азии // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 2. С. 37-44.

Жданко А.Б. 1993. К фауне дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera) Аксу-Джабаглинского заповедника // Зоол. исслед. в Казахстане (к 50-летию Ин-та зоол. НАН РК). Ч. 2. Алма-Ата: Гылым. С. 281-284.

Жданко А.Б. 1993. Систематика и распространение голубянок рода *Thersamonolycaena* Vrtv. (Lepidoptera, Lycaenidae) // Энтотомол. обзор. Т. 72, вып. 1. С. 134-142.

Жданко А.Б. 1993. Систематика и распространение голубянок рода *Athamanthia* Zhd. (Lepidoptera, Lycaenidae) // Энтотомол. обзор. Т. 72, вып. 3. С. 664-674.

Жданко А.Б. 1993. Нутовая голубянка *Polyommatus icadius* (Lepidoptera, Rhopalocera), ее систематика и распространение // Зоол. журн. Т. 72, вып. 7. С. 80-83.

Жданко А.Б. 1994. Новые виды голубянок (Lepidoptera, Lycaenidae) из Азии // *Selevinia*. Т. 2, № 1. Алматы. С. 73-74.

Жданко А.Б. 1994. (Zhdanko A.B.) New genera and species of the Lycaenidae (Lepidoptera) from Asia // *Selevinia*. № 2. С. 94-95.

Жданко А.Б. 1994. Новые находки дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera) в Семиречье // *Selevinia*. № 2. Алматы. С. 96.

Жданко А.Б. 1994. Систематика и распространение голубянок рода *Thersamonia* Vrtv. (Lepidoptera, Lycaenidae) // Энтотомол. обзор. Т. 73, вып. 1. С. 144-152.

Жданко А.Б. 1995. К систематике родов *Lycaena* L. и *Heliophorus* Geyer (Lepidoptera, Lycaenidae) // Энтотомол. обзор. Т. 74, вып. 10. С. 652-661.

Жданко А.Б. 1995. Новые род и вид голубянок (Lepidoptera, Lycaenidae) из Центральной Азии // Зоол. журн. Т. 74, вып. 10. С. 120-124.

Жданко А.Б. 1996. (Zhdanko A.B.) On nomenclature of some Palaearctic Lycaenidae (Lepidoptera) // *Zoosyst. ross.* Vol. 5, № 2. P. 312.

Жданко А.Б. 1996. Описание рода *Atara* Zhdanko, 1994 голубянок (Lepidoptera, Lycaenidae) из Восточной Азии // Зоол. журн. Т. 75, вып. 5. С. 783-786.

Жданко А.Б. 1997. (Zhdanko A.B.) Food plant in Lycaenidae (Lepidoptera) of Kazakhstan and Middle Asia // *Atalanta*. 28(1/2). S. 97-110.

Жданко А.Б. 1997. Новые сведения о булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Алмаатинского заповедника // Биологическое и ландшафтное разнообразие Республики Казахстан. С. 93-95.

Жданко А.Б. 1997. (Zhdanko A.B.) On nomenclature of some Palaearctic Lycaenidae (Lepidoptera) // Zoosystematica Rossica, 5(2). P. 312.

Жданко А.Б. 1997. Обзор видов голубянок рода *Neolycaena* (Lepidoptera, Lycaenidae) // Энтомол. обзор. Т. 76, вып. 3. С. 645-673.

Жданко А.Б. 1998. Типовые экземпляры *Bidaspa caerulea* и *Atara micans* (Lepidoptera, Lycaenidae) и систематика некоторых родов трибы *Deudorigini* // Зоол. журн. Т. 77, вып. 11. С. 1297-1304.

Жданко А.Б. 1998. (Zhdanko A.B.) New species lycaenid from *Callophrys* Billb. and *Polyommatus* Latr. (Lepidoptera, Lycaenidae) from Asia and Caucasus // Vestnik Kaz. Univ. 6. P. 46-52.

Жданко А.Б. 1998. Новые виды голубянок (Lepidoptera, Lycaenidae) из Азии и Кавказа // Вестник КазГУ, сер. биол. № 6. С. 46-52.

Жданко А.Б. 1998. Обзор видов голубянок номинативного подрода *Neolycaena* (Lepidoptera, Lycaenidae) с описанием двух новых видов из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 77, вып. 2. С. 196-201.

Жданко А.Б. 1998. Обзор голубянок рода *Neolycaena* de Niceville, 1890 (Lepidoptera, Lycaenidae) с описанием 4 новых подвидов // Энтомол. обзор. Т. 77, вып. 3. С. 639-662, 733.

Жданко А.Б. 1998. Обзор видов голубянок рода *Neolycaena* (Lepidoptera, Lycaenidae) // Энтомол. обзор. Т. 77, вып. 4. С. 634-666.

Жданко А.Б. 1998. Типовые экземпляры *Bidaspa caerulea* Brem. et Gray и *Atara micans* Brem. et Gray (Lepidoptera, Lycaenidae) и систематика некоторых родов трибы *Deudorigini* // Зоол. журн. Т. 77, вып. 11. С. 1297-1304.

Жданко А.Б. 1998. Эволюционные изменения основных морфологических признаков в трибе *Polyommataini* (Higgins, 1975) (Lepidoptera, Lycaenidae) // Проблемы энтомологии в России. (Мат-лы XI съезда ВЭО. Т. 2.) С. 158-159.

Жданко А.Б. 1999. *Agrodiaetus phyllides* Stgr. и *A. judusa* Stgr. (Lepidoptera, Lycaenidae) – новые голубянки для Заилийского Алатау // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 119.

Жданко А.Б. 1999. Новый вид голубянки из рода *Callophrys* Billb. (Lepidoptera, Lycaenidae) из Копет-Дага // Selevinia (1996-1997). Almaty: Tethys. С. 21- 22.

Жданко А.Б. 1999. Обзор рода *Alpherakya* Zhd., малоизвестные виды и новые подвиды *Lycaenidae* (Lepidoptera) из Азии // Tethys Entomological Research. № 1. Алматы: Tethys. С. 205-215.

Жданко А.Б. 2000. Родственные связи и эволюция голубянок подсемейства *Lycaeninae* (Lepidoptera, Lycaenidae) // Tethys Entomological Research. Vol. II. Almaty: Tethys. P. 223-232.

Жданко А.Б. 2000. (Zhdanko A.B.). New species of the genus *Athamanthia* (Lepidoptera, Lycaenidae, Lycaeninae) from Kyrgyzstan // Tethys Entomological Research. Vol. II. Almaty: Tethys. С. 233-234.

Жданко А.Б. 2000. (Zhdanko A.B.) New taxa of Palaearctic Blues (Lepidoptera, Lycaenidae) // Helios. Collection of entomological articles. M.: Sovetsky Sport. P. 99-103.

Жданко А.Б. 2001. (Zhdanko A.B.) A new species of blues, *Plebejus churkini* sp. n. (Lepidoptera, Lycaenidae) from Inner Tian-Shan // Helios. Collection of entomological articles. Vol. II. M.: Sovetsky Sport. P. 74-78.

Жданко А.Б. 2001. (Zhdanko A.B.) New species of *Neolycaena* de Niceville and *Rhymnaria* Zhdanko, stat. nova (Lepidoptera, Lycaenidae) from Central Asia // Helios. Collection of entomological articles. Vol. II. M.: Sovetsky Sport. P. 79-89.

Жданко А.Б. 2002. (Zhdanko A.B.) New taxa of blue butterflies (Lepidoptera, Lycaenidae) from Tien Shan // Tethys Entomological Research. Vol. VI. Almaty: Tethys. С. 115-116.

Жданко А.Б. 2002. Обзор видов подрода *Themisia* Zhdanko, subgen. n. из рода *Patricius* Balint, 1991 (Lepidoptera, Lycaenidae) с описанием нового вида из Восточного Тибета // Tethys Entomological Research. Vol. VI. Almaty: Tethys. С. 117-124.

Жданко А.Б. 2002. (Zhdanko A.B.) An annotated checklist of species of the family *Lycaenidae* (Lepidoptera) occurring in Kazakhstan // Tethys Entomological Research. Vol. VI. Almaty: Tethys. С. 125-146.

Жданко А.Б. 2002. Особенности жизни дневных чешуекрылых в высокогорье Северного Тянь-Шаня // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 230-231.

Жданко А.Б. 2004. Ревизия надвидовых таксонов трибы голубянок *Polyommagini* (Lepidoptera, Lycaenidae) // Энтомол. обзор. Т. 73, вып. 3. С. 645-663.

Жданко А.Б. 2004. Аннотированный список видов семейства Lycaenidae (Lepidoptera) Кыргызстана // *Tethys Entomological Research*. Vol. X. Almaty: Tethys. P. 157-176.

Жданко А.Б. 2004. Обзор голубянок рода *Cupido* Schrank, 1801 (Lepidoptera, Lycaenidae) // *Tethys Entomological Research*. Vol. X. Almaty: Tethys. P. 177-192.

Жданко А.Б. 2005. Новые данные о пяденице *Cheimoptena pennigera* Danilevsky, 1969 (Lepidoptera, Geometridae) и голубянок *Nesa sena* (Kollar, 1884) (Lepidoptera, Lycaenidae) // Зоолого-экологические исследования (Тр. Ин-та зоологии МОН РК. Т. 49.) Алматы. С. 273-274.

Жданко А.Б. 2005. Дневные бабочки (Lepidoptera, Papilionoidea, Hesperioidea) Казахстана // *Tethys Entomol. Res*. Vol. XI. P. 85-152.

Жданко А.Б. 2005. Новый род *Urssia* gen. n. (Lepidoptera, Satyridae, Lethinae) и новый вид *Rhymnaria urru* sp. n. (Lepidoptera, Lycaenidae) из Казахстана // *Tethys Entomol. Res*. Vol. XI. P. 81-84.

Жданко А.Б., Чуркин С.В. 2001. (Zhdanko A.B., Churkin S.V.) New subspecies of Centralasian Blues (Lepidoptera, Lycaenidae) // *Helios*. Collection of entomological articles. Vol. II. M.: Sovetsky Sport. P.45-49.

Жданко А.Б., Чуркин С.В. 2001. (Zhdanko A.B., Churkin S.V.) A review of the *Plebejus christophi* complex (Lepidoptera, Lycaenidae) from the Central Asia with the descriptions of new taxa // *Helios*. Collection of entomological articles. Vol. II. M.: Sovetsky Sport. P. 50-73.

Жданко А.Б., Чуркин С.В. 2001. (Zhdanko A.B., Churkin S.V.) Taxonomic notes on *Rhymnaria tengstroemi* Erschov and *Rhymnaria kazakhstanica* Lukhtanov, stat. n. (Lepidoptera, Lycaenidae) with the descriptions of new subspecies // *Helios*. Collection of entomological articles. Vol. II. M.: Sovetsky Sport. P. 90-96.

Жданко А.Б., Чуркин С.В. 2004. (Zhdanko A.B., Churkin S.V.) A new subspecies of *Polyommatus thersites* (Cantener, 1835) (Lepidoptera, Lycaenidae) from Peter the Great Range // *Tethys Entomological Research*. Vol. X. Almaty: Tethys. P. 193-196.

Жданко А.Б., Яковлев Р. 2001. (Zhdanko A.B., Jakovlev R.) New species of blue butterflies (Lepidoptera, Lycaenidae) from the Mongolian Altai // *Helios*. Collection of entomological articles. Vol. II. M.: Sovetsky Sport. P. 166-173.

Желдакова К.А. 1955. К экологии блох рода *Rhadinopsylla* Jord. et Royhs. // Сб. тр. Астраханск. противочумн. ст. Вып. 1. С. 367-378.

Желоховцев А.Н. 1938. Материалы по фауне комаров (Culicidae, Diptera) Алтайского заповедника // Тр. Алтайского гос. заповед. № 1.

Желоховцев А.Н. 1961. Новые и малоизвестные пилильщики (Hymenoptera, Symphyta) Тянь-Шаня // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 8. С. 117-138.

Желоховцев А.Н. 1964. Новый род и вид пилильщиков (Hymenoptera, Tenthredinidae) – обитателей песчаных пустынь Средней Азии // Энтомол. обзор. Т. 43, вып. 3. С. 706-709.

Желоховцев А.Н. 1968. Новые виды Symphyta (Hymenoptera) фауны СССР // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 11. С. 47-56.

Желоховцев А.Н. 1976. Материалы по фауне пилильщиков и рогахвостов Средней Азии. Ч. 1 // Исследования по фауне Советского Союза (насекомые). (Тр. Зоол. музея МГУ. Т. 15.) С. 3-73.

Желоховцев А.Н., Зиновьев А.Г. 1995. Список пилильщиков и рогахвостов (Hymenoptera, Symphyta) фауны России и сопредельных территорий // Энтомол. обзор. Т. 74, вып. 2. С. 395-415.

Животные Казахстана в фотографиях. Фотоальбом. Алма-Ата, 1976, 1985.

Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР. 1982. Алма-Ата: Наука КазССР. 212 с.

Животный мир СССР. Т. 2. Зона пустынь. М.-Л.: АН СССР, 1948. 420 с.

Животный мир СССР. Т. 3. Зона степей. М.-Л.: АН СССР, 1950. 672 с.

Жигульская З.А., Берман Д.И. 1975. Распределение, экология и возможная роль муравьев *Proformica mongolica* в опустыненных степях Юго-Восточного Алтая // Муравьи и защита леса. М. С. 82-86.

- Жильцова Л.А. 1969. Новые и редкие виды веснянок семейства Capniidae (Plecoptera) из Средней Азии // Энтомол. обзор. Т. 48, вып. 3. С. 593-611.
- Жильцова Л.А. 1970. Ревизия среднеазиатских видов веснянок рода Mesoperlina Клар. (Plecoptera, Perlodidae) // Энтомол. обзор. Т. 49, вып. 3. С. 578-591.
- Жильцова Л.А. 1971. К познанию веснянок (Plecoptera) Средней Азии. Новые и малоизвестные виды семейства Nemouridae // Энтомол. обзор. Т. 50, вып. 2. С. 347-365.
- Жильцова Л.А. 1971. Род Filchneria Клар. и его положение в системе семейства Perlodidae (Plecoptera) // Зоол. журн. Т. 50, вып. 7. С. 1034-1040.
- Жильцова Л.А. 1972. Paracarpnia Hanson – новый для фауны СССР род веснянок (Plecoptera, Capniidae) // Энтомол. обзор. Т. 51, вып. 4. С. 832-836.
- Жильцова Л.А. 1972. Новое для Средней Азии семейство веснянок – Taeniopterygidae (Plecoptera, Leuctridae) // Зоол. журн. Т. 51, вып. 11. С. 1741-1743.
- Жильцова Л.А. 1972. Новое для фауны Средней Азии семейство веснянок – Taeniopterygidae (Plecoptera) // Зоол. журн. Т. 51, вып. 12. С. 1815-1822.
- Жильцова Л.А. 1974. Новые и малоизвестные виды веснянок сем. Capniidae (Plecoptera) из Средней Азии // Энтомол. обзор. Т. 53, вып. 1. С. 137-149.
- Жильцова Л.А. 1976. Дополнение к фауне веснянок сем. Nemouridae (Insecta, Plecoptera) Средней Азии. Ч. 2 // Зоол. журн. Т. 55, вып. 10. С. 1476-1481.
- Жильцова Л.А. 1978. Дополнения к фауне веснянок сем. Nemouridae (Insecta, Plecoptera) Средней Азии. 2. // Вестник зоологии. № 1. С. 35-42.
- Жильцова Л.А. 1979. Новые виды веснянок сем. Nemouridae (Plecoptera) из азиатской части СССР // Тр. Зоол. ин-та СССР. Т. 88. С. 10-14.
- Жильцова Л.А. 1984. Зоогеографические особенности фауны веснянок сем. Nemouridae (Plecoptera) СССР // Энтомол. обзор. Т. 63, вып. 4. С. 709-715.
- Жильцова Л.А. 1989. Новый и малоизвестные виды веснянок (Plecoptera: Nemouridae, Capniidae, Leuctridae) фауны СССР // Энтомол. обзор. Т. 68, вып. 3. С. 582-586.
- Жильцова Л.А. 2002. Веснянки семейства Taeniopterygidae (Plecoptera) России и сопредельных стран // 12-й Съезд Русск. энтомол. о-ва, Санкт-Петербург, 19-24 авг., 2002. Тез. докл. СПб. С. 122.
- Жильцова Л.А. 2002. Обзор веснянок сем. Capniidae (Plecoptera) фауны России и сопредельных стран // Энтомол. обзор. Т. 81, вып. 2. С. 312-317, 524.
- Житкевич Е.Н. 1961. Обыкновенный свекловичный долгоносик // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л. С. 134-141.
- Житкевич Е.Н. 1961. Свекловичные блохи // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л. С. 141-142.
- Житкевич Е.Н. 1963. Вредители сахарной свеклы // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 201-218.
- Житкевич Е.Н. 1964. Прочие вредители сахарной свеклы // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 22. С. 266-272.
- Житкевич Е.Н. 1964. Свекловичный долгоносик // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 22. С. 249-262.
- Житкевич Е.Н. 1966. Корневая тля на свекле // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 28. С. 177-178.
- Житкевич Е.Н. 1966. Свекловичная минирующая моль // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 28. С. 175-176.
- Жмаева З.М., Пчелкина А.А., Мищенко Н.К., Карулин Б.Е. 1955. Эпидемиологическое значение эктопаразитов птиц в природном очаге лихорадки Ку на юге Средней Азии // Докл. АН СССР. Т. 101, № 2. С. 387-389.
- Жоголев Д.Т. 1966. О кровососущих мокрецах (Diptera, Ceratopogonidae) Южного Таджикистана // Докл. на 19-м Ежегодн. чтении памяти Н.А. Холодковского. Л.: Наука. С. 78-84.
- Жоголев Д.Т. 1968. О чувствительности к репеллентам Anopheles pulcherrimus Theo. и комаров двух видов // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 493-495.
- Жоголев Д.Т. 1969. Новый вид мокреца (Diptera, Ceratopogonidae) из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2(35). С. 114-116.
- Жоголев Д.Т. 1969. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae) долины реки Пяндж // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 42-44.

Жоголев Д.Т. 1974. Распространение кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) в различных высотных поясах Южного Таджикистана и Западного Памира // Паразитол. сб. ЗИН АН СССР. Т. XXVI. М.-Л.: АН СССР. С. 198-204.

Жоголев Д.Т. 1972. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae) долины р. Пяндж // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 209-212.

Жоголев Д.Т. 1974. Распространение кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) в различных высотных поясах Южного Таджикистана и Западного Памира // Паразитол. сб. Т. 26. С. 198-204.

Жоголев Д.Т., Разбегаева Т.П., Качанова А.Н. 1969. Новые инсекторепелленты для защиты от кровососущих двукрылых в условиях жаркого климата // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 44-45.

Жоголев Д.Т., Разбегаева Т.П., Качанова А.П. 1972. Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 212-214.

Жолчуев М. 1963. Жуки-зерновки озера Сары-Челек, как вредители диких бобовых растений // Мат-лы конф. молодых биологов Киргизии. Фрунзе: АН Кирг. ССР. С. 46-47.

Жужиков Д.П. 1974. Показатель связи и его применение для оценки морфологического сходства солдат термитов *Ancistrus* фауны СССР // Тр. Энтомол. сектора. Проблем. н.-и. лаб. по разработке методов борьбы с биол. поврежд. материалов. Биол. фак. Моск. ун-та. Вып. 5. С. 84-102.

Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., Медникова Т.К. 1972. Постэмбриональное развитие большого закаспийского термита *Ancistrus ahngerianus* Jacobs. // Термиты. М.: МГУ. С. 46-62.

Жук Н.С. 1965. Опыт борьбы с гнусом в Гурьеве и его окрестностях // Природно-очаговые болезни и вопросы паразитологии в республиках Средней Азии и Казахстана. Душанбе. С. 231.

Жук Н.С. 1967. К фауне кровососущих комаров Казахстана // Кровососущие двукрылые (гнус) Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXV. № 4.) Алма-Ата. С.15-18.

Жук Н.С. 1969. Опыт борьбы с гнусом в г. Гурьеве и его окрестностях // Природноочаговые болезни и вопросы паразитологии в республиках Средней Азии и Казахстане. (Тр. VI конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. в республиках Средней Азии и Казахстане, 26-31 окт. 1965 г. Вып. 5.) Душанбе: Дониш. С. 231-234.

Жук Н.С. 1975. Биологические основы борьбы с переносчиками инфекций на рисовых системах Казахстана // Мат-лы 2-го Объедин. съезда гигиенистов, эпидемиол., микробиол. и инфекционистов Казахстана. Т. 5. Алма-Ата. С. 28-29.

Жук Н.С., Дремова В.П., Дубицкий А.М., 1967. Продолжительность защитного действия некоторых репеллентов в Северном Прикаспии // Здравоохранение Казахстана. № 5. С. 59-60.

Жук Н.С., Дубицкий А.М. 1966. К фауне кровососущих комаров Казахстана // Кровососущие двукрылые (гнус) Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXV.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 29-36.

Жук Н.С., Дубицкий А.М. 1968. Применение гранулированного ДДТ для борьбы с комарами в Гурьевской области // Мат-лы 9-й итог. науч.-практич. конф. Каз. ин-т эпидемиол. и микробиол. Алма-Ата. С. 332-334.

Жук Н.С., Ни А.С. 1970. К фауне и биологии кровососущих комаров в рисосеющих районах Юго-Восточного Казахстана // Мат-лы науч. конф. молодых биологов г. Алма-Аты. Тез. докл. Алма-Ата. С. 87-89.

Жуманов Б.Ж. 1974. Изменение веса куколок подгрызающих совок в зависимости от зараженности их паразитами // Респ. конф. молодых ученых и специалистов ТаджССР. Тез. докл. Душанбе: Дониш. С. 42-43.

Жуманов Б.Ж. 1974. О зимовке паразитов подгрызающих совок в Вахшской долине Таджикистана. // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 58-59.

Жуманов Б.Ж. 1976. Паразиты кукурузной леукании (*Leucania loreyi* Dup.) в Вахшской долине Таджикистана // Мат-лы Респ. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 50-летию комсомола Таджикистана. Секц. биол. наук. Душанбе: Дониш. С. 91-96.

Жуманов Б.Ж. 1976. Влияние дополнительного питания на продолжительность жизни имаго паразитов подгрызающих совок // Изв. АН Тадж. ССР, отд. биол. наук. Т. 1, вып. 62. С. 35-38.

Жуманов Б.Ж. 1976. Фауна и значение паразитов хлопковой совки *Heliothis armigera* (Hb) (Lepidoptera, Noctuidae) в Вахшской долине Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Т. 4, вып. 65. С. 39-44.

Жуманов Б.Ж. 1977. Паразиты перезимовавших поколений подгрызающих совок в Вахшской долине // Основы интегрированной защиты хлопчатника от вредителей и болезней в Средней Азии. Душанбе: Дониш. С. 111-118.

Жуманов Б.Ж. 1977. Конкурентные отношения и сверхпаразитизм у энтомофагов, вредителей хлопчатника // Мат-лы Респ. конф. молодых ученых и спец. Тадж. ССР, посвящ. 60-летию Великого Октября. Душанбе: Дониш. С. 66-68.

Жуманов Б.Ж. 1977. Методика сбора, выведения и изучения паразитов озимой и других совок // Мат-лы Респ. конф. молодых ученых и спец. Тадж. ССР, посвящ. 60-летию Великого Октября. Душанбе: Дониш. С. 140-143.

Жуманов Б.Ж. 1977. Роль паразитических насекомых в ограничении численности гусениц озимой и хлопковой совок в агробиоценозе хлопчатника в Южном Таджикистане // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л.: Наука. С. 83-88.

Жуманов Б.Ж. 1978. Насекомые – паразиты совок и их использование в системе интегрированной борьбы с главнейшими вредителями хлопчатника в Вахшской долине Таджикистана. Автореф. канд. дисс. Л. 26 с.

Жуманов Б.Ж. 1979. К биологии *Apanteles kazak* Tel. (Hymenoptera, Braconidae) – паразита гусениц хлопковой совки в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 50-57.

Жуманов Б.Ж. 1980. К биологии *Spallanzania Hebes* Fall. (Diptera, Larvaevoridae) – паразита озимой совки в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 67-73.

Жуманов Б.Ж. 1980. Люцерновая совка и ее паразиты // Защита растений. № 8. С. 42.

Жуманов Б.Ж. 1986. Очерк биологии нетемии буроусой – паразита озимой совки в Таджикистане // Вестник зоологии. № 6. С. 32-37.

Жуманов Б.Ж., Нарзикулов М.Н., Умаров Ш.А. 1977а. О роли естественной популяции энтомофагов в регуляции численности вредных фитофагов в агробиоценозе хлопчатника (на примере хлопковой совки) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Т. 4, вып. 69. С. 3-12.

Жуманов Б.Ж., Нарзикулов М.Н., Умаров Ш.А. 1977б. Роль паразитов хлопковой совки в регуляции ее численности в агробиоценозе хлопчатника // Основы интегрированной защиты хлопчатника от вредителей и болезней в Средней Азии. Душанбе: Дониш, 1977. С. 106-111.

Жуманов Б.Ж., Шомирсаидов Ш. и др. 1976. К биологии мух-журчалок (Diptera, Syrphidae), истребляющих тлей в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Т. 1, вып. 62. С. 51-54.

Жунисбаева Р.Т. 1990. Колорадский жук на севере Казахстана // Экол. пробл. защиты растений. (Конф. молодых ученых, 21-24 нояб. 1990 г.) Тез. докл. Л.: Всес. НИИ защиты растений. С. С. 31-32.

Журавлев С.М. 1910. Материалы к фауне чешуекрылых окрестностей г. Уральска и других местностей Уральской области // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т. 39. С. 415-463.

Журавлев С.М. 1914. Материалы по фауне жуков Уральской области // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т. 41, вып. 3. С. 1-61.

Журавлев Ю.Д. 1990. Цикадовые (Homoptera, Auchenorrhyncha) песков Сары-Таукумы. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 7 с. (Деп. в ВИНТИ 08.08.90, № 4525-В90)

Журавлев Ю.Д. 1991. Новый вид цикадки р. *Concavifer* Dlab. (Homoptera, Cicadellidae) из пустынь Юго-Западного Прибалхашья // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 85-87.

Журавлева И.А. 1956. Биология и вредоносность большой хлопковой тли (*Acyrtosiphon gossypii* Mordv.) в Узбекистане // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Вып. 7. С. 31-38.

Журавлева И.А. 1956. Динамика развития и районирование тлей хлопчатника в Узбекистане // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Вып. 7. С. 49-75.

Журавлева И.А. 1960. Влияние фосфорных удобрений на развитие сосущих вредителей хлопчатника // Науч. исслед. по защите растений. (Мат-лы Среднеаз. плано-методич. совещ., 8-13 дек. 1958 г.) Ташкент: Узб. Академия с.-х. наук. С. 231-235.

Журавлева И.А. 1971. Стациальное распределение настоящих полужесткокрылых на полях Янгиюльского района Ташкентской области // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 581.

Журавлева И.А., Исмаилова У. 1968. О факторах, обуславливающих изменения численности тлей в зависимости от условий среды // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредными видами. Ташкент: Фан. С. 23-28.

Журавская С.А. 1957. Защита хлопчатника от сосущих вредителей // Мат-лы Межресп. совещ. по координации науч.-исслед. работ по хлопководству, 1957 г. Ташкент: АН УзССР. С. 167-177.

Журавская С.А. 1958. О фосфорорганических препаратах в борьбе с вредителями хлопчатника // Мат-лы Объедин. науч. сессии по хлопководству. Т. 2. Ташкент: Госиздат УзССР. С. 273-277.

Журавская С.А. 1963. О влиянии некоторых приемов химизации на вредителей хлопчатника // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 91-92.

Журавская С.А., Бобырева Т.В. 1967. Влияние инсектицидов на дыхание насекомых – вредителей хлопчатника // Узб. биол. журн. № 6. С. 41-44.

Журавская С.А., Бобырева Т.В. 1968. Влияние инсектицидов на некоторые эстеразы насекомых – вредителей хлопчатника // Узб. биол. журн. № 5. С. 55-57.

Журавская С.А., Бобырева Т.В., Сабирова Д.У., Собчак М.Н. 1979. Инсектоакарициды в системе интегрированной защиты хлопчатника от вредителей // Сб. науч. тр. Среднеаз. отд. ВАСХНИЛ. № 7. С. 21-25.

Журавская С.А., Бобырева Т.В., Сидорова В.Р. 1963. Влияние фосфорорганических инсектицидов на некоторые физиологические и биохимические процессы вредителей хлопчатника // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 92-93.

Журавская С.А., Бородулина А.А., Бобырева Т.В. 1961. О совместном внесении фосфорных подкормок и внекорневой интоксикации хлопчатника против сосущих вредителей // Тр. Ташкентск. конф. по мирн. использованию атомн. энергии. Т. 3. Ташкент: АН УзССР. С. 420-424.

Журавская С.А., Матвеев М.А. 1956. Авиационно-химический метод борьбы с сосущими вредителями хлопчатника препаратами внутрирастительного действия // Изв. АН УзССР. № 1. С. 23-33.

Журавская С.А., Сайфулина А.Х. 1975. Рекомендации по применению комплексного приема защиты хлопчатника от грызущих и сосущих вредителей // Информ. сообщ. Ин-т зоол. и паразитол. АН УзССР. № 141. С. 3-6.

Журавская С.А., Сидорова В.Р. 1975. Влияние гербицидов на вредителей хлопчатника. Ташкент: Фан. 108 с.

Журавская С.А., Сидорова В.Р., Уринова Х.З., Лившиц Н.Д. 1978. Влияние абсцизовой кислоты на вредителей хлопчатника // Регуляторы роста раст. и гербициды. Ташкент. С. 61-65.

Журавская С.А., Юлдашев Т.М. 1970. Влияние инсектицидов на активность кишечной липазы хлопковой совки *Chloridea obsoleta* F. // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 114-117.

Журавская Т.А., Сабирова Д.У., Сайфулина А.Х., Собчак М.Н. 1976. Влияние смесей микробиологических препаратов с химическими на сосущих вредителей хлопчатника и их энтомофагов // Защита и карантин растений в респ. Средн. Азии. Ташкент. С. 76-86.

Завадовский К.Н. 1935. Люцерновый клоп – вредитель хлопчатника // Борьба за хлопок. Т. IV, вып. 2. Ташкент. С. 31-38.

Завадская Л.Г. 1985. Биотопическая приуроченность некоторых групп фитофагов Северного Прикаспия // Фауна и экол. животных Казахстана. Алма-Ата. С. 75-81.

Завадская Л.Г., Сторожева А.М. 1976. Колеоптерофауна песков Северного Прикаспия // Биол. науки. (Алма-Ата.) Вып. 3. С. 26-40.

Завадская Л.Г., Сторожева А.М. 1979. Фауна прямокрылых Северного Прикаспия // Мат-лы по экол. и физиол. животных. Алма-Ата: КазПИ. С. 10-18.

Завелицкая Л.В. 1986. Черемуховый пилильщик-ткач – важнейший вредитель вишни степной в Северном Казахстане // Экол. и защита леса: экол. лесн. животных. Л. С. 30-33.

Заводчикова В.В. 1974. Хищные клопы на хлопковых полях Мургабского оазиса // Наука – производству. Ашхабад. С. 101-109.

Заводчикова В.В. 1977. Значение хищных клопов в регулировании численности основных вредителей хлопчатника в Мургабском оазисе Туркменской ССР // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 88-95.

Заводчикова В.В. 1977. К биологии хищных клопов на посевах хлопчатника в Мургабском оазисе // Фауна и экол. насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С. 29-35.

Заводчикова В.В. 1983. Фауна хищных полужесткокрылых низовий Мургаба и их роль в биоценозе хлопкового поля. Автореф. канд. дисс. Киев. 24 с.

Заводчикова В.В. 1984. Характер приуроченности хищных полужесткокрылых к различным сортам хлопчатника в Туркменистане // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 170.

Заводчикова В.В. 1989. Полезные и вредные клопы хлопкового агроценоза // Защита хлопчатника в Туркменистане. Ашхабад. С. 27-32.

Заводчикова В.В., Ниязова Н.М. 1983. Динамика численности хищных клопов в агроценозе хлопкового поля Мургабского оазиса // Интегр. система защиты хлопчатника от вредителей в Туркменистане. Ашхабад. С. 60-71.

Загнибородова Е.Н. 1957. Эколого-фаунистический очерк блох Западной Туркмении // Науч. конф. по природн. очаговости и эпидемиол. особоопасных инфекц. заболеваний, 25 янв.-2 февр. 1957 г. Тез. докл. Саратов: Коммунист. С. 122-125.

Загнибородова Е.Н. 1960. К фауне и экологии блох Западной Туркмении // Вопр. природн. очаговости и эпизоотол. чумы в Туркмении. Ашхабад. С. 320-334.

Загнибородова Е.Н. 1961. Блохи Западной Туркмении и их роль в эпизоотологии чумы. Автореф. канд. дисс. Ашхабад. 18 с.

Загнибородова Е.Н. 1965. Эпизоотологическое значение мигрирующих блох большой песчанки в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 65-70.

Загнибородова Е.Н. 1968. Многолетнее изучение экологии блох большой песчанки на юге Центральных Каракумов // Грызуны и их эктопаразиты. Саратов. С. 78-86.

Загнибородова Е.Н., Аваков С.М. 1971. (Zagniborodova E.N., Avakov S.M.) Fleas fauna (Aphaniptera – Suctoria) and their geographical distribution in Turkmenia // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 219-220.

Загнибородова Е.Н., Забегалова М.Н., Зайцева В.И. и др. 1971. Географическое распространение блох рода *Xenopsylla* в Туркмении в связи с их эпизоотологическим значением при чуме // Пробл. особо опасн. инфекций. Вып. 4 (20). Саратов. С. 91-97.

Загнибородова Е.Н., Зайцева В.И., Забегалова М.Н. и др. 1977. Особенности географического распространения блох родов *Coptosylla* и *Ceratophyllus* в Туркмении и их значение в эпизоотологии чумы // Пробл. особо опасн. инфекций. Вып. 2 (54). Саратов. С. 42-48.

Загнибородова Е.Н., Зайцева В.И., Кицаева А.Е. и др. 1973. Эколого-фаунистическая и эпизоотологическая характеристика блох Юго-Восточных Каракумов // Пробл. особо опасн. инфекций. Вып. 6 (34). Саратов. С. 47-57.

Загнибородова Е.Н., Кербабаев Э.Б., Ремянникова Т.Н., Меледжаева М.А. 1962. К фауне блох в районе Кара-Кумского канала // Вопр. краевой паразитол. ТССР. Т. 3. Ашхабад. С. 235-238.

Загнибородова Е.Н., Киселева Л.Ф., Ризаева Е.Р. 1962. К фауне и экологии блох желтого суслика в Небит-Дагском районе (Западная Туркмения) // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 81-86.

Загнибородова Е.Н., Кочкарева А.В. 1977. Роль эктопаразитов большой песчанки (блох и клещей) в эпизоотиях чумы в Туркмении // Экол. и мед. значение песчанок фауны СССР. М. С. 231-233.

Загнибородова Е.Н., Кочкарева А.В., Вологин Н.И. и др. 1979. О сроках борьбы с блохами большой песчанки на юге Туркмении // 10-я Всес. конф. по природной очаговости болезней, Душанбе, 1979 г. Тез. докл. Душанбе. С. 87-88.

Загнибородова Е.Н., Микулин А.А. 1956. Материалы к фауне блох Средней Азии. Сообщение 4. Новые формы блох из Туркмении // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 2. С. 143-146.

Загнибородова Е.Н., Семашко Л.Л. 1960. К вопросу о переносе блох птицами // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 82-84.

Загнибородова Е.Н., Старожицкая Г.С., Кусова З.Л. 1982. Распределение блох рода *Xenopsylla* по различным элементам микробиотопа большой песчанки в Южной Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 20-24.

Загнибородова Е.Н., Старожицкая Г.С., Кусова З.Л. и др. 1984. Практическое применение индекса приуроченности блох к хозяину – большой песчанке в Туркмении // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 171.

Загоровский А.В. 1965. О видовом составе паразитов табачной тли (*Myzus tabaci* Mordv.) в Киргизской ССР // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. Фрунзе: Илим. С. 99-100.

Загоровский А.В. 1971. Материалы к изучению хищников табачной тли (*Myzodes persicae* Suizer) в Киргизии // Мат-лы по членистоногим энтомофагам Киргизии. Фрунзе: Илим. 75-79.

Загребин А.И. 1966. Эффективность некоторых форм перметрина при защите животных от пастбищных мух // Науч.-технич. бюлл. Всес. НИИ вет. энтомол. и арахнол. Вып. 32. С. 59-63.

Загребин А.И. 1985. Репеллентная активность продукта нефтехимического синтеза при защите крупного рогатого скота от мух // Науч.-техн. конф. по химии и хим. технологии. Тез. докл. Тюмень. С. 200.

Загребин А.И. 1987. О фауне пастбищных мух семейства Muscidae (Diptera) Урала // Экология и география членистоногих Сибири. (Под редакцией А.И. Черепанова.) Новосибирск: Наука. С. 231-233.

Загребин А.И. 1987. Особенности фауны и экологии мух рода *Hydrotaea* R.-D. (Diptera, Muscidae), нападающих на животных на Среднем Урале // Двукрылые и их значение в сельском хозяйстве. (Мат-лы 4-го Всес. диптерол. симпози. Алма-Ата, 1986 г.) Л.: Наука. С. 30-33.

Загребин А.И. 1989. Особенности экологии зоофильных мух (Diptera) Урала // Насекомые в биогеоценозах Урала. (Информ. мат-лы.) Свердловск: Уральск. отд. АН СССР. С. 32-33.

Загребин А.И. 1989. Пастбищные мухи (Diptera, Cyclorrhapha) Среднего и Южного Урала (фауна, экология, меры борьбы). Автореф. канд. дисс. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 17 с.

Загуляев А.К. 1954. О биологии платяной моли (*Tineola biselliella* Humm.) и нового вида – мебельной моли (*Tineola furciferella* Zagulajev, sp. n.) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 15. С. 154-169.

Загуляев А.К. 1958. Моли – вредители меха, шерсти и борьба с ними. М.-Л.: АН СССР. 194 с

Загуляев А.К. 1958. О двух новых представителях рода *Monopis* Hb. (Lepidoptera, Tineidae) // Зоол. журн. Т. 37, вып. 11. С. 1668-1673.

Загуляев А.К. 1958. Характеристика и определительные таблицы родов подсемейства Tineinae (Lepidoptera, Tineidae) // Энтомол. обзор. Т. 37, вып. 4. С. 920-928.

Загуляев А.К. 1960. Настоящие моли (Tineidae). Ч. 3. Подсемейство Tineinae // Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. IV, вып. 3. М.-Л.: АН СССР. 267 с.

Загуляев А.К. 1961. Настоящие моли фауны Таджикистана (Lepidoptera, Tineidae). I. Собственно моли (Tineinae) // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР. Т. 20. С. 155-168.

Загуляев А.К. 1961. Некоторые виды грибных молей рода *Neurothausia* Le March. (Lepidoptera, Tineidae, Nemapogoninae) // Энтомол. обзор. Т. 40, вып. 1. С. 214-224.

Загуляев А.К. 1961. Новые виды грибных молей рода *Nemapogon* Schr. (Lepidoptera, Tineidae) // Зоол. журн. Т. 40, вып. 8. С. 1184-1191.

Загуляев А.К. 1962. Новый род грибных молей (Lepidoptera, Tineidae, Nemapogoninae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 30. С. 330-336.

Загуляев А.К. 1962. Ревизия палеарктических молей рода *Nemapogon* Schr. (Lepidoptera, Tineidae) // Энтомол. обзор. Т. 41, вып. 1. С. 182-189.

Загуляев А.К. 1963. Чешуекрылые – вредители зерна и продовольственных товаров // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 94-96.

Загуляев А.К. 1964. Настоящие моли (Tineidae). Ч. 2. Подсемейство Nemapogoninae // Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. IV, вып. 2. М.-Л.: АН СССР. 424 с.

Загуляев А.К. 1964. Моли и огневки – вредители запасов // Защита растений от вредит. и болезней. № 9. С. 27-30.

Загуляев А.К. 1965. Моли и огневки – вредители запасов // Защита растений от вредит. и болезней. № 1. С. 31-33.

Загуляев А.К. 1965. Моли и огневки – вредители зерна и продовольственных запасов. М.-Л.: Наука. 271 с.

Загуляев А.К. 1965. Настоящие моли фауны Таджикистана (Lepidoptera, Tineidae). Собственно моли, или кератофаги (Tineinae). Сообщ. 2 // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3 (20). С. 55-68.

Загуляев А.К. 1965. Ревизия палеарктических молей трибы *Cephimallotini* (Lepidoptera, Tineidae) // Зоол. журн. Т. 44, вып. 3. С. 386-395.

Загуляев А.К. 1966. Моли и огневки – вредители запасов // Защита растений. № 11. С. 34-35.

Загуляев А.К. 1968. Настоящие моли фауны Таджикистана (Lepidoptera, Tineidae). 2. Грибные моли (Nemapogoninae). Сообщ. третье // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3 (32). С. 26-41.

Загуляев А.К. 1973. Настоящие моли (Tineidae) Ч. 4. Подсем. Scardiinae // Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. IV, вып. 4. Л.: Наука. 128 с.

Загуляев А.К. 1973. О филогении в надсем. Tineoidea (Lepidoptera) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 56. С. 170-183.

Загуляев А.К. 1974. Новые и малоизвестные виды настоящих молей (Lepidoptera, Tineidae) // Энтومол. обзор. Т. 53, вып. 2. С. 410-426.

Загуляев А.К. 1975. Настоящие моли (Tineidae). Ч. 5. Подсем. Myrmecozelinae // Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. V, вып. 5. Л.: Наука. 428 с.

Загуляев А.К. 1978. Новые и малоизвестные виды настоящих молей (Lepidoptera, Tineidae) // Энтومол. обзор. Т. 57, вып. 3. С. 611-624.

Загуляев А.К. 1978. Трофические связи молей-лихенофагов // Морфол., систематика и эволюция животных. Л. С. 63-64.

Загуляев А.К. 1979. Настоящие моли (Tineidae). Ч. 6. Подсем. Meessiinae // Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. IV, вып. 6. Л.: Наука, Ленинградское отд. 408 с.

Загуляев А.К. 1979. Новый вид моли-атиции (Lepidoptera, Atychiidae) из Средней Азии // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 61. С. 95-97.

Загуляев А.К. 1985. Новые виды молевидных чешуекрылых (Lepidoptera: Psychidae, Thyrididae, Pterophoridae) фауны СССР // Энтومол. обзор. Т. 64, вып. 4. С. 773-788.

Загуляев А.К. 1986. К фауне пальцекрылок (Lepidoptera, Pterophoridae) Средней Азии // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 67. С. 76-94.

Загуляев А.К. 1987. Новые и малоизвестные виды молевидных чешуекрылых (Lepidoptera: Micropterigidae, Psychidae, Thyrididae, Pterophoridae) фауны СССР. III // Энтومол. обзор. Т. 66, вып. 2. С. 353-368.

Загуляев А.К. 1988. Злаковые стеблевые моли: Сем. Ochsenheimeriidae и Eriocottidae // Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. IV, вып. 7. Л.: Наука. 302 с.

Загуляев А.К. 1992. Новые и малоизвестные виды молевидных чешуекрылых (Lepidoptera: Incurvariidae, Teneidae, Psychidae, Alucitidae) фауны СССР // Энтومол. обзор. Т. 71, вып. 1. С. 105-120.

Загуляев А.К. 1994. Новые и малоизвестные виды молевидных чешуекрылых (Lepidoptera: Micropterigidae, Eriocraniidae, Psychidae, Tineidae, Alucitidae) фауны России и сопредельных территорий // Энтومол. обзор. Т. 73, вып. 1. С. 114-127.

Загуляев А.К. 1996. Новые и малоизвестные виды молевидных чешуекрылых (Lepidoptera, Psychidae, Tineidae, Pterophoridae, Alucitidae) фауны России и сопредельных территорий // Энтومол. обзор. Т. 75, вып. 1. С. 117-131.

Загуляев А.К. 1997. Новые и малоизвестные виды молевидных чешуекрылых (Lepidoptera: Tineidae, Psychidae, Pterophoridae, Alucitidae) фауны России и сопредельных территорий. X. // Энтومол. обзор. Т. 76, вып. 4. С. 780-796, 953.

Загуляев А.К. 2002. Новые и малоизвестные виды молевидных чешуекрылых (Lepidoptera: Tineidae, Psychidae, Pterophoridae) фауны России и сопредельных территорий. XIII // Энтومол. обзор. Т. 81, вып. 2. С. 356-369, 525.

Загуляев А.К., Блюменталь Н.А. 1994. Новые виды пальцекрылых молей рода Agdistis Hbn. (Lepidoptera, Pterophoridae) из Средней Азии // Энтومол. обзор. Т. 73, вып. 1. С. 128-135.

Загуляев А.К., Золотухин В.В. 1998. Новые виды молей-мешочниц рода Solenobia (Lepidoptera, Psychidae) из Узбекистана // Зоол. журн. Т. 77, вып. 8. С. 898-902.

Заева И. П. 1961. Сравнительный анализ фауны совков (Noctuidae, Lepidoptera) в пшеничных полях и залежных участках в Кустанайской области Целинного края // Энтومол. обзор. Т. 40, вып. 4. С. 776-784.

Заева И.П. 1965. Влияние химических обработок на биоценоз пшеничного поля // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 50. С. 228-239.

Заец В.Г. 1970. Биологическая борьба с карантинными вредителями плодовых // Защита растений. № 12. С. 45-46.

Зайдов П.З. 1983. Эколого-географическая характеристика жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) южного склона Дарвазского хребта. Тадж. ун-т. Душанбе. 6 с. (Рукопись деп. в ТаджВИНИТИ 2 нояб., 1983 г., № 48та-Д83.)

Зайдов П.З. 1988. Материалы по фауне, экологии и зоогеографии пластинчатоусых (Coleoptera, Scarabaeidae) южного склона Дарвазского хребта. Тадж. ун-т. Душанбе. 19 с. (Рукопись деп. в Таджик. НИИНТИ 07.06.88, № 26 Тад88.)

Зайниев С.А. 1968. Материалы по биологии яйцевой стадии *Aedes caspius* Pall. // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 220-225.

Зайниев С.А. 1969. Ход сезонного отрождения личинок и возрастной состав самок *Aedes caspius* Pall. в Узбекистане // Паразитология. Т. 3, вып. 2. С. 140-143.

Зайниев С.А. 1970. Некоторые данные по биологии яйцевой стадии *Aedes caspius caspius* Pall. в Узбекистане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 5. С. 588-591.

Зайниев С.А. 1972. К биологии *Aedes caspius caspius* Pall. в Узбекистане // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 278.

Зайниев С.А. 1974. Фауна кровососущих комаров Хорезмского оазиса // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 226.

Зайниев С.А., Муминов М.С. 1983. Деларвационная эффективность гамбузии на рисовых полях инженерного типа в Узбекской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 4. С. 74-77.

Зайниев С.А., Хайдарова З.М. 1991. Фауна и сезонный ход численности комаров в потенциально опасном очаге малярии в Сурхандырьинской области Узбекской ССР // Актуал. вопр. мед. паразитол. Ташк. гос. мед. ин-т. Ташкент. С. 21-34.

Зайцев А.И. 1976. Дневная активность и особенности поведения саранчовых (Orthoptera, Acrididae) разных жизненных форм. Автореф. канд. дисс. М. 14 с.

Зайцев А.И. 1976. Некоторые особенности поведения саранчовых-геофилов на примере *Sphingonotus salinus* Pall. (Orthoptera, Acrididae). // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 1. С. 54-58.

Зайцев А.И. 1978. Двукрылые сем. Dityomyiidae (Diptera) фауны СССР // Энтномол. обзор. Т. 57, вып. 3. С. 668-676.

Зайцев А.И. 1979. Особенности экологии зеленчука короткокрылого (*Euthystira brachyptera brachyptera* (Ocsk.) (Orthoptera, Acrididae) в степях Северного Казахстана // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 4. С. 39-44.

Зайцев А.И. 1981. Новые и малоизвестные виды грибных комаров трибы Sciophilini (Diptera, Mucetophilidae) с Дальнего Востока и из Средней Азии // Энтномол. обзор. Т. 60, вып. 2. С. 395-400.

Зайцев А.И. 1982. Грибные комары родов *Greenomyia* и *Neoclastobasis* (Diptera, Mucetophilidae) фауны СССР // Вестник зоологии. № 2. С. 25-31.

Зайцев А.И. 1982. Новые и малоизвестные виды мицетофилоидных двукрылых (Diptera, Mucetophilidae) фауны СССР // Вестник зоологии. № 5. С. 31-35.

Зайцев В.Ф. 1961. Паразиты зерновой совки из рода *Villa Lioy* (Diptera, Bombyliidae) // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 7. С. 41-50.

Зайцев В.Ф. 1962. К фауне жужжал (Diptera, Bombyliidae) Восточного Памира // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1 (8). С. 62-74.

Зайцев В.Ф. 1964. Новые виды жужжал (Diptera, Bombyliidae) из Казахстана // Новые виды насекомых фауны Казахстана. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 34.) М.-Л.: Наука. С. 283-285.

Зайцев В.Ф. 1966. Ревизия паразитических двукрылых рода *Hemipenthes* Lw. (Diptera, Bombyliidae) Палеарктической области // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 51. М.-Л.: Наука. С. 157-205.

Зайцев В.Ф. 1967. Новые виды мух семейства Bombyliidae (Diptera) из Палеарктики // Энтномол. обзор. Т. 46, вып. 2. С. 409-414.

Зайцев В.Ф. 1969. Новые виды мух-жужжал (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии и Монголии // Энтномол. обзор. Т. 48, вып. 3. С. 663-668.

Зайцев В.Ф. 1970. Новые виды рода *Neothereva* (Diptera, Therevidae) из Палеарктики // Зоол. журн. Т. 49, вып. 5. С. 795-797.

Зайцев В.Ф. 1971. К ревизии рода *Aristothereva* – *Aristothereva* Frey (Diptera, Therevidae) – Палеарктики. Сообщ. I // Вестник зоологии. № 3. С. 63-69.

Зайцев В.Ф. 1971. Новые виды мух-жужжал (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии и Монголии // Энтномол. обзор. Т. 50, вып. 4. С. 893-895.

Зайцев В.Ф. 1971. О некоторых типах Т. Беккера семейства Therevidae (Diptera) и новый вид рода *Ruerpellia* Wied. из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 50, вып. 7. С. 1109-1113.

- Зайцев В.Ф. 1971. Ревизия палеарктических видов двукрылых рода *Dialineura* Rondani (Diptera, Therevidae) // Энтомол. обозр. Т. 50, вып. 1. С. 183-199.
- Зайцев В.Ф. 1972. Новые виды мух-жужжал (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии и Казахстана // Зоол. журн. Т. 51, вып. 3. С. 455-458.
- Зайцев В.Ф. 1972. Два новых вида рода *Echoprosopa* (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии и Монголии // Зоол. журн. Т. 51, вып. 10. С. 1585-1588.
- Зайцев В.Ф. 1973. Новые виды лжектырей рода *Psilocephala* Zett. (Diptera, Therevidae) из Палеарктики // Энтомол. обозр. Т. 52, вып. 3. С. 703-713.
- Зайцев В.Ф. 1973. Новые виды рода *Thyridanthrax* (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии и Монголии // Зоол. журн. Т. 52, вып. 2. С. 294-297.
- Зайцев В.Ф. 1974. Новые виды рода *Petrorossia* (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 53, вып. 5. С. 802-804.
- Зайцев В.Ф. 1976. Новые виды рода *Thyridanthrax* (Diptera, Bombyliidae) из Палеарктики // Зоол. журн. Т. 55, вып. 4. С. 619-620.
- Зайцев В.Ф. 1976. Новые палеарктические виды мух-жужжал из рода *Spongostylum* Macq. (Diptera, Bombyliidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 64. С. 113-133.
- Зайцев В.Ф. 1977. Новые виды рода *Spongostylum* Macq. (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 56, вып. 3. С. 481-483.
- Зайцев В.Ф. 1978. Новые виды мух рода *Geron* Mg. (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 57, вып. 4. С. 907-909.
- Зайцев В.Ф. 1984. Новый вид семейства *Utidiidae* (Diptera) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 63, вып. 4. С. 628-630.
- Зайцев В.Ф. 1989. Новые и малоизвестные виды мух-жужжал подсемейства *Bombyliinae* (Diptera, Bombyliidae) // Энтомол. обозр. Т. 68, вып. 4. С. 831-838.
- Зайцев В.Ф. 1989. Новый род и новые виды двукрылых сем. *Bombyliidae* (Diptera) из Палеарктики // Энтомол. обозр. Т. 68, вып. 2. С. 457-463, 504.
- Зайцев В.Ф. 2000. Новые виды рода *Petrorossia* Bezzi (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 79, вып. 2. С. 482-486, 512.
- Зайцев В.Ф. 2002. Новые виды двукрылых сем. *Bombyliidae* (Diptera) из Палеарктики // Энтомол. обозр. Т. 81, вып. 2. С. 439-444, 526.
- Зайцев В.Ф., Кауфман З.С. 1962. К морфологии гипопигия самцов мух-жужжал рр. *Nemipenthes* и *Cytherea* (Diptera, Bombyliidae) // Энтомол. обозр. Т. 41, вып. 3. С. 579-582.
- Зайцев В.Ф., Чарыкулиев Д. 1981. К биологии мух-жужжал рода *Petrorossia* Bezzi (Diptera, Bombyliidae) и описание нового вида этого рода из Туркмении // Энтомол. обозр. Т. 60, вып. 4. С. 914-916.
- Зайцев Ф.А. 1951. Водные жуки Туркменистана // Тр. Мургабской гидробиол. станции. Вып. 1. С. 51-76.
- Зайцев Ф.А. 1953. Плавунцовые и вертячки (Dytiscidae, Gyrrinidae) // Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. IV. М.-Л.: АН СССР. 378 с.
- Зайцев Ю.М. 1994. Преимагинальные стадии жука-листоеда рода *Atomysia* (Coleoptera, Chrysomelidae, Eumolpinae) Средней Азии // Зоол. журн. Т. 73, вып. 5. С. 48-52.
- Зайцев Ю.М. 1999. Личинки жуков-листоедов рода *Dibolia* (Coleoptera, Chrysomelidae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 78, вып. 4. С. 504-506.
- Закиров К. 1971. Сливовая ложнощитовка в Ферганской долине // Защита растений. № 6. С. 39.
- Закиров К. 1972. Туранская щитовка – *Diaspidiotus prunorum* (Zeing.) в условиях Узбекистана // Науч. тр. Ташкентск. ун-та. Вып. 398. С. 208-214.
- Закиров Т.С. 1957. Лабораторные опыты по изучению инсектицидных и акарицидных свойств дефолиантов // Тр. Ташкентск. с.-х. ин-та. Вып. 9. С. 27-31.
- Закиров Т.С. 1958. Дефолиация как агротехнический метод борьбы с главнейшими сосущими вредителями хлопчатника – паутинным клещиком и тлями. Автореф. канд. дисс. Ташкент: Узб. акад. ТашСХИ.
- Закиров Т.С. 1961 (1962). Последствие дефолиации на появление паутинового клещика и тлей на хлопчатнике в весенне-летний период // Тр. Ташкентск. с.-х. ин-та. Вып. 13. С. 319-326.
- Закон Республики Казахстан «О защите растений». 2002. // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1. С. 2-8.

Закон Республики Казахстан «О карантине растений» от 11 февраля 1999 г. 1999. // Ведомости Парламента Республики Казахстан, № 2-3, ст. 34; № 23, ст. 931.

Занина З.Л. 1957. Биологические особенности *Anopheles superpictus* Grassi в условиях Рушанского района Западного Памира // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 26, № 6. С. 79-80.

Занина З.А. 1959. Влияние специфических условий Западного Памира на распределение, численность и сроки развития малярийных комаров // Изв. АН ТаджССР, отд. естеств. наук. Вып. 2 (29). С. 3-16.

Занина З.А. 1967. Вши (Anoplura) пустынных грызунов Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4 (29). С. 59-70.

Занина З.Л. 1958. Биологические особенности *Anopheles superpictus* Grassi и *An. bifurcatus* L. в условиях Рушанского района Западного Памира. Автореф. канд. дисс. Л.: ЗИН АН СССР. 15 с.

Занина З.Л. 1958. Эколого-фаунистический обзор кровососущих комаров обследованных районов Западного Памира // Тр. АН ТаджССР. Т. 89. С. 69-77.

Занина З.Л. 1961. К изучению Anoplura краснохвостовой песчанки пустынных районов Таджикистана // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР. Т. 20. С. 39-43.

Занина З.Л. 1961. К экологии взрослой фазы малярийного комара (*Anopheles superpictus* Grassi) на Западном Памире // Изв. АН ТаджССР, отд. с.-х. и биол. наук. № 2 (5). С. 99-116.

Занина З.Л. 1964. Материалы по фауне ногохвосток (*Collembola*) нор грызунов в пустынях Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 7, № 4. С. 41-44.

Занина З.Л. 1967. Вши (Anoplura) пустынных грызунов Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Т. 29, вып. 4. Душанбе. С. 59-70.

Занина З.Л. 1971. Биоценозы нор грызунов пустынь Таджикистана. Душанбе: Дониш. 203 с.

Запевалова С.Б., Миралиев Г., Хрущев Л.Н. и др. 1978. Совершенствование метода прогнозирования вредителей и болезней хлопчатника в Средней Азии // Защита и карантин растений в респ. Средн. Азии и Южн. Казахстане. Координац. совещ., Ташкент, 1978. Ташкент. С. 49-53.

Запекина-Дулькейт Ю.И. 1955. Веснянки северо-восточного Алтая // Заметки по фауне и флоре Сибири. Вып. 18. Томск: Томский ун-т. С. 30-38.

Запекина-Дулькейт Ю.И. 1955. К познанию веснянок (Plecoptera) бассейна Телецкого озера // Энтномол. обзор. Т. 34. С. 167-177.

Запекина-Дулькейт Ю.И. 1960. Три новых вида веснянок (Plecoptera) из Горного Алтая и Саян // Энтномол. обзор. Т. 39, вып. 3. С. 666-670.

Зарипова Д.Х. 1972. Жуки-нарывники (Coleoptera, Meloidae) заповедника Рамит в Гиссарском хребте Таджикистана и распределение их по горным поясам // Энтномол. обзор. Т. 51, вып. 3. С. 585-587.

Зарипова Д.Х. 1973. Описание личинки жука-нарывника (Meloidae) (*Teratolytta pilosella* tadzhika Kryzh.) // Фауна и экология членистоногих Таджикистана. Душанбе. С. 46-49.

Зарипова Д.Х., Приписнова М.Г. 1986. Описание первичной личинки *Meloe violaceus* Marsch. (Coleoptera, Meloidae) из Южного Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 72-75.

Заславский В.А. 1958. Новые данные о роде *Alexiola* Stiv. (Coleoptera, Curculionidae) и родственных группах // Энтномол. обзор. Т. 37, вып. 3. С. 724-740.

Заславский В.А. 1956. Ревизия долгоносиков рода *Baris* Germ. фауны Советского Союза и сопредельных стран // Тр. Всес. энтномол. о-ва. Т. 45. С. 343-374.

Заславский В.А. 1961. Обзор видов листовых долгоносиков рода *Phytonomus* Schchnh. (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР // Энтномол. обзор. Т. 40, вып. 3. С. 624-635.

Заславский В.А. 1962. Новый палеарктический вид из рода *Chilocorus* (Coleoptera, Curculionidae) // Энтномол. обзор. Т. 41, вып. 2. С. 299-401.

Заславский В.А. 1962. Новый род и виды трибы *Hyperini* (Coleoptera, Curculionidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 30. С. 260-267.

Заславский В.А. 1963. Новые виды долгоносиков *Hyperini* с Тянь-Шаня (Coleoptera, Curculionidae) // Сб. энтномол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтномол. о-ва. 2. Фрунзе: АН КиргССР. С. 48-54.

Заславский В.А. 1964. Новые виды *Hyperini* (Coleoptera, Curculionidae) из Казахстана // Новые виды насекомых фауны Казахстана. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 34.) М.-Л.: Наука. С. 172-176.

Заславский В.А. 1964. Новые и малоизвестные *Hyperaspis* (Coleoptera, Coccinellidae) из Казахстана и Средней Азии // Новые виды насекомых фауны Казахстана. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 34.) М.-Л.: Наука. С. 152-154.

Заславский В.А. 1965. Новый среднеазиатский род и вид жуков-долгоносиков подсемейства *Hyperinae* (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомол. обозр. Т. 44, вып. 1. С. 179-181.

Заславский В.А. 1966. К познанию палеарктических *Hyperaspis* (Coleoptera, Coccinellidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 37. С. 60-61.

Заславский В.А. 1966. Новые и малоизвестные виды *Hyperini* (Coleoptera, Curculionidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 37. С. 106-110.

Заславский В.А. 1971. Виды, ареалы и репродуктивная изоляция в роде *Eremochorus* Zasl. (Coleoptera, Curculionidae). 1. Особенности распространения *Eremochorus* в Исык-Кульской котловине (с описанием нового вида) // Энтомол. обозр. Т. 50, вып. 1. С. 3-10.

Заславский В.А. 1974. Семейство Coccinellidae // Насекомые и клещи – вредители с.-х. культур. Жесткокрылые. Т. 2. Л. С. 118-119.

Заславский В.А., Богданова Г.Я. 1965. Особенности имагинальной диапаузы у двух видов *Chilocorus* (Coleoptera, Coccinellidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 36. С. 89-95.

Заславский В.А., Фоменко Р.Б. 1975. Грегарное поведение и связанный с ним эффект группы у божьей коровки *Chilocorus bipustulatus* (Coleoptera, Coccinellidae) // Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельскохозяйственного и лесного хозяйства. Киев. С. 51-61.

Засухин Д.Н., Тифлов В.Е. 1932. Эндо- и эктопаразиты степного суслика *Citellus pygmaeus* Pall. // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XI, вып. 2. С. 129-132.

Засухин Д.Н., Иофф И.Г., Тифлов В.Е. 1936. Материалы к изучению паразитов и врагов блох // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XV, вып. 1. С. 27-44.

Засухин Д.Н., Колпакова С.А. 1934. О методах учета эктопаразитов // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XIII, вып. 2. С. 129-135.

Засухин Д.Н., Тифлов В.Е., Шульц Р.Э. 1934. Эндо- и эктопаразиты песчанки *Rhombomys opimus* Licht. // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XIII, вып. 4. С. 335-338.

Засухин Д.Н., Федорова Н.С., Боженко В.П., Тифлов В.Е. 1930. Материалы к познанию фауны *Tabanidae* (Diptera brachycera) юго-востока РСФСР // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. IX, вып. 3. С. 403-405.

Захаренко А.В. 1983. Муравьиные львы рода *Aspoeckiana* Hцlzel (Neuroptera, Myrmeleonidae) фауны СССР // Энтомол. обозр. Т. 62, вып. 3. С. 586-589.

Захаренко А.В. 1983. Новый вид златоглазки (Neuroptera, Chrysomelidae) из Таджикистана // Вестник зоологии. № 1. С. 71-72.

Захаренко А.В. 1987. Сетчатокрылые (Neuroptera) фауны СССР. I. Сем. Mantispidae // Энтомол. обозр. Т. 66, вып. 3. С. 621-626.

Захаренко А.В. 1990. Новый вид рода *Nedroledon* (Neuroptera, Myrmeleonidae) из Узбекистана // Новости фаунистики и систематики: Сб. науч. тр. Ин-т зоол. АН УССР. Киев. С. 60-61.

Захаров А.А. 1973. Основные и неотеничные репродуктивные особи в семьях термитов // Изуч. термитов и разработка противотермит. мероприятий. Ашхабад: Ылым. С. 25-36.

Захаров А.А. 1975. Большой закаспийский термит *Apacanthotermes ahngerianus* как компонент энтомокомплекса саксаулового леса // Насекомые как компоненты биогеоценоза саксаулового леса. М.: Наука. С. 186-206.

Захаров В.И. 1953. Болезни, вызываемые личинками мух // Здравоохранение Казахстана. № 4. С. 43-46.

Захаров Л.З. 1950. Массовые размножения азиатской саранчи и их прогноз // Массовые размножения животных и их прогноз. Ч. 1. Киев. С. 236-239.

Захаров Л.З., Левкович В.Г. 1951. Вредные насекомые природных лесов и лесопосадок по государственной лесной защитной полосе Саратов – Камышин // Зоол. журн. Т. 30, № 4. С. 293-308.

Захарова Е.Ю. 1998. К изменчивости элементов крылового рисунка бархатниц (Lepidoptera, Satyridae) из популяций Южного и Среднего Урала // Соврем. пробл. популяц., ист.

и прикл. экол. (Мат-лы конф. молодых ученых-экологов Урал. региона, Екатеринбург, 21-24 апр. 1998.) С. 158-162.

Захарова Н.Ф. 1961. Экология и эпидемиологическое значение синантропных видов семейства Sarcophagidae в Туркмении // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 30, № 2. С. 208-214.

Захарова Н.Ф. 1962. Некоторые данные по экологии синантропных мух Ашхабада и его окрестностей // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 31, № 5. С. 605-607.

Захарьянц Н.М. 1955. Материалы по осенней фенологии *Anopheles maculipennis sacharovi* в условиях Коканда Узбекской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 24, № 1. С. 11-18.

Захваткин А.А. 1929. К биологии и морфологии паразитов кубышек саранчовых в Средней Азии (описание триангулина красноголовой шпанки *Epicauta erythrocephala* Pall.). Ташкент: НКЗ УзССР. 7 с.

Захваткин А.А. 1931. Паразиты кубышек вредных саранчовых Средней Азии. 1. Введение и жуки. Ташкент: Среднеаз. ин-т защиты растений. Вып. 23. 189 с.

Захваткин А.А. 1934. Мухи – паразиты саранчовых // Саранчовые Средней Азии. Ташкент: САОГИЗ. С. 150-207.

Захваткин А.А. 1953. К фауне Eupterygidae (Homoptera, Cicadina) Средней Азии // Сб. науч. работ. М.: МГУ.

Захваткин А.А. 1953. Цикадовые песков Астраханского Заволжья // Сб. науч. работ. М.: МГУ. С. 225-231.

Захваткин В.К. 1982. Динамическая сопряженность циклов развития пчелы и ее эктопаразита – *Varroa jacobsoni* Oud. // Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. (Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 84-85.

Захваткин В.К. 1990. Видовой состав и особенности формирования комплекса пчелиных – опылителей люцерны в Алма-Атинской области // Систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 45). Алма-Ата: Гылым. С. 159-163.

Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорных растений. Алма-Ата: Кайнар, 1986. 267 с.

Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения целинной степи. // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 50. М.-Л.: Наука, 1965. 292 с.

Защита растений от вредителей и болезней на юго-востоке и в заповедном Казахстане. Сб. науч. тр. Саратов, 1980. 145 с.

Защита сельскохозяйственных культур от насекомых-вредителей. // Науч.-технич. бюлл. НИИ химиз. с. х. Вып. 26. Новосибирск, 1977. 44 с.

Защита зерновых культур и картофеля от вредителей, болезней и сорных растений. Рекомендации для фермеров. (НАЦАИ.) Алматы: Гылым, 1997. 25 с.

Зверев А.А. 1980. Стабильность резистентности к инсектицидам в популяциях хлопковой совки из Южного Таджикистана // Состояние и перспективы развития науч. исслед. по предотвращению резистентности у вредителей, возбудителей болезней и сорняков к пестицидам. Тез. докл. 5-го Всес. совещ. Ереван, 1980 г. Л. С. 35-38.

Звирина Р.М. 1956. К видовому составу и биологии мух-журчалок (сем. Syrphidae), хищничающих на тлях в Ташкентской области // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. № 7. С. 101-106.

Звягинцева Т.В. 1968. Об источниках питания москитов // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 61-63.

Звягинцева Т.В. 1968. Фауна, динамика численности, а также зараженности лептомонадами москитов в селении Байтерек Кашкадарьинской области и близлежащих колониях большой песчанки // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 57-61.

Звягинцева Т.В. 1972. Эпидемиологическое и эпизоотологическое значение москитов в Узбекских очагах лейшманиоза сельского типа // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 282-283.

Здорик О.В. 1955. К фауне трупных жуков окрестностей Уральска // Тр. Ин-та ветеринарии Каз. филиала ВАСХНИЛ. Т. 7. С. 365-368.

Зейденштюкер Г. 1962. Новый вид полужесткокрылого *Lygaeosoma sibiricum*, sp. n. (Heteroptera, Lygaeidae) из азиатской части СССР и Монголии // Энтомол. обзор. Т. 41, вып. 1. С. 152-159.

- Зельманова Ф.С. 1939. К изучению эпидемиологии малярии на золотых приисках Алтайзолото // Узбекистанский паразитол. сб. Т. II. С. 51-64.
- Земкова Р.И. 1979. Энтомо-фитопатологическая оценка древесных растений Средней Азии, интродуцированных на Украину // Бюлл. Гл. ботан. сада АН СССР. № 112. С. 70-73.
- Зерова М.Д. 1970. Новые виды хальцид семейства Eurytomidae из Средней Азии (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Зоол. журн. Т. 49, вып. 3. С. 464-466.
- Зерова М.Д. 1970. Новый род и вид семейства Perilampidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 49, вып. 6. С. 936-939.
- Зерова М.Д. 1971. Новые виды хальцид рода Nikanoria Nik. (Hymenoptera, Eurytomidae) из Средней Азии и Монголии // Энтномол. обзор. Т. 50, вып. 1. С. 147-159.
- Зерова М.Д. 1972. Новые виды Systole Wlk. из Средней Азии (Hymenoptera, Eurytomidae) // Зоол. журн. Т. 51, вып. 6. С. 922-924.
- Зерова М.Д. 1972. Новые и малоизвестные виды семейства Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) в фауне СССР // Вестник зоологии. № 2. С. 37-45.
- Зерова М.Д. 1974. (Zerova M.D.) A new species of Nikanoria Nikolskaya from the USSR (Hymenoptera: Eurytomidae) // Folia entomol. hung. Vol. 27, N 1. P. 233-235.
- Зерова М.Д. 1974. Новый род и вид семейства Eurytomidae (Chalcidoidea) из Западного Казахстана // Зоол. журн. Т. 53, вып. 10. С. 1577-1579.
- Зерова М.Д. 1976. Хальциды сем. Eurytomidae: подсемейства Rileynaе и Harmolitinae // Фауна СССР. Перепончатокрылые. Т. VII, вып. 6. Л.: Наука. 231 с.
- Зерова М.Д. 1977. Новые виды рода Eurytoma Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) из Монголии и СССР // Насекомые Монголии. Вып. 5. Л.: Наука. С. 487-495.
- Зерова М.Д. 1979. Eхеurytoma Burks – новый для фауны СССР род сем. Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Энтномол. обзор. Т. 58, вып. 1. С. 143-146.
- Зерова М.Д. 1980. Новый вид рода Eurytoma Illiger (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae) из степной зоны СССР // Вестник зоологии. № 2. С. 55-58.
- Зерова М.Д. 1981. Надсем. Chalcidoidea – хальциды // Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур: (Перепончатокрылые и двукрылые). Т. 4. Л. С. 37-46.
- Зерова М.Д. 1981. Новый вид эвритомид рода Nikanoria (Hymenoptera, Eurytomidae) из Северного Прикаспия // Энтномол. обзор. Т. 60, вып. 3. С. 626-628.
- Зерова М.Д. 1981. Филогения эвритомид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae) // Вопросы общей энтомологии. (Тр. Всес. энтномол. о-ва. Т. 63.) С. 121-122.
- Зерова М.Д. 1984. Новые виды эвритомид рода Nikanoria (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae) из юго-восточного Казахстана и Средней Азии // Таксономия и зоогеография насекомых. Киев: Наукова думка. С. 67-71.
- Зерова М.Д. 1985. Новые виды паразитических перепончатокрылых рода Ormyrus (Hymenoptera, Ormyridae) из аридных районов Палеарктики // Вестник зоологии. № 1. С. 11-19.
- Зерова М.Д. 1985. Новый вид рода Adontomerus (Hymenoptera, Torymidae) – паразит пчел-мегахилид в Средней Азии // Вестник зоологии. № 6. С. 61-63.
- Зерова М.Д. 1986. Обзор видов эвритомид (Hymenoptera, Eurytomidae) – паразитов вредителей горчака ползучего в СССР // Энтномол. обзор. Т. 65, вып. 4. С. 784-791.
- Зерова М.Д. 1988. Новый паразитический вид рода Eurytoma Ill. (Hymenoptera, Eurytomidae) из Таджикистана // Систематика насекомых и клещей. (Тр. Всес. энтномол. о-ва. Т. 70.) С. 152-154.
- Зерова М.Д. 1988. Основные направления эволюции и система хальцид сем. Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Энтномол. обзор. Т. 67, вып. 3. С. 649-674.
- Зерова М.Д. 2004. Новый и малоизвестный вид хальцид рода Eurytoma. Ill. (Hymenoptera, Eurytomidae) из аридных регионов Палеарктики // Энтномол. обзор. Т. 83, № 1. С. 243-247, 269.
- Зерова М.Д., Серегина Л.Я. 1991. Обзор видов рода Diomogus (Hymenoptera, Torymidae) фауны СССР с описанием нового вида из Казахстана // Вестник зоологии. № 3. С. 3-8.
- Зерова М.Д., Грисселл Е.Е. 2000. Новый вид рода Monodontomerus Westw. (Hymenoptera, Torymidae) из Казахстана // Энтномол. обзор. Т. 79, вып. 1. С. 207-209.
- Зерова М.Д., Дуйсебаев А.Д. 1976. Новый вид рода Bruchophagus Ashm. (Hymenoptera, Eurytomidae) из Юго-Восточного Казахстана // Сб. тр. Зоол. музея АН УССР. Т. 36. С. 36-38.
- Зерова М.Д., Дьякончук Л.А. 1976. Орехотворка Diplolepis mayri Schlecht (Hymenoptera, Cynipidae) и ее паразиты из надсем. Chalcidoidea в фауне СССР // Энтномол. обзор. Т. 55, вып. 1. С. 178-188.

Зерова М.Д., Дьякончук Л.А. 1998. Новый вид рода *Eurytoma* (Hymenoptera, Eurytomidae) из аридных регионов Палеарктики // Вестник зоологии. Т. 32, № 5-6. С. 89-92.

Зерова М.Д., Линдемман Г.В. 1983. Обзор палеарктических видов сем. Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea), связанных с насекомыми-ксилофагами // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 65. С. 135-154.

Зерова М.Д., Ромасенко Л.П. 1986. Хальциды (Hymenoptera, Chalcidoidea) – паразиты пчел-мегахиллид (Hymenoptera, Megachilidae) фауны СССР // Зоол. журн. Т. 65, вып. 11. С. 1631-1643.

Зерова М.Д., Серегина Л.Я. 1990. Новый вид рода *Pseuderimerus* (Hymenoptera, Torymidae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 69, вып. 10. С. 150-153.

Зерова М.Д., Серегина Л.Я. 1991. Хальциды рода *Eridontomerus* (Hymenoptera, Torymidae) фауны СССР // Зоол. журн. Т. 70, вып. 6. С. 141-144.

Зерова М.Д., Серегина Л.Я. 1992. Обзор видов рода *Adontomerus* Nikolskaja (Hymenoptera, Torymidae) с описанием нового вида из Таджикистана // Энтомол. обзор. Т. 71, вып. 2. С. 460.

Зерова М.Д., Серегина Л.Я. 1994. Хальциды-семееды Палеарктики. Киев: Наукова думка. 229 с.

Зерова М.Д., Серегина Л.Я. 2002. Новый для фауны Казахстана вид рода *Podagrinnella* (Hymenoptera, Torymidae) // Зоол. журн. Т. 81, вып. 5. С. 632-634.

Зерова М.Д., Серегина Л.Я. 2001. Обзор видов рода *Ameromicrus* (Hymenoptera, Torymidae) с описанием нового вида из Туркменистана // Зоол. журн. Т. 80, вып. 10. С. 1273-1275.

Зибницкая Л.В. 1993. Роль хищных членистоногих в регуляции численности почвообитающих беспозвоночных // Зоол. исслед. в Казахстане (к 50-летию Ин-та зоол. НАН РК). Ч. 2. Алма-Ата: Гылым. С. 284-287.

Зибницкая Л.В. 1995. Роль пастбищных жесткокрылых в снижении численности гельминтов (на примере некоторых легочных нематод и цестод) и их промежуточных хозяев на юго-востоке Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алматы. 23 с.

Зибницкая Л.В., Кашеев В.А. 1993. К вопросу об элиминации яиц цестод копробионтными жесткокрылыми // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 3. С. 46-50.

Зибницкая Л.В., Кашеев В.А. 1995. Роль пастбищных жесткокрылых в снижении численности гельминтов (на примере легочных нематод и цестод) // *Selevinia*. Т. 3, № 2. Алматы. С. 47-55.

Зибницкая Л.В., Кашеев В.А., Байтурсинов К.К., Чильдебаев М.К. 1991. Роль стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в регуляции численности экзогенных фаз развития паразитических нематод // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 1. С. 83-85.

Зибницкая Л.В., Кашеев В.А., Кабак И.И. 1991. О регуляции численности промежуточных хозяев гельминтов на юго-востоке Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 34-38.

Зибницкая Л.В., Осипов П.П. 1992. К вопросу о роли хищных копробионтов в регуляции численности экзогенных фаз развития гельминтов. Алма-Ата. 22 с. (Деп. в КазНИИНТИ. Вып. 1, № 9-10.)

Зимин Л.С. 1931. К биологии и экологии пруса // Работы саранчовой экспедиции УзоСтазра по изучению экологии и биологии пруса. Ташкент. С. 94-251.

Зимин Л.С. 1934. К изучению биологии и экологии богарного пруса в Средней Азии // Саранчовые Средней Азии. Ташкент: Саогиз. С. 82-112.

Зимин Л.С. 1934. К изучению биологии и экологии туранского пруса // Саранчовые Средней Азии. Ташкент: Саогиз. С. 110-111.

Зимин Л.С. 1935. Определитель кубышек саранчовых. Ленинград: ВИЗР, УСУ. 75 с.

Зимин Л.С. 1937. Нестадные саранчовые и прус // Обзор развития вредителей и болезней с.-х. культур за 1936 г. Л.: Всес. Академия с.-х. наук. С. 40-69.

Зимин Л.С. 1938. Кубышки саранчовых: морфология, систематика, диагностика и экология // Определители, издаваемые ЗИН АН СССР. Вып. 23. М.-Л.: АН СССР. 107 с.

Зимин Л.С. 1944. Синантропные мухи Гиссарского района // Проблемы кишечных инфекций. Сталинабад. С. 133-167.

Зимин Л.С. 1944. Синантропные мухи Южного Таджикистана и их медико-санитарное значение // Проблемы кишечных инфекций. Сталинабад. С. 177-192.

Зимин Л.С. 1945. О новом синантропном виде рода *Fannia* R.D. (Diptera, Muscidae) из Таджикистана // Энтомол. обзор. Т. 28, вып. 1-2. СС. 30-34.

- Зимин Л.С. 1948. Определитель личинок синантропных мух Таджикистана // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. М.-Л.: АН СССР. 115 с.
- Зимин Л.С. 1949. Новый вид рода *Chorezmia* Zim (Diptera, Larvivoridae) из Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 30, вып. 3-4. С. 420-422.
- Зимин Л.С. 1951. Сем. Muscidae – Настоящие мухи, трибы Muscini, Stomoxydini // Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. XVIII, вып. 4. М.-Л.: АН СССР. 285 с.
- Зимин Л.С. 1954. Виды рода *Linnaemyia* Rob.-Desv. (Diptera, Larvaevoridae) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 15. С. 258-282.
- Зимин Л.С. 1957. Краткий обзор паразитических двукрылых подтрибы *Ernestiina* фауны Палеарктики (Diptera, Larvaevoridae). I // Энтомол. обозр. Т. 36, вып. 2. С. 501-537.
- Зимин Л.С. 1958. Краткий обзор видов подтрибы *Chrysocosmiina* фауны СССР и сопредельных стран (Diptera, Larvaevoridae) // Сб. работ Ин-та прикл. зоол. и фитопатол. Вып. 5. С. 40-66.
- Зимин Л.С. 1960. Краткий обзор паразитических двукрылых подтрибы *Ernestiina* фауны Палеарктики (Diptera, Larvaevoridae) // Энтомол. обозр. Т. 39, вып. 3. С. 725-747.
- Зимин Л.С. 1961. Обзор палеарктических родов и видов подтрибы *Peletieriina* (Diptera, Larvaevoridae) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 48. С. 230-334.
- Зимин Л.С. 1963. Определение вредителей и болезней сельскохозяйственных растений // Защита растений от вредит. и болезней. № 9. С. 40-41.
- Зимин Л.С. 1965. Новые паразитические двукрылые трибы *Tachinini* (Diptera, Larvaevoridae) фауны СССР // Энтомол. обозр. Т. 44, вып. 4. С. 946-950.
- Зимин Л.С. 1966. Обзор двукрылых трибы *Gymnosomatini* (Diptera, Tachinidae) фауны СССР, паразитирующих в растительноядных клопах // Энтомол. обозр. Т. 45, вып. 2. С. 424-456.
- Зимин Л.С. 1967. Новые виды рода *Tachina* Mg. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР – паразитов вредных чешуекрылых // Энтомол. обозр. Т. 46, вып. 2. С. 468-477.
- Зимин Л.С. 1974. Новые тахины (Diptera, Tachinidae) фауны СССР // Энтомол. обозр. Т. 53, вып. 2. С. 459-469.
- Зимин Л.С. 1980. Новые виды тахин (Diptera, Tachinidae) фауны СССР // Энтомол. обозр. Т. 59, вып. 1. С. 206-222.
- Зимин Л.С., Коломиец Н.Г. 1984. Паразитические двукрылые фауны СССР (Diptera, Tachinidae). Определитель. Новосибирск: Наука. 233 с.
- Зимин Л.С., Спасский А.Ф., Лепешкин С.Н. 1931. Работы саранчовой экспедиции Узб. СТАЗР по изучению экологии и биологии пруса и мер борьбы с ним, произведенные в 1928-1929 гг. Ташкент: Изд. Узб. СТАЗР, 24. 367 с.
- Зиминова Л.В. 1958. *Carbonosicus* – новый палеарктический род *Conopidae* (Diptera) // Энтомол. обозр. Т. 37, вып. 4. С. 933-936.
- Зиминова Л.В. 1960. Новые данные о системе *Conopidae* (Diptera) на материале фауны СССР // Зоол. журн. Т. 39, вып. 5. С. 723-733.
- Зиминова Л.В. 1963. Мухи-большоголовки (Diptera, *Conopidae*) фауны СССР. Род *Myora* Fabr. // Энтомол. обозр. Т. 42, вып. 1. С. 211-218.
- Зиминова Л.В. 1963. Три новых вида двукрылых (Diptera, *Syrphidae* et *Conopidae*) // Зоол. журн. Т. 42, вып. 2. С. 297-300.
- Зиминова Л.В. 1968. Дополнительные данные о распространении сирфид (Diptera, *Syrphidae*) фауны СССР // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 11. С. 79-96.
- Зиминова Л.В. 1968. Материалы по фауне *Conopidae* (Diptera) СССР // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 11. С. 97-104.
- Зиминова Л.В. 1968. Новые сведения о паразитических связях конопид (Diptera, *Conopidae*) // Зоол. журн. Т. 47, вып. 5. С. 780-781.
- Зиминова Л.В. 1969. Новый род двукрылых из семейств *Conopidae* (Diptera) палеарктической фауны // Энтомол. обозр. Т. 48, вып. 3. С. 669-674.
- Зиминова Л.В. 1970. К фауне сирфид (Diptera, *Syrphidae*) Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 6. Фрунзе: Илим. С. 46-50.
- Зиминова Л.В. 1974. Новый вид *Physocephala* (Diptera, *Conopidae*) – паразит пчел рода *Nomia* на Памире // Зоол. журн. Т. 53, вып. 1. С. 131-133.
- Зиминова Л.В. 1974. Новые данные по систематике *Conopidae* (Diptera) // Зоол. журн. Т. 53, вып. 3. С. 477-481.

- Зими́на Л.В. 1975. Мухи-большоголовки (Diptera, Conopidae) фауны СССР. Род *Sicus Scop.*, 1763 // Энтомол. обозр. Т. 54, вып. 1. С. 180-185.
- Зими́на Л.В. 1976. К диптерофауне Советского Союза. *Stratiomyidae* // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 15. С. 117-135.
- Зими́на Л.В. 1976. Каталог *Conopidae* (Diptera) Палеарктики // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 15. С. 149-182.
- Зими́на Л.В. 1979. Новый вид мух-большоголовок (Diptera, Conopidae) из Туркмении // Тр. Всес. энтомол. о-ва. С. 61. С. 196-197.
- Зими́на Л.В. 2000. Определитель паразитических двукрылых сем. *Conopidae* (Diptera) Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 79, вып. 3. С. 723-733, 752.
- Зими́на Л.В., Чарькулиев Д.М. 1968. К фауне мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 59-66.
- Зими́на Л.В., Чарькулиев Д.М. 1988. К изучению паразитических двукрылых семейства конопид (Diptera, Conopidae) Туркменистана // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 14-19.
- Зими́на Л.В., Шаталкин А.И. 1990. Каталог палеарктических двукрылых. *Syrphidae* – *Conopidae* // Энтомол. обозр. Т. 69, вып. 1. С. 236.
- Зими́на Л.В. 1985. К диптерофауне Советского Союза, семейства *Stratiomyidae*, *Nemestrinidae*, *Mydidae*, *Pyrgotidae*, *Platystomatidae* // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 23. С. 137-154.
- Зиновьев А.Г. 1983. Двукрылые рода *Phaonia* R.-D. (Diptera, Muscidae) Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 62, вып. 1. С. 178-192.
- Зиновьев Г.А. 1962. О сибирском шелкопряде *Dendrolimus sibiricus* Tshtv. (Lepidoptera, Lasiosampidae) и его паразитах в Среднем Предуралье // Энтомол. обозр. Т. 41, вып. 1. С. 50-53.
- Зиновьев Е.В. 1997. Новый вид жуликов рода *Carabus* (Coleoptera, Carabidae) с Южного Урала // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург. С. 35-38.
- Зиновьева Л.А. 1956. Новый род ктырей (Diptera, Asilidae) из Казахстана и Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 35, вып. 1. С. 196-200.
- Зиновьева Л.А. 1959. Биология и экология ктырей (Diptera, Asilidae) в Нарынских песках // Энтомол. обозр. Т. 38, вып. 3. С. 554-567.
- Зиновьева Л.А. 1960. Почвенная фауна крайнего юго-востока европейской части СССР // Вопросы защиты леса. Вып. 12. М.: Московский лесотехн. ин-т. С. 35-85.
- Зинченко Б.С., Коробецкая Л.А., Ширм М.И. 1975. Разведение опылителей люцерны // Пчеловодство. № 5. С. 31.
- Зинченко Б.С., Помогайло В.Л., Коробецкая Л.А. 1975. Пчелы-рофиты – опылители люцерны // Пчеловодство. № 12. С. 39.
- Зинченко В.К., Дубатолов В.В., Чернышев С.Э. 1999. (Zinshenko V.K., Dubatolov V.V., Tshernyshev S.E.) A new findings of *Scarabaeoidea* (Coleoptera) from the northern Asia and Russian Far East // *Selevinia* (1998-1999). Almaty: Tethys. С. 51-55.
- Зинченко В.К., Черненко А.В., Черненко Р.В. 2002. Редкие и малоизвестные виды пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Восточного Казахстана // Евразият. энтомол. журн. Т. 1, № 2. С. 201-205.
- Златанов Б.В. 1990. Вредоносны ли хищные клопы? // Защита растений. № 6. С. 43-44.
- Златанов Б.В. 1991. Роль ловушек в прогнозе численности минирующей моли // Защита растений. № 7. С. 42-43.
- Златанов Б.В. 1991. Хищные клопы на плантациях огурца и тыквы в Юго-Восточном Казахстане // Мат-лы науч. конф. молодых ученых. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 47-56. (Деп. в ВИНТИ 28.10.91, № 4120-В91)
- Златанов Б.В. 1991. Роль ловушек в прогнозе численности минирующей моли // Защита растений. № 7. С. 42-43.
- Златанов Б.В. 1991. Хищные клопы на плантациях огурцов и тыквы в Юго-Восточном Казахстане // Мат-лы конф. молодых ученых Ин-та зоологии АН КазССР, Алма-Ата, 1991. Деп. в ВИНТИ 26.10.91. № 4120-В91. С.47-5С.
- Златанов Б.В. 1991. Влияние хищных клопов на численность некоторых вредителей садов предгорий Заилийского Алатау // Бюлл. ВПС МОББ. № 29.
- Златанов Б.В. 1992. Хищные полужесткокрылые (Hemiptera) в плодовых и овоще-бахчевых агроценозах предгорий Заилийского Алатау // Автореф. канд. дисс. Алма-Ата: Ин-т зоологии АН КазССР. 23 с.

Златанов Б.В. 1994. Стациальное распределение эпигеобионтных полужесткокрылых (Hemiptera) в окрестностях Большого Алма-Атинского озера (Заилийский Ататау) // Selevinia. Т. 2, № 2. Алматы. С. 46-50.

Златанов Б.В. 1995. Биология *Nysius thymi* Wolff. (Heteroptera, Lygaeidae) в Заилийском Алатау // Selevinia. Т. 3, № 1. Алматы. С. 76-79.

Златанов Б.В. 1999. Биология *Malacocoris chlorizans* Pz. (Heteroptera, Miridae) в предгорной зоне Заилийского Алатау // Selevinia (1996-1997). Алматы. С. 149-153.

Златанов Б.В. 1999. Биология *Anthocoris pilosus* Jak. (Heteroptera, Anthocoridae) в предгорной зоне Заилийского Алатау // Selevinia (1998-1999). Алматы. С. 157-162.

Златанов Б.В. 1999. Зависимость численности супралиторальных полужесткокрылых (Heteroptera: Saldidae) от места обитания на горных пастбищах Заилийского Алатау // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 120.

Златанова А.А. 1967. К познанию паразитоидов гусениц яблонной плодовой гусеницы (*Carposarsa pomonella* L.) в Алма-Атинской области // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 10. С. 111-116.

Златанова А.А. 1968. *Ascogaster quadridentatus* Wesm. (Hymenoptera, Braconidae) – распространенный паразитоид яблонной плодовой гусеницы // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 8. С. 98-104.

Златанова А.А. 1969 (1968). О половых отличиях гусениц и куколок листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. X. Алма-Ата: Кайнар. С. 212-214.

Златанова А.А. 1969. Влияние некоторых ядохимикатов на паразитоидов гусениц яблонной плодовой гусеницы // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 9. С. 96-101.

Златанова А.А. 1969. К методике обследования садов на зараженность гусениц яблонной плодовой гусеницы паразитоидами // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 2. С. 75-78.

Златанова А.А. 1970. Нерациональный метод // Защита растений. № 10. С. 59.

Златанова А.А. 1970. Видовой состав паразитоидов гусениц яблонной плодовой гусеницы (*Laspeyresia pomonella* L.), их биология и значение в снижении численности вредителя на юго-востоке Казахстана. Автореф. канд. дисс. Л. 28 с.

Златанова А.А. 1970. Когда бороться с яблонной плодовой гусеницей? // Алма-Ата: Кайнар. 6 с.

Златанова А.А. 1970. Наездники рода *Ephialtes* (Hymenoptera, Ichneumonidae) в плодовых садах Алма-Атинской области и перспективы их использования в биологической борьбе // Энтомол. обозр. Т. 49, вып. 1. С. 62-67.

Златанова А.А. 1970. Биология *Microdus rufipes* Nees. (Hymenoptera, Braconidae) – важного паразитоида яблонной плодовой гусеницы // Энтомол. обозр. Т. 49, вып. 4. С. 749-756.

Златанова А.А. 1971. Влияние температуры на развитие яблонной плодовой гусеницы (*Laspeyresia pomonella* L.) // Зоол. журн. Т. 50, вып. 2. С. 287-289.

Златанова А.А. 1971. К биологии *Perilampus tristis* Mayer. (Hymenoptera, Perilampinae) в Алма-Атинской области // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 8. С. 103-107.

Златанова А.А. 1973. Об одном из способов сохранения некоторых полезных насекомых в садах. Алма-Ата: Кайнар. 7 с.

Златанова А.А. 1974. Проблемы биологического метода борьбы с вредными организмами // Мат-лы 16-го план.-метод. совещ. по координации науч.-исслед. работ по защите растений от вредит., болезней и сорняков по зоне «Казахстан-Киргизия» на 1974 г. Алма-Ата. С. 30-37.

Златанова А.А. 1975. Ритмика кровообращения у гусениц яблонной плодовой гусеницы (*Laspeyresia pomonella* L.) // Экология. № 2. Алма-Ата: Наука АН КазССР. С. 96-97.

Златанова А.А. 1975. Экологическое обоснование и разработка приемов использования паразитов гусениц яблонной плодовой гусеницы (микродуса, аскогастера, эфийальтеса) // Сб. рефератов НИР и ОКР. № 11. Алма-Ата: Сельское х-во.

Златанова А.А. 1978. Некоторые экологические особенности яблонной плодовой гусеницы // Защита плодовых культур от вредителей. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIV.) Алма-Ата: Кайнар. С. 19-29.

Златанова А.А. 1978. Прогноз появления отдельных фаз развития яблонной плодовой гусеницы // Защита плодовых культур от вредителей. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIV.) Алма-Ата: Кайнар. С. 30-37.

Златанова А.А. 1979. Биология яблонной плодовой гусеницы на юго-востоке Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 42-47.

- Златанова А.А. 1979. Друзья и враги яблоневого сада. Алма-Ата: Кайнар. 64 с.
- Златанова А.А. 1980. Листовая вертунья в плодовых насаждениях // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 3. С. 46-48.
- Златанова А.А. 1980. Критерий вредоносности, динамика численности яблонной моли и ее паразиты в плодовых насаждениях // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 4. С. 54-56.
- Златанова А.А. 1981. Влияние факторов среды на численность популяций чешуекрылых вредителей яблони в условиях юго-востока Казахстана // Тез. докл. Всес. конф. «Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства». Минск. С. 82-86.
- Златанова А.А. 1982. Роль энтомофагов в снижении численности минирующих молей в яблоневых насаждениях предгорий Заилийского Алатау // Защита плодовых и овощных культур. (Тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 11-16.
- Златанова А.А. 1985. Своевременная борьба с яблонной плодовой жоржкой – основа получения качественного урожая. Информ. листок КазНИИНТИ. № 164. 4 с.
- Златанова А.А. 1985. Вредители плодово-ягодных культур и виноградников // Прогноз появления и распространения вредителей и болезней растений в 1985 г. Алма-Ата: Минсельхоз КазССР. С. 57-58.
- Златанова А.А. 1986. Численность и порог вредоносности плодовых листоверток в яблоневых насаждениях // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 1. С. 55-62.
- Златанова А.А. 1987. Растительные инсектициды в садах // Защита растений. № 10. С. 49.
- Златанова А.А. 1987. Яблонная плодовая жоржка // Защита растений. № 11. С. 54.
- Златанова А.А. 1988. Яблонная моль // Защита растений. № 1. С. 49.
- Златанова А.А. 1988. Плодовые листовертки / Защита растений. № 2. С. 30-31.
- Златанова А.А. 1988. Непарный шелкопряд // Защита растений. № 3. С. 50-51.
- Златанова А.А. 1988. Пяденица-обдирало // Защита растений. № 8. С. 51.
- Златанова А.А. 1988. Листовая вертунья // Защита растений. № 11. С. 51.
- Златанова А.А. 1988. Туркестанская златогузка // Защита растений. № 12. С. 52.
- Златанова А.А. 1988. Чехликовая моль // Защита растений. № 5. С. 18.
- Златанова А.А. 1988. Яблонная моль // Защита растений. № 1. С. 49.
- Златанова А.А. 1988. Заслон листогрызущим // Приусадебное х-во. № 1. С. 58-60.
- Златанова А.А. 1988. О ловчих поясах // Приусадебное х-во. № 2. С. 59-60.
- Златанова А.А. 1988. Растения защищают растения // Приусадебное х-во. № 4. С. 56-59.
- Златанова А.А. 1988. Боярышница // Защита растений. № 4. С. 28.
- Златанова А.А. 1988. Чехликовая моль // Защита растений. № 5. С. 18.
- Златанова А.А. 1989. Эффективный прием // Защита растений. № 3. С. 26.
- Златанова А.А. 1989. Горный кольчатый шелкопряд // Защита растений. № 9. С. 29.
- Златанова А.А. 1989. О восстановлении популяций яблонной плодовой жоржки после резкого падения численности в результате воздействия экстремальных условий // Энтومол. обзор. Т. 68, вып. 1. С. 48-50.
- Златанова А.А., Бойчук-Златанов Б.В. 1979. Численность яиц златоглазок (*Chrysopidae*) и их паразитированность в плодовых насаждениях предгорий Заилийского Алатау // Новости энтомологии Казахстана. Тр. Каз. отд. ВЭО. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 29-34. (Рукопись деп. в ВИНТИ 1 окт. 1979 г., № 3415-79 Деп.)
- Златанова А.А., Боровикова А.З., Петрова В.К., Фадеев Е.Н., Савойская Г.И. 1974. Полезные насекомые садов и методы их учета. Экспресс-информ. КазНИИНТИ, Госплан КазССР. Сер. 21.06, вып. 12. Алма-Ата. 28 с.
- Златанова А.А., Златанов Б.В. 1983. Хищные клопы в яблоневых насаждениях предгорий Заилийского Алатау // Биол. методы защиты с.-х. культур в Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 42-49.
- Златанова А.А., Златанов Б.В. 1984. Непарный шелкопряд и его паразиты на юго-востоке Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 37-41.
- Златанова А.А., Златанов Б.В. 1986. Численность и порог вредоносности плодовых листоверток в яблоневых насаждениях // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 1. С. 55-62.
- Златанова А.А., Златанов Б.В. 1988. Насекомые в нашем саду // Алма-Ата: Кайнар. 232 с.

Златанова А.А., Златанов Б.В., Кислицына Т.Н. 1982. Чешуекрылые и их паразиты в яблоневых насаждениях // Защита плодовых и овощных культур. (Тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 16-25.

Златанова А.А., Кожаметова Ф. 1981. К учету численности членистоногих // Защита растений. № 10. С. 23.

Златанова А.А., Лукин В.А. 1971. Сохранение паразитов яблонной плодовой гнили при интегрированной защите сада // Защита растений. № 12. С. 17.

Златанова А.А., Лукин В.А. 1983. Результаты испытания интегрированной и химической систем борьбы с яблонной плодовой гнилью // Биол. методы защиты с.-х. культур в Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 13-18.

Златанова А.А., Мазина В.В. 1983. Использование феромонных ловушек для прогноза сроков первой обработки против яблонной плодовой гнили // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 8. С. 56-59.

Златанова А.А., Мазина В.В. 1986. Почти без химии // Приусадебное х-во. № 6. С. 58-60.

Златанова А.А., Матпаева Б.Б., Михайлова А.И., Решетникова Г.А. 1975. Как сохранить полезных насекомых сада // Советы ученых и специалистов. Алма-Ата: Кайнар. С. 1-11.

Златанова А.А., Михайлова А. 1974. Боярышница – опасный вредитель садов // Сельское х-во Казахстана. № 4. С. 19.

Златанова А.А., Нурмуратов Т.Н. 1987. Защита яблоневого сада // Сельское х-во Казахстана. № 2. С. 28-29.

Златанова А.А., Нурмуратов Т.Н., Мазина В.В., Лукин В.А., Байда Т.А., Сагитов А.О., Нуржанов У.С., Носов О.Н. 1987. Рекомендации по внедрению в производство достижений научно-технического прогресса // Защита яблоневых садов от вредителей и болезней. Алма-Ата: Гос. агропром. Комитет КазССР. С. 31-48.

Златанова А.А., Пастухова Н.П. 1975. Влияние фотопериода и температуры на развитие яблонной плодовой гнили и микродуса при реактивации // Экология. № 5. С. 82-83.

Златанова А.А., Решетникова Г.А. 1974. Влияние нектароносов на эффективность паразитов яблонной плодовой гнили // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 66-67.

Златанова А.А., Решетникова Г.А. 1978. Значение нектароносов в повышении эффективности паразитов яблонной плодовой гнили // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 12. С. 124-127.

Златанова А.А., Сагитов А.О. 1985. Вредители садов // Сельское х-во Казахстана. № 6. С. 23.

Златанова А.А., Сагитов А.О., Златанов Б.В. 1987. Охраняйте полезных насекомых // Сельское х-во Казахстана. № 6. С. 42-43.

Златанова А.А., Тарабаев Ч.К. 1975. Динамика численности алма-атинской популяции плодовой гнили (*Carposarsa pomonella* L.) // 8-й Междунар. конгресс по защите растений. Тез. докл. советских участников конгресса. М. С. 224-225.

Златанова А.А., Тарабаев Ч.К. 1977. Верблюдка, как энтомофаг яблонной плодовой гнили // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 8. С. 37-39.

Златанова А.А., Тарабаев Ч.К. 1979. Численность популяций членистоногих в яблоневых насаждениях в зависимости от некоторых био- и абиотических факторов // Latv. Lauksaimn. akad. raksti, Тр. Латв. с.-х. акад. № 176. С. 33-36.

Златанова А.А., Тарабаев Ч.К. 1985. Энтомофаги и их значение в снижении численности яблонной плодовой гнили *Laspeyresia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) на юго-востоке Казахстана // Энтномол. обзор. Т. 64, вып. 3. С. 510-515.

Злобин В.В. 1979. Минирующие мухи рода *Cerodontha* Rond. (Diptera, Agromyzidae) фауны СССР. I. Подрод *Cerodontha* s. str. // Энтномол. обзор. Т. 58, вып. 4. С. 873-882.

Злобин В.В. 1984. Каталог двукрылых палеарктической области // Двукрыл. фауны СССР и их роль в экосистемах. (3-й Всес. симп. диптерол. Белая Церковь, 15-17 сент. 1982 г.) Тез. докл. Ч. 2. Л. С. 43-45.

Злобин В.В. 1984. Минирующие мухи рода *Cerodontha* Ronda (Diptera: Agromyzidae) фауны СССР. II. Подрод *Roemyza*, группа *Muscina* // Двукрыл. фауны СССР и их роль в экосистемах. (3-й Всес. симп. диптерол. Белая Церковь, 15-17 сент. 1982 г.) Тез. докл. Ч. 2. Л. С. 45-54.

Злобин В.В. 1984. Новые виды минирующих мух рода *Cerodonta* Rohd. (подрод *Dizygomysza* Hend.) (Diptera, Agromyzidae) из СССР и Монголии // Насекомые Монголии. Вып. 9. С. 520-526.

Злобин В.В. 1986. Обзор минирующих мух рода *Cerodontha rondani* (Diptera: Agromyzidae) фауны СССР. III. Подрод *Roemyza*, группа *atra* // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 140. С. 85-91.

Злотин Р.И. 1966. Опыт характеристики населения наземных членистоногих на сыртах Внутреннего Тянь-Шаня // Зональные особенности населения наземн. животных. М.: Наука. С. 39-127.

Злотин Р.И. 1975. Жизнь в высокогорьях (изучение организации высокогорных систем Тянь-Шаня). М.: Мысль. 239 с.

Знаменский В.В. 1950. Материалы по экологии яйцекладки азиатской саранчи // Зоол. журн. Т. 29, вып. 2. С. 140-142.

Знаменский В.В. 1950. Причины колебания численности азиатской саранчи и опыт прогноза ее // 2-я экологическая конф. Ч. 1. Киев. С. 75-77.

Знаменский В.С. 1960. Фисташковые семееды // Защита растений от вредит. и болезней. № 8. С. 33-34.

Знаменский В.С. 1960. Фисташковый лубоед – вредитель фисташников Бадхыза // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 79-83.

Знаменский В.С. 1961. Бострихид на фисташке // Защита растений от вредит. и болезней. № 1. С. 45-46.

Знаменский В.С. 1961. О листогрызущих вредителях фисташки в Юго-Восточной Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 87-90.

Знаменский В.С. 1963. Заселение фисташки стволовыми вредителями и ее отмирание в Туркмении // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 152-153.

Знаменский В.С. 1960. Малоизвестные златки – вредители фисташки и борьба с ними // Вопросы защиты леса. Вып. 12. С. 86-115.

Знойко Д.В. 1928. К систематике саранчовых степной полосы европейской части СССР // Русск. энтомол. обзор. Т. 22. С. 185-201.

Золотаренко Г.С. 1961. Материалы к изучению разноусых чешуекрылых береговой зоны Новосибирского водохранилища // Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. Вып. 7. С. 209-227.

Золотаренко Г.С. 1962. Некоторые особенности подгрызающих совков Западной Сибири // Вопросы экологии. (Мат-лы IV экол. конф. Т. VII.) М.: Высш. школа. С. 62-64.

Золотаренко Г.С. 1970. Подгрызающие совки Западной Сибири (Lepidoptera, Agrotinae). Новосибирск. 436 с.

Золотаренко Г.С. 1993. Новый вид совки рода *Dasypolia* Gn. (Lepidoptera, Noctuidae: *Cuculliinae*) с Алтая // Сиб. биол. журн. № 3. С. 42-43.

Золотаренко Г.С., Бубнова Т.В. 1978. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Тигирецкого хребта (Западный Алтай) // Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. № 34. С. 243-250.

Золотаренко Г.С., Бубнова Т.В. 1980. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Северо-Восточного Алтая. Сообщ. 2. Виды подсемейств *Nadeninae* и *Noctuidae* // Тр. Биол. ин-та СО АН СССР. № 43. С. 121-163.

Золотаренко Г.С., Коршунов Ю.П. 1963. О фауне и биотопическом размещении чешуекрылых Среднего Приобья // Тр. Томского ун-та. Т. 152. С. 330-342.

Золотаренко Г.С., Петрова В.П., Ширяев В.В. 1978. Бражники (Lepidoptera, Sphingidae) Западной Сибири // Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. № 34. С. 192-224.

Золотаренко Г.С., Тумайкина З.С. 1978. О некоторых совках группы *Quadrifinae* (Lepidoptera, Noctuidae) лесостепного Приобья и Кулундинской степи // Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. № 34. С. 225-242.

Золотова С.И. 1968. Сравнительно-экологическая характеристика блох большой песчанки (*Xenopsylla gerbilli minax* Jord., 1926 и *Stenopthalmus dolichus quadrinus* Ioff, 1953). Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 22 с.

Золотова С.И., Афанасьева О.В. 1964. Развитие *Xenopsylla gerbilli minax* при постоянном контакте с хозяином // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана, 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 240-241.

Золотова С.И., Афанасьева О.В. 1969. К биологии *Xenopsylla gerbilli* Jord., 1926 // Паразитология. Т. 3, вып. 4. С. 301-308.

Золотова С.И., Бибикова В.А., Мурзахметова К. 1979. О плодовитости блох *Xenopsylla gerbilli* minax, паразитирующих на большой песчанке (Aphaniptera) // Паразитология. Т. 13, вып. 5. С. 497-502.

Золотова С.И., Ихсанова З.А. 1979. Взаимоотношения блох *Xenopsylla gerbilli* minax и *X. skrjabini* в зоне наложения их ареалов // 10-я Науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Тез. докл. Вып. 2. Алма-Ата. С. 99-101.

Золотова С.И., Масленникова З.П. 1979. Особенности жизненной схемы блох рода *Xenopsylla* в различных регионах среднеазиатского пустынного очага чумы // 10-я Науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Тез. докл. Вып. 2. Алма-Ата. С. 104-107.

Золотова С.И., Масленникова З.П., Афанасьева О.В. 1978. Число генераций блох рода *Xenopsylla* (Siphonaptera, Pulicidae) в подзоне северных пустынь // Зоол. журн. Т. 57, вып. 11. С. 1663-1667.

Золотова С.И., Масленникова З.П. 1979. Число генераций блох рода *Xenopsylla* в пустынях Средней Азии и Казахстана // 10-я Всес. конф. по природной очаговости болезней, Душанбе, 1979 г. Тез. докл. Душанбе. С. 89-90.

Золотова С.И., Хохлова С.А., Филипченко В.Е. 1975. Материалы к размножению блох *Xenopsylla skrjabini* в Приаральских Каракумах // Уч. зап. Душанбин. гос. пед. ин-та. Т. 97. С. 97-102.

Золотухин В.В., Костюк И.Ю. 2000. (Zolotuhin V.V., Kostjuk I.Y.) *Phantosoma witti* gen. et sp. nov., a new autumn lasiocampid moth from Turkmenistan (Lasiocampidae) // Nota lepidopterolog. Vol. 23, № 2. P. 141-146.

Золотухин С.М., Абдильдаев М. 1973. Лабораторно-полевые исследования перспективных для борьбы с гнусом рыб // Регуляторы численности гнуса на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 106-116.

Зонштейн С.Л. 1989. Материалы к фауне дорожных ос (Hymenoptera, Pompilidae) Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 20. Фрунзе: Илим. С. 37-44.

Зонштейн С.Л. 2001. (Zonstein S.L.) New and little-known Middle Asian species of the spider wasp genus *Cryptocheilus* Panzer, 1806 (Hymenoptera, Pompilidae). I. // Tethys Entomological Research. Vol. III. Almaty: Tethys. P. 135-138.

Зонштейн С.Л. 2001. (Zonstein S.L.) A synopsis of Middle Asian species of the spider wasp genera *Gonaporus* Ashmead, 1902 and *Microphadnus* Cameron, 1904 (Hymenoptera, Pompilidae) // Tethys Entomological Research. Vol. III. Almaty: Tethys. P. 139-146.

Зонштейн С.Л. 2001. (Zonstein S.L.) A new species of the spider wasp genus *Elaphrosyron* Haupt, 1930 (Hymenoptera, Pompilidae) from southeastern part of Middle Asia // Tethys Entomological Research. Vol. III. Almaty: Tethys. P. 147-148.

Зонштейн С.Л. 2002. Критический обзор списка охраняемых насекомых Красной Книги Кыргызстана // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 22. С. 7-10.

Зонштейн С.Л. 2002. Дополнительные материалы к фауне дорожных ос (Hymenoptera, Pompilidae) Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 22. С. 119-144.

Зонштейн С.Л., Овчинников С.В. 2002. (Zonstein S.L., Ovtchinnikov S.V.) Материалы к фауне немок, роющих и дорожных ос (Hym.: Mutillidae, Pompilidae & Sphecidae) Чаткальского заповедника (Узбекистан) // Биоразнообразии Западного Тянь-Шаня. Бишкек. С. 114-117.

Зотов В.А., Чернышев В.Б. 1998. Циркадианный ритм активности чернотелки *Vlaps fausti* (Coleoptera, Tenebrionidae) из пустыни Каракумы (Туркменистан) // Зоол. журн. Т. 77, вып. 12. С. 1389-1393.

Зубков Б. 1833. (Zoubkoff B.) Nouveaux Coleopteres recueillis en Turcmenie // Bull. Soc. Nat. Moscou. T. VI.

Зубовский Н. 1898. (Zubovsky N.) Zur Acridoidea-Fauna des asiatischen Russlands. // Ежег. Зоол. муз. АН. Т. 3, № 1. С. 68-110.

Зубовский Н. 1899. (Zubovsky N.) Ueber einige neue turkestanische Acridiodeen // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т. 32. С. 581-600.

Зыкин В. 1967. Об устойчивости пшеницы к зерновой совке // Защита растений. № 10. С. 13.

Зыков И.Е. 1996. Личинки минирующих златок *Trachys turanica* и *T. phlyctaenoides* (Coleoptera, Vuprestidae) из Казахстана и Средней Азии // Зоол. журн. Т. 75, вып. 10. С. 1483-1490.

Зыков И.Е. 1999. Ревизия златок рода *Palmar Schaefer* (Coleoptera, Buprestidae) фауны СНГ и сопредельных стран. I. Обзор видов // Энтомол. обозр. Т. 78, вып. 1. С. 101-121,251.

Зыков И.Е., Алексеев А.В. 1992. Новый вид златки рода *Sphenoptera* (Coleoptera, Buprestidae) из Средней Азии и Афганистана // Зоол. журн. Т. 71, вып. 7. С. 150-151.

Зыков И.Е., Алексеев А.В. 1993. Новые виды златок рода *Sphenoptera* (Coleoptera, Buprestidae) из Юго-Восточной Туркмении // Зоол. журн. Т. 72, вып. 6. С. 137-142.

Зыков И.Е., Гончаренко Н.В. 1990. К изучению очага массового размножения златки *Sphenoptera* (*Tropeopeltis*) *kambyses* в предгорьях Копетдага // Успехи энтомол. в СССР: лесная энтомология. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 47-48.

Ибрагимов И.Ф. 1973. Жуки-чернотелки неосвоенных и орошаемых земель Самгарского массива // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 47-51.

Ибрагимов И.Ф. 1975. Материалы к фауне почвенных жуков пластинчатоусых Самгарского массива Таджикистана // Пробл. почв. зоол. Мат-лы 5-го Всес. совещ. Вильнюс. С. 161-162.

Ибрагимов И.Ф., Данияров Ю.Р. 1974. Почвенные жуки-жужелицы Самгарского массива // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 47-49.

Ибрагимова К.Н. 1972. Насекомые – вредители ив Киргизии // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 40-41.

Ибраимова А. 1968. Зараженность семян бобовых растений зерновками (Coleoptera, Bruchidae) в фондах ботанических садов АН Киргизской ССР и Киргосуниверситета // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 5. Фрунзе: Илим. С. 46-48.

Ибраимова А. 1970. Удельное значение зерновок в энтомофауне Киргизии // Мат-лы 1-й конф. молодых ученых АН КиргССР, 1965. Фрунзе: Илим. С. 366-368.

Ибраимова К.И. 1961. Материалы по насекомым-вредителям Иссык-Кульской котловины // Изв. АН КиргССР, сер. биол. наук. Т. 3, № 1. С. 195-218.

Ибраимова К.И. 1962. Ивняки Киргизии и Южного Казахстана как пути проникновения бореальной фауны в пределы Средней Азии // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. 1. Фрунзе: АН КиргССР, С. 5-9.

Ибраимова К.И. 1963. К изучению вредителей ивовых в Киргизии (Сообщ. 2) // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. Вып. 2. Фрунзе: АН КиргССР. С. 63-67.

Ибраимова К.И. 1963. Насекомые-вредители ив Киргизии. Автореф. канд. дисс. Фрунзе. 14 с.

Ибраимова К.И. 1965. Состав и характеристика вредителей ив Киргизии // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. Фрунзе: Илим. С. 63-65.

Ибраимова К.И. 1968. Определитель насекомых – вредителей ив по повреждениям // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 5. Фрунзе: Илим. С. 28-40.

Ибраимова К.И. 1971. Энтомофаги капустной тли в Чуйской долине Киргизии // Мат-лы по членистоногим энтомофагам Киргизии (АН КиргССР. Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва). Фрунзе: Илим. С. 80-81.

Ибраимова К.И. 1972. Насекомые – вредители ив Киргизии // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 40-41.

Ибраимова К.И. 1981. Фаунистические комплексы тлей степного пояса северного макросклона Киргизского Ала-Тоо // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 14. Фрунзе: Илим. С. 37-43.

Ибраимова К.И. 1982. К фауне тлей (Homoptera, Aphididae) степного пояса северного макросклона Киргизского Ала-Тоо // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 15. Фрунзе: Илим. С. 3-13.

Ибраимова К.И., Кан А.А. 1975. Корневые тли Иссык-Кульской котловины // Пробл. геогр. Киргизии. Фрунзе: Илим. С. 137-138.

Иванников А.В. 2000. Зимующие имаго *Anopheles marteri* (Diptera: Culicidae) в Таджикистане // Сиб. экол. журн. Т. 7, № 4. С. 429-430.

Иванников А.И. 1968. Двулетняя листовёртка в Казахстане // Садоводство. № 6. С. 28.

Иванников А.И. 1968. Специфические фитофаги против завозных сорных растений в Казахстане // Сельское х-во Казахстана. № 9. С. 54.

Иванников А.И. 1969. Горчак розовый – резервант многоядного минёра // Защита растений. № 2. С. 50.

Иванников А.И. 1969. Мушка *Melanagromysa cuscutae*. Нг. – враг повилик в Казахстане // Вестник с.-х. науки. Алма-Ата. № 1. С. 85-88.

Иванников А.И. 1969. Фитофаги горчака розового в Казахстане // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 50-летию ВЛКСМ и X-летию Ин-та. Тез. докл. Алма-Ата: КазНИИЗР. С. 14-16.

Иванников А.И. 1969. Фитофаги некоторых карантинных сорных растений юга и юго-востока Казахстана // Автореф. канд. дисс. Фрунзе. 26 с.

Иванников А.И. 1970. Естественные враги горчака розового в Казахстане // Мат-лы II науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 100-летию со дня рожд. В.И. Ленина и 50-летию Каз. ССР. (Тез. докл.) Алма-Ата. С. 17-19.

Иванников А.И. 1970. Мухи-пестрокрылки – обитатели горчака розового в Казахстане // Мат-лы науч. конф. молодых биологов г. Алма-Аты. Тез. докл. Алма-Ата. С. 91-92.

Иванников А.И. 1970. Фитофаги горчака розового в Казахстане // Шестой съезд ВЭО (Воронеж, 17-23 авг. 1970 г.). Аннотации докл. Воронеж: Центрально-черноземное книжное изд-во. С. 71.

Иванников А.И. 1971. Чешуекрылые – враги горчака розового // Защита растений. № 11. С. 33.

Иванников А.И. 1972. Повиликовая муха // Защита растений. № 7. С. 23-24.

Иванников А.И. 1974. К методике определения возраста куколок капустной совки (*Varathra brassicae* L.) // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 20-21.

Иванников А.И. 1977. Пестрокрылки (Diptera, Tephritidae) – враги сорных растений из сем. сложноцветных (Compositae) в Казахстане // Полезные насекомые Казахстана. Алма-Ата. С. 3-20. (Деп. в ВИНТИ, № 2054-77Деп.)

Иванников А.И. 1977. Пестрокрылки (Diptera, Tephritidae) – фитофаги сорных васильков на пастбищах Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 30-35.

Иванников А.И. 1977. Чешуекрылые – враги повилик в Казахстане // Полезные насекомые Казахстана. Алма-Ата. С. 21-27. (Деп. в ВИНТИ, № 2054-77Деп.)

Иванников А.И., Байтепов М.С. 1979. Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionidae) – фитофаги сорных растений семейства сложноцветных Казахстана // Новости энтомологии Казахстана. Тр. Каз. отд. ВЭО. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 53-54. (Рукопись деп. в ВИНТИ 1 окт. 1979 г., № 3415-79 Деп.)

Иванников А.И., Всеволодов Э.Б., Карабалаев У. 1972. О сперматогенезе у яблонной моли *Nuropomeuta malinella* L. // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 61-66.

Иванников А.И., Казенас В.Л., Мариковский П.И., Тюрбебаев С.С., Шамсутдинова Г.С., Якушкин В.Т. 1976. Биологический метод борьбы с сорняками в Казахстане. Алма-Ата: Наука КазССР. 108 с.

Иванников А.И., Карабалаев У. 1973. Некоторые данные о биологии размножения яблоневого моли // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 40-42.

Иванников А.И., Карабалаев У. 1974. О поведении при спаривании капустной совки // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 8. С. 119-120.

Иванников А.И., Карабалаев У. 1974. О воздействии ионизирующих излучений на гусениц, куколок и имаго яблоневого моли // Мат-лы 3-й Респ. науч.-произв. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 22-24.

Иванников А.И., Карабалаев У. 1975. О стерилизующих дозах для самцов и самок капустной совки // Защита овощных, технических и кормовых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 88-93.

Иванников А.И., Кустова И.П. 1974. Определение числа линек // Защита растений. № 12. С. 44.

Иванников А.И., Тюрбебаев С.С. 1977. Жуки-долгоносики (Curculionidae, Coleoptera) – враги горчака ползучего // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 10. С. 35-38.

Иванников А.И., Чернов Г.Д. 1972. Устройство для изучения активности насекомых // Авт. свид. СССР, № 387687 (Решение комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР от 15 сентября 1972 г.). Заявка 1725541/30-15.

Иванников А.И., Чернов Г.Д., Карабалаев У. 1973. Некоторые аспекты биологии капустной совки *Varathra brassicae* L. // Вестник с.-х. науки. № 2. С. 106-107.

Иванов Б.Л. 1951. Высокогорный очаг малярии // Здравоохранение Казахстана. № 7. С. 30-32.

Иванов В.Д. 1992. (Ivanov V.D.) New species of Glossosomatidae and Hydroptilidae (Trichoptera) from Pamir, Hissar and Tienshan Mountains // Aquat. Insects. Vol. 14. № 4. P. 223-241.

Иванов Е.Н. 1934. Биология и экология туркменской кобылки (*Ramburiella turcomana* F.-W.) // Саранчовые Средней Азии. М.-Ташкент: Саогиз. С. 124-149.

Иванов Е.Н. 1932. Инструкция (для корреспондентов) для наблюдения за главнейшими вредными саранчовыми Средней Азии. Ташкент: ССУ Узб. СБВ.

Иванов Е.Н. 1932. Инструкция по наблюдению за саранчовыми насекомыми. Ташкент: САФУ СУ.

Иванов Е.Н. 1934. Инструкция для наблюдения за главнейшими вредными саранчовыми Средней Азии. Ташкент: Узб. трест ОБВ. 56 с.

Иванов Е.Н. 1934. Биология и экология туркменской кобылки (*Ramburiella turcomana* F.-W.) // Саранчовые Средней Азии. Ташкент: Саогиз. С. 124-149.

Иванов Е.Н. 1934. К биологии и экологии чернополосой кобылки (*Oedaleus decorus* Germ.) // Саранчовые Средней Азии. М.-Ташкент: Саогиз. С. 113-123.

Иванов Е.Н. 1934. К методике регистрации площадей, зараженных кубышками нестадных богарных саранчовых // Саранчовые Средней Азии. М.-Ташкент: Саогиз. С. 225-228.

Иванов Е.Н. 1934. Методика регистрации залежей кубышек мароккской саранчи в условиях Средней Азии // Саранчовые Средней Азии. М.-Ташкент: Саогиз. С. 208-219.

Иванов Е.Н. 1934. Система мероприятий по борьбе с мароккской кобылкой в Средней Азии // Саранчовые Средней Азии. М.-Ташкент: Саогиз. С. 220-224.

Иванов Е.Н. 1936. Биология и экология мароккской саранчи в условиях Средней Азии // Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935г. Л. С. 233-234.

Иванов Е.Н. 1946. Вредные саранчовые и кузнечики Узбекистана и борьба с ними. Ташкент: Госиздат УзССР. 46 с.

Иванов Е.Н. 1949. Новые данные по биологии и методам борьбы с подгрызающими совками на хлопчатнике // XIX пленум Секции защиты растений Всес. академии с.-х. наук им. В.И.Ленина, 20-24 сент. 1949 г. Тез. докл. Ч. II. Сталинабад. С. 24-27.

Иванов Е.Н. 1953. Дымчатая златка // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. № 1. Ташкент: АН УзССР. С. 178-187.

Иванов Е.Н. 1956. Организация работ решает успех борьбы с саранчой // Защита растений от вредит. и болезней. № 2. С. 8-10.

Иванов Е.Н. 1968. Победа над саранчовыми в СССР // Защита растений. № 7. С. 19.

Иванов Е.Н. 1971. Нарывники – паразиты саранчовых // Защита растений. № 1. С. 32-33.

Иванов Е. Спасский А. 1934. Вредные богарные саранчовые Средней Азии и меры борьбы с ними. М.-Ташкент: Среднеазиатск. ин-т. защиты растений. 72 с.

Иванов Е.Н., Шильонок А.А., Головинова Т. 1933. Агротехнические мероприятия по борьбе с саранчовыми // Агрокультурные мероприятия по борьбе с вредит. сельского х-ва. М.-Ташкент. С. 1-12.

Иванов И.К. 1944. О влиянии солености воды на откладку яиц и развитие личинок анофелес // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 13, № 1. С. 68-77.

Иванов И.К. 1944. Типы анофелогенных водоемов и фауна Culicidae в месте так называемого Тургайского пролива // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 13, № 4. С. 49-53.

Иванов И.К. 1944. Типы анофелогенных водоемов и фауна Culicidae Тургайского прогиба // Изв. Каз. филиала АН СССР, сер. зоол. Вып. 3. (Сб. статей по паразитол. II.) С. 128-129.

Иванов И.К. 1944. К вопросу о влиянии солености воды на откладку яиц и развитие личинок анофелес // Изв. Каз. филиала АН СССР, сер. зоол. Вып. 3. (Сб. статей по паразитол. II.) С. 128-129.

Иванов И.К. 1944. О влиянии солености воды на откладку яиц и развитие личинок анофелес // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. XIII, вып. 1. С. 68-77.

Иванов И.К. 1944. К экологии комаров *Anopheles* Кзыл-Ординской области // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. IV. С. 73-76.

Иванов И.К. 1947. ДДТ – средство борьбы с окрыленными комарами *Anopheles* на дневках // Здравоохранение Казахстана. № 5. С. 33-38.

Иванов И.К. 1948. Влияние просушки почвы на личинок *Anopheles* // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. VI. С. 70-75.

Иванов И.К. 1948. Водный цикл развития *Anopheles maculipennis v. sacharovi* в постоянных водоемах и рисовых полях Сыр-Дарьинского района // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. VI. С. 76-84.

Иванов И.К. 1948. Фауна и биология *Culicidae* на рисовых полях Сыр-Дарьинского района Кызыл-Ординской области // Здравоохранение Казахстана. № 1. С. 3-5.

Иванов И.К. 1948. Материалы к познанию флоры и фауны рисовых полей Сыр-Дарьинского района Кызыл-Ординской области // Изв. АН КазССР, сер. зоол. Вып. 8 (63). С. 176-185.

Иванов И.К. 1949. Тиодифениламин как ларвицид против личинок *Anopheles* (реферат) // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 18, № 2. С. 25-27.

Иванов И.К. 1949. Тиодифениламин как ларвицид против личинок анофелес // Здравоохранение Казахстана. № 1. С. 23-24.

Иванов И.К. 1950. Рыбы-гамбузии и их роль в борьбе с малярией в Казахстане. Алма-Ата. 40 с.

Иванов К.А., Деркач А.П. 1955. Распределение и динамика численности блох грызунов в одном из пунктов ильмовой подзоны С.-З. Прикаспия // Сб. тр. Астраханск. противочумн. ст. Вып. 1. С. 289-301.

Иванов К.В. 1959. Гнездилище азиатской саранчи в Кара-Калпакии ликвидировано // Защита растений от вредит. и болезней. № 1. С. 9-11.

Иванов О.А., Гольцмайер О.П., Сиразитдинова Ф.С., Колдомова А.П., Баранова Е.В., Белова Л.Б. 1965. Вредители и болезни сельскохозяйственных культур в Западной Сибири. Новосибирск: Западно-Сиб. кн. изд-во. 244 с.

Иванова В.Л., Ермишев Ю.В., Степанов А.П. и др. 1992. Кровососущие комары на орошаемых землях Каракалпакии. Сообщение 2. Годовой цикл *Anopheles pulcherrimus* // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 4. С. 19-22.

Иванова В.Л., Степанов Ю.В., Ермишев Ю.В. и др. 1992. Кровососущие комары на орошаемых землях Каракалпакии. 1. Видовой состав и распределение массовых видов // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 3. С. 30-33.

Иванова Ж.М. 1968. Дендрофильные листоблошки юга и юго-востока Казахстана // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 331-332.

Иванова Ж.М. 1968. Новый вид листоблошки (Homoptera, Psylloidea) фауны Казахстана // Зоол. журн. Т. 47, вып. 12. М. С. 1869-1870.

Иванова Ж.М. 1970. К биологии листоблошки – *Psylla oschanini* Log. (Homiptera, Psylloidea) // Мат-лы 2-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата. С. 364-366.

Иванова Ж.М. 1971. Псиллиды (Homoptera, Psylloidea) юга и юго-востока Казахстана // Фауна и биология насекомых Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXII.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 33-43.

Иванова Ж.М. 1974. К биологии псиллид (Homoptera, Psylloidea) – вредителей сельскохозяйственных культур юга и юго-востока Казахстана // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 20-24.

Иванова Ж.М. 1974. Псиллиды (Homoptera, Psylloidea) Западного Казахстана // Равнокрылые хоботные Западного Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 77-93. (Деп. в ВИНТИ 1974 г., № 1565-74).

Иванова Т.С. 1956. Об иннервации скелетных мышц системой непарного нерва у азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) (Orthoptera, Acrididae) // Энтомол. обозр. Т. 35, вып. 4. С. 782-788.

Иванова-Казас О.М. 1955. Вторичные паразиты некоторых тлей Туркмении (Hymenoptera: Chalcidoidea, Serphoidea, Cynipoidea) // Энтомол. обозр. Т. 34. С. 144-156.

Ивановская О.И. 1956. Тли, повреждающие гребенщик (Homoptera, Aphidoidea) // Энтомол. обозр. Т. 35, вып. 2. С. 371-376.

Ивановская О.И. 1960. Тли-ксеробионты подтрибы Aphidina из Туркмении // Фауна и экология насекомых Туркменской ССР. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 27.) М.-Л.: АН СССР. С. 293-296.

Ивановская О.И. 1960. Ксеробионты подтрибы Aphidina (Homoptera) Советского Союза // Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. Т. 6. С. 87-54.

Ивановская О.И. 1961. Тли (Homoptera, Aphidoidea), повреждающие солянки // Энтомолог. обозр. Т. 40, вып. 4. С. 881-883.

Ивановская О.И. 1971. Фауна тлей (Homoptera, Aphidinea) высокогорных степей Западной Сибири // Тр. XIII Междунар. энтомолог. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. 1. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 145.

Ивановская О.И. 1973. Новые виды тлей (Aphidinae, Homoptera) Сибири // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 7. Новосибирск: Наука. С. 30-33.

Ивановская О.И. 1975. Новые роды и виды тлей трибы Macrosiphini Западной Сибири // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 9. Новосибирск: Наука. С. 24-29.

Ивановская О.И. 1978. Тли ягодников в садах окрестностей города Новосибирска // Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. № 34. С. 55-61.

Ивановская О.И. 1979. Новый вид тли рода Aphis L. (Homoptera, Aphididae) // Членистоногие и гельминты. Новосибирск. С. 41-43.

Ивановская-Шубина О.И. 1961. Фауна тлей зеленых насаждений г. Новосибирска // Мат-лы плано-методического совещания по защите растений зоны Урала и Сибири. Новосибирск. С. 152-154.

Ивановская-Шубина О.И. 1962. Экологические особенности афидофауны степей и лесостепей Западной Сибири // Пробл. зоол. исслед. в Сибири. Горно-Алтайск: Книгоиздат. С. 96-99.

Ивановская-Шубина О.И. 1963. Материалы по фауне тлей Томской области // Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. Вып. 10. С. 63-71.

Ивановская-Шубина О.И. 1963. Новый вид прыгающей тли (Homoptera, Aphidoidea) из Центральной Кулунды // Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. Вып. 10. С. 72-76.

Ивашенко А.А., Ишков Е.В. 1976. Библиография работ по изучению заповедника Аксу-Джабаглы (1925-1975 гг.) // Заповеднику Аксу-Джабаглы 50 лет. Алма-Ата. С. 151-178.

Игамбердыев Х. 1966. Бахчевая коровка (*Epilachna chrysomelina* F.) и меры борьбы с ней в южных районах Узбекистана // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 8. С. 87-92.

Иерусалимов Е.Н., Васильов Е.Л. 1980. Роль насекомых в процессе отмирания саксаула с возрастом в Прибалхашье // Фитофаги в растительных сообществах. М.: Наука. С. 142-163.

Изучение термитов и разработка противотермитных мероприятий. 1973. Ашхабад: Ылым. 215 с.

Иконников Н.Ф. 1911. Orthoptera Семиреченской области. Acridoidea // Русск. энтомолог. обозр. Т. 11, вып. 3. С. 345-362.

Илимухамедов С.Н., Адылов З.К. 1977. Состояние и перспективы исследований по разработке биологических методов борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур Узбекской ССР // Генетические исследования загрязнения окружающей среды. Вып. 2. М. С. 123-129.

Ильиных А.В. 2002. Анализ причин затухания вспышки массового размножения непарного шелкопряда (*Lumantria dispar* L.) на территории Новосибирской области // Сиб. экол. журн. Т. 9, № 6. С. 697-702.

Ильяшенко Л.Я. 1962. Фауна синантропных мух сельских населенных пунктов Гиссарской долины // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4(11). С. 81-88.

Ильяшенко Л.Я. 1963. Зимовка *Musca domestica vicina* в Гиссарской долине (Таджикская ССР) // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 32, № 5. С. 565-567.

Ильяшенко Л.Я. 1969. Закономерности миграции и группы насекомых, имеющих медицинское значение // Природноочаговые болезни и вопросы паразитологии в республиках Средней Азии и Казахстане. (Тр. VI конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. в республиках Средней Азии и Казахстане, 26-31 окт. 1965 г. Вып. 5.) Душанбе: Дониш. С. 235-236.

Илялетдинова С.Г. 1976. Зависимость между развитием синезеленой водоросли *Naralosiphon fontinalis* F. *tenuissimum* и снижением численности личинок комаров в условиях, близких к естественным // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 16-20.

Илялетдинова С.Г. 1978 (1977). Изучение токсичности природной популяции *Microcystis aeruginosa* Kütz. emend. Elenk. по отношению к личинкам комаров // Фауна и биология основных регуляторов численности гнуса в аридной зоне Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 123-133. (Рукопись деп. в ВИНТИ 14 февр. 1978 г. № 497-78 Деп.)

Илялетдинова С.Г., Дубицкий А.М. 1972. К методике определения токсичности синезеленых водорослей по отношению к личинкам комаров // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 39-42.

Илялетдинова С.Г., Дубицкий А.М. 1972. К вопросу о токсичности синезеленых водорослей для личинок комаров // Проблемы паразитологии. (Тр. VII науч. конф. паразитологов УСССР. Ч. 1.) Киев: Наукова думка. С. 315-316.

Илялетдинова С.Г., Дубицкий А.М. 1974. Исследование токсического действия *Anabaena oscillarioides* f. *turkestanica* (Kitsch.) Elenk. на кровососущих и некровососущих комаров // Актуальные проблемы биол. сине-зеленых водорослей. М.: Наука. С. 99-103.

Илялетдинова С.Г., Дубицкий А.М., 1974. Токсичность *Napalosiphon fontinalis*, *Anabaena variabilis* и *Microcystis aeruginosa* по отношению к личинкам кровососущих комаров // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 29-35.

Иманбакиев К.Ю. 1964. Шведская муха на пшенице // Защита растений от вредит. и болезней. № 9. С. 42.

Иманбакиев К.Ю. 1970. К биологии шведской мухи в степных районах Северного Казахстана // Мат-лы II науч. конф. молодых спец. и аспирантов, посвящ. 100-летию со дня рожд. В.И. Ленина и 50-летию Каз. ССР. (Каз. НИИ защиты растений.) Тез. докл. Алма-Ата. С. 20-22.

Ингеницкий И.В. 1896. Кубышки и личинки некоторых саранчовых (кобылок) // Деревня. № 7. СПб. С. 582-589.

Ингеницкий И.В. 1897. Вредные насекомые Семиречья. СПб: изд-во Деп. земледелия. 23 с.

Ингеницкий И.В. 1897. О новом виде кобылки // Тр. Русск. энтомол. о-ва за 1896-1897 гг. Т. 31. С. 63-71.

Инструкция по борьбе с вредителями запасов зерна, муки и крупы. 1965. М.

Инструкция по проведению обследований мест обитания саранчовых вредителей. 2000. Алматы: Dow Agro Sciences. 24 с.

Ионычев С.С., Ибадулаев И.А. 1981. Фауна и биотопическое распределение стрекоз низовой реки Сырдарья // Фауна и экол. животных Казахстана. Алма-Ата. С. 6-10.

Иосифова Ю.А. 1949. Применение паразита псевдафикуса в борьбе с червецом Комстока в Таджикской ССР // XIX пленум Секции защиты растений Всес. академии с.-х. наук им. В.И.Ленина, 20-24 сент. 1949 г. Тез. докл. Ч. III. Сталинабад. С. 69-72.

Иосифова Ю.А., Ерматов Т. 1963. Розовый коробочный червь – злейший вредитель хлопчатника // Колхозно-совхозн. произ-во Таджикистана. № 4. С. 39-40.

Иофф И.Г. 1925. Материалы к познанию фауны эктопаразитов Юго-Востока России. III. О блохах сусликов (и тушканчиков) в связи с их ролью в распространении чумы в приволжских степях // Вестник микробиол. и эпидемиол. Т. IV, вып. 4. С. 53-75.

Иофф И.Г. 1927. Материалы к познанию фауны эктопаразитов Юго-Востока СССР. Блохи сурка и желтого суслика // Вестник микробиол. и эпидемиол. Т. VI, вып. 3. С. 316-328.

Иофф И.Г. 1927. Итоги работ по изучению фауны блох на Юго-Востоке // Тр. I Всес. противочумн. совещ. в Саратове 31 мая - 3 июня 1927 г. Саратов: Противочумн. центр Юго-Востока РСФСР. С. 204-241.

Иофф И.Г. 1929. Материалы к познанию фауны эктопаразитов Юго-Востока СССР. V. Блохи тушканчика (*Dipodidae*); VI. Блохи слепцов (*Spalacidae*); VII. Блохи степных хорьков // Изв. Гос. микробного ин-та. Вып. 8. Ростов н/Дону.

Иофф И.Г. 1935. Материалы к познанию фауны эктопаразитов Юго-Востока СССР. Т. VIII. Блохи слепшонки (*Ellobius talpinus*) // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XIV, вып. 1. С. 79-86.

Иофф И.Г. 1941. Вопросы экологии блох в связи с их эпидемиологическим значением. Пятигорск. 116 с.

Иофф И.Г. 1945. Работы по изучению эктопаразитов фауны степей Южного Казахстана // Тр. V противочумн. совещ. Саратов.

Иофф И.Г. 1947. Алакерт // Тр. биологического ин-та Кирг. филиала АН СССР. Вып. 1. С. 111-135.

Иофф И.Г. 1948. Новые афанитерологические находки // Природа. № 10. С. 80.

Иофф И.Г. 1949. Aphaniptera Киргизии. Эктопаразиты. Фауна, экология и эпидемиологическое значение. Вып. 1. М.: АМН СССР. 212 с.

Иофф И.Г. 1950. К изучению блох Алтая // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. 8 (75). С. 41-55.

Иофф И.Г. 1940. О некоторых новых или малоизвестных видах блох (Aphaniptera) // Паразитол. сб. ЗИН АН СССР. Т. VII. М.-Л.: АН СССР. С. 210-229.

Иофф И.Г., Бондарь Е.П. 1956. Блохи Туркмении // Тр. Н.-и. противочумн. ин-та Кавказа и Закавказья. Вып. 1. С. 29-118.

Иофф И.Г., Гершкович Н.Л., Загнибородова Е.Н. и др. 1953. Новые виды блох (Suctoria – Aphaniptera) // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 5. С. 460-465.

Иофф И.Г., Микулин М.А., Скалон О.И. 1965. Определитель блох Средней Азии и Казахстана. М.: Медицина. 370 с.

Иофф И.Г., Ростигаев Б.А. 1950. Пятое добавление к Вагнеровскому каталогу палеарктических Aphaniptera // Эктопаразиты. Фауна, биология и практич. значение. Вып. 2. М. С. 166-187.

Иофф И.Г., Скалон О.Н., Вовчинская З.М. и др. 1950. Новые виды блох (Aphaniptera). Сообщ. II // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 19, № 3. С. 268-273.

Иофф И.Г., Тифлов В.Е. 1933. Материалы к изучению блох СССР. I. Род *Stenoponia* // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XII, вып. 3. С. 199-210.

Иофф И.Г., Тифлов В.Е. 1933. Материалы к изучению блох СССР. II. Род *Coptosylla* и *Chaetopsylla* // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XII, вып. 4.

Иофф И.Г., Тифлов В.Е. 1937. Материалы к изучению блох СССР. III. Род *Amphipsylla* // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XVI, вып. 3-4.

Иофф И.Г., Тифлов В.Е. 1938. Пособие для определения блох (Aphaniptera) юго-востока европейской части СССР. Саратов. 115 с.

Иофф И.Г., Тифлов В.Е. 1940. Материалы к изучению блох СССР. IV. Дополнительные замечания о роде *Coptosylla* // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XIX, вып. 1.

Иофф И.Г., Тифлов В.Е. 1950. Материалы к изучению блох СССР. V. Род *Rhadinopsylla* I. et R. // Эктопаразиты. Фауна, биология и практич. значение. Вып. 2. М. С. 44-73.

Иофф И.Г., Тифлов В.Е. 1954. Определитель афаниптера (Suctoria-Aphaniptera) юго-востока СССР. Ставропольское книжное изд-во. 196 с.

Иофф И.Г., Тифлов В.Е., Аргиропуло А.И., Федина О.А., Дудолкина Л., Широнович П.И. 1946. Новые виды блох (Aphaniptera) // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 15, № 4. С. 85-94.

Иофф И.Г., Янушко П.А. 1949. О блохах сурка Мензбира и их значение для освещения зоогеографических вопросов // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. 7 (74). С. 118-119.

Ипатов В.П., Беспалова Н.В., Холмухамедов Ш., Копылов В.П., Шишков Н.И. 1968. Энтомологическая и эпидемиологическая эффективность различных методов борьбы с москитами в очагах остро некротизирующегося кожного лейшманиоза // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 86-96.

Ипатов В.П., Кербабаяев Э.Б., Звягинцева Т.В. и др. 1976. Фауна, сезонный ход численности и суточная активность окрыленных комаров в Голодной степи УзССР // Сб. науч. тр. Моск. НИИ вакцин и сывороток. Вып. 25. С. 170-173.

Исадыков Н.С. 2003. Роль хищных стафилинид в регуляции численности вредителей бахчевых и овощных культур // Животные в антропогенном ландшафте. (Мат-лы I Междунар. науч.-практ. конф. Астрахань, 14-16 мая 2003 г.) Астрахань. С. 124-127.

Исаев Л.М. 1954. Борьба с малярией в Узбекской ССР // За соц. здравоохранение Узбекистана. № 6. С. 25-37.

Исаев С.И. 1958 (1959). Вредители лилейных овощных культур Алтайского края // Сб. науч.-исслед. работ. Азово-Черноморск. с.-х. ин-т. Т. 16. С. 223-233.

Исаев С.И., Александров Ю.Ю. 1950. Главнейшие вредители полевых культур в Алтайском крае и меры борьбы с ними. Барнаул. 83 с.

Исаков Ю.М. 1990. Преимагинальные стадии и жизненный цикл *Cellobius abdominalis* (Heteroptera, Pentatomidae) на юге Средней Азии // Вестник зоологии. № 5. С. 59-61.

Исаков Ю.М. 1993. Преимагинальные стадии *Apodiphus integriceps* (Heteroptera, Pentatomidae) в Средней Азии // Вестник зоологии. № 2. С. 83-86.

Исаков Ю.М. 2001. Описание преимагинальных стадий двух видов рода *Sciocoris* (Heteroptera, Pentatomidae) на юге Средней Азии // Вестник зоологии. Т. 35, № 2. С. 79-87, 107.

Исаков Ю.М. 2002. Особенности преимагинальных стадий *Brachynema Germani* (Heteroptera, Pentatomidae) в условиях Средней Азии // Вестник зоологии. Т. 36, № 3. С. 89-94, 101.

Исакова С.А. 1986. К вопросу использования бактериальных препаратов *Bac. thuringiensis* в борьбе со слепнями (Diptera, Tabanidae) // Мат-лы 8-й Межресп. науч. конф. молодых ученых. Фрунзе. 213 с.

Исакова С.А. 1988. Изучение мест вылода личинок слепней (Diptera, Tabanidae) // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 19. Фрунзе: Илим. С. 66-72.

Исакова С.А. 1988. Слепни (Diptera, Tabanidae) как носители возбудителей инфекционных болезней и грибов // Возбудители и переносчики паразитов и меры борьбы с ними. (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии.) Ташкент. 86 с.

Исакова С.А. 1991. Экологическое и эпизоотологическое значение слепней (Diptera, Tabanidae) и возможности применения экологических методов борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 21 с.

Исси И.В., Кадырова М.К., Пушкарь Е.Н., Ходжаева Л.Ф., Крылова С.В. 1990. Микроспоридии мошек (определение и краткое описание видов микроспоридий мировой фауны). Ташкент: Фан. 124 с.

Исимбеков Ж.М. 1965. Фауна и сезонный ход численности кровососущих комаров в бассейне р. Или // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 34, № 5. С. 521-525.

Исимбеков Ж.М. 1965. О видовом составе кровососущих комаров г. Алма-Аты // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 34, № 1. С. 111-112.

Исимбеков Ж.М. 1966 (1967). К ландшафтно-зональному распространению комаров в бассейне реки Или // Тр. Семипалатинского зоовет. ин-та. Т. 4. С. 233-236.

Исимбеков Ж.М. 1966. Кровососущие комары бассейна реки Или. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 18 с.

Исимбеков Ж.М. 1966. Кровососущие комары горной части бассейна реки Или // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 70-76.

Исимбеков Ж.М. 1966. Обзор кровососущих комаров бассейна р. Или // Кровососущие двукрылые (гнус) Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXV.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 14-28.

Исимбеков Ж.М. 1970. Кровососущие комары города Семипалатинска // Тр. Семипалатинск. зоовет. ин-та. Т. 6, № 2. С. 173-181.

Исимбеков Ж.М. 1974. Гнус в пойме Иртыша и календарные сроки организации борьбы с ним // Инфекционные и паразитарные болезни с.-х. животных. Алма-Ата. С. 153-159.

Исимбеков Ж.М. 1975. Слепни северо-восточного побережья оз. Алаколь // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 4. С. 70-73.

Исимбеков Ж.М. 1976. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae) Семипалатинской области // Паразитические насекомые и клещи Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 36.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 44-48.

Исимбеков Ж.М. 1977. Обзор кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Семипалатинской области // Фауна и экол. паразитич. насекомых и клещей Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 3-12. (Рукопись деп. в ВИНТИ 31 мая 1977 г., № 2109-77 Деп.)

Исимбеков Ж.М. 1977. Обзор слепней (Diptera, Tabanidae) Семипалатинской области // Фауна и экол. паразитич. насекомых и клещей Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 92-99. (Рукопись деп. в ВИНТИ 31 мая 1977 г., № 2109-77 Деп.)

Исимбеков Ж.М. 1983. Вольфартиоз овец на северо-востоке Казахстана и меры его профилактики // Паразитозы с.-х. животных Казахстана и меры их предупреждения. (Сб. науч. тр. КазНИВИ.) Алма-Ата: Вост. отд. ВАСХНИЛ. С. 52-60.

Исимбеков Ж.М. 1984. К экологии мух-жигалок // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 11. С. 87-89.

Исимбеков Ж.М. 1984. Распространение и экология слепней (Diptera, Tabanidae) в Семипалатинском Прииртышье // Эпизоотол., иммунитет, диагност. и химиопрофилактика паразитов с.-х. животных в Казахстане. Алма-Ата. С. 51-60.

Исимбеков Ж.М. 1987. Экономическое значение гнуса в животноводстве в Семипалатинском Прииртышье // Двукрыл. насекомые и их значение в с. х. Л.: ЗИН АН СССР. С. 33-35.

Исимбеков Ж.М. 1989. К распространению и экологии кровососущих двукрылых в Семипалатинском Прииртышье // Вредн. и паразитич. членистоногие Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 28-38. (Деп. в ВИНТИ 24.07.89, № 4982-В89)

Исимбеков Ж.М. 1992. Кровососущие комары (Diptera: Culicidae) зоны строительства Шульбинской ГЭС // Успехи энтомологии в СССР. Двукрылые: систематика, экология, медицинское и ветеринарное значение. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 12-15 сент. 1989 г.) СПб: ЗИН РАН. С. 133-135.

Исимбеков Ж.М., Насыров Ф.С. 1991б. Эффективность защиты дойных коров от зоофильных мух на горных пастбищах Тарбагатай // Задачи молодых ученых в повышении эффективности сельскохозяйственного производства. (Мат-лы III Респ. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов.) Алма-Ата. С. 52-53.

Исимбеков Ж.М., Насыров Ф.С., Кусаинова Н.М., Савочкин В.Н. 1991. Эффективность инсорбцида-МП в борьбе с мухами на свиноферме совхоза «Семеновский» Семипалатинской области // Материалы итоговой науч. конф. ученых СЗВИ за 1990 г. Семипалатинск. 94 с.

Исимбеков Ж.М., Булекбаева Л.Т., Насыров Ф.С. 1995. Применение «Блотика», как ларвицида против зоофильных мух. КУЭЛПК (свидетельство) № 390 от 13 декабря 1995 г. 1 с.

Исимбеков Ж.М., Насыров Ф.С. 1991. Пастбищные мухи (Diptera, Cyclorrhapha) сухостепной зоны Семипалатинского Прииртышья // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 4. С. 101-103.

Исимбеков Ж.М., Насыров Ф.С. 1992. Копробрионтные жуки в местах выплода пастбищных мух в Семипалатинском Прииртышье // Насекомые в естественных и антропогенных биогеоценозах Урала. (Мат-лы 4-го Совещ. энтомологов Урала. Пермь, 24-26 марта 1992 г.) Екатеринбург: Наука, Уральское отд. С. 60-61.

Исимбеков Ж.М., Насыров Ф.С., Булекбаева Л.Т. 1990. Применение синтетических пиретроидов в борьбе с зоофильными мухами. Информ. листок № 26-90. Семипалатинск: Семипалатинский ЦНТИ. 3 с.

Исимбеков Ж.М., Насыров Ф.С., Плахута А.И. 1991. Испытание ин-сектицидной активности декаметрина (К-отрин) против мух и гнуса в сухостепной зоне Семипалатинского Прииртышья // Мат-лы итоговой науч. конф. ученых СЗВИ за 1990 г. Семипалатинск. 92 с.

Исимбеков Ж.М., Сарсембаева Н.Б. 1988. Бактериальная загрязненность мух // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 1. С. 74-76.

Исимбеков Ж.М., Сарымсаков Е.С. 1984. Кровососущие двукрылые в стационарных очагах сибирской язвы Семипалатинского Прииртышья // Диагност. болезней животных и профилактик. их на фермах и комплексах. Новосибирск. С. 72-81.

Исимбеков Ж.М., Сматов Ж.С. 1972. О кровососущих мокрецах (Diptera, Ceratopogonidae) из Казахстана // Тр. Алма-Атинского зоовет. ин-та. Т. 20.

Исимбеков Ж.М., Тусупова К.С., Калыков К.А. 1989. Кровососущие мошки (Diptera, Simuliidae) поймы р. Иртыш // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 7. С. 91-95.

Исимбеков Ж.М. 1966(1967). К биологии *Aedes (O.) kazachstanicus* Gutz. (Diptera, Culicidae) // Тр. Семипалатинского зоовет. ин-та. Т. 4. С. 225-227.

Исин М.М. 1981. К вопросу о разработке интегрированной системы защиты яблоневых садов от вредителей и болезней // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 4. С. 44-50.

Искаков Б.В. 1976. К фауне почвенных полужесткокрылых (Heteroptera) Северного Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 10-13.

Искаков Б.В. 1981. Два новых вида жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) из пустыни Кызылкум // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 24-27.

Искаков Б.В. 1985. Стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) горных районов Южного Казахстана // Насекомые востока и юга Казахстана. Алма-Ата. С. 138-147. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22 апр. 1985 г., № 2661-85 Деп.)

Искаков Б.В. 1986. Состав, экологическое распределение и зоогеографические связи стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Кызылкумов и долины среднего и нижнего течения р.Сырдарья // Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 13 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 6.03.86, № 1532-В.)

Искаков Б.В. 1987. Аннотированный список стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) горных районов Южного Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 28 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ, № 2774-В87)

Искаков Б.В. 1990. Особенности распределения стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в пустынной зоне Южного Казахстана // Успехи энтомологии в СССР: жесткокрылые насекомые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 52-53.

Искаков Б.В. 1990. Поясное распределение экологических комплексов стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в горах Южного Казахстана // Систематика и биология насекомых Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 45). Алма-Ата: Гылым. С. 123-128.

Искаков Б.В., Кашеев В.А. 1992. Фауна и основные ландшафтно-экологические группировки стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Южного Казахстана // Изв. АН Респ. Казахстан, сер. биол. № 3. С. 36-42.

Искаков Н.С. 1961. Материалы по изучению листогрызущих совок, повреждающих капусту в Алма-Атинской области // К вопросу повышения урожайности с.-х. культур. Алма-Ата.

Искаков Н.С. 1961. Эктобактерин-3 в борьбе с вредителями капусты // Сельское х-во Казахстана. № 7. С. 82.

Искаков Н.С. 1963. Основные энтомофаги капустной совки на юго-востоке Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 4. С. 35-37.

Искаков Н.С. 1966. Совки – вредители капусты // Защита растений. № 2. С. 46-47.

Искаков Н.С. 1969. Кормовые связи и вредоносность капустной совки на юго-востоке Казахстана // Тр. Респ. опытно-ст. картоф. и овощн. х-ва КазССР. Т. 3. С. 219-225.

Искаков Н.С. 1969. Материалы по морфологии и биологии капустной совки // Тр. Респ. опытно-ст. картоф. и овощн. х-ва КазССР. Т. 3. С. 209-218.

Искаков Н.С. 1970. Земляные блошки на овощных культурах // Защита растений. № 2. С. 41.

Искаков Н.С. 1982. Скрытостебельные вредители злаковых растений в лесостепной зоне Северного Казахстана // Защита зерн. культур от вредителей, болезней и сорняков в Сев. Казахстане. Алма-Ата. С. 57-60.

Искаков Н.С. 1983. Биология скрытостебельных вредителей лесостепи Северного Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 10. С. 54-57.

Искаков Н.С. 1984. Пороги вредоносности скрытостебельных вредителей // Защита растений. № 10. С. 41-42.

Искаков Н.С., Абдулина С.З., Иванова Е.П. 1964. Вредители и болезни овощных культур. Алма-Ата: Кайнар. 39 с.

Искаков Н.С., Ермаков В.В. 1967. Эффективность инсектицидов против капустной тли и влияние их на содержание витамина С и сахаров в капусте // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 6. С. 97-99.

Искаков Н.С., Кабирова Л.В. 1977. Новые инсектициды против личинок капустных мух на севере Казахстана. Информ. листок. № 222 (2605). Алма-Ата: КазНИИНТИ.

Искаков Н.С., Кабирова Л.В. 1980. Двукрылые вредители капусты в Кустанайской области и факторы, снижающие их численность // Тр. КазНИИКОХ. (Алма-Ата). С. 3-148.

Искаков Н.С., Кабирова Л.В. 1991. Двукрылые вредители капусты в Кустанайской области // Наука и опыт: прорыв в пов. качество (Заверш. н.-и. работы по картофелевод. и овощевод.). Каз. НИИ картоф. и овощ. х-ва. Алма-Ата. С. 120-124.

Искаков Н.С., Кабирова Л.В., Красникова В.М. 1989. Вредители овощных культур в Казахстане и энтомофаги // Биол. метод борьбы с вредителями овощ. культур. М.: Агропромиздат. С. 130-133.

Искаков Н.С., Красильникова В.М. 1988. Табачный трипс – вредитель лука на юго-востоке Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 11. С. 43-45.

Искаков Н.С., Харин С.А. 1962. Совка-гамма – вредитель капусты на юго-востоке Казахстана // Докл. науч. учреждений МСХ КазССР. Вып. 2. С. 22-24.

Искаков Н.С., Чечуев Н.Ф. 1972. Энтомофауна картофельного поля горных районов Алма-Атинской области // Науч. тр. Каз. НИИ картоф. и овощ. х-ва. Т. 4. С. 55-58.

Искаков С. 1982. Скрытостебельные вредители злаковых растений в лесостепной зоне Северного Казахстана // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков в Сев. Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 57-60.

Искендинова Р.А. 1989. Развитие гроздевой листовёртки и борьба с ней в Алма-Атинской области // Тез. докл. на науч.-практ. конф. проф.-препод. состава и аспирантов, 16-18 мая 1989 г. Ч. I. Алма-Ата: Каз. СХИ. С. 7-8.

Искендинова Р.А. 1990. Защита виноградников от гроздевой листовёртки на юго-востоке Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 54-56.

Исламов Ш. 1970. К познанию ос горной части Чирчикского бассейна // Науч. тр. Ташкентск. ун-та. Вып. 378. С. 61-66.

- Исламов Ш.Д. 1971. Вредные и полезные осы Узбекистана // Защита раст. № 6. С. 26-27.
- Исламов Ш.Д. 1971. Изучение фауны роющих ос рода *Sceliphron* Klug. (Hymenoptera, Sphecidae) в Узбекистане // Узб. биол. журн. № 4. С. 55-57.
- Исламов Ш.Д. 1986. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) горных районов Узбекистана // Энтомол. Обзор. Т. 65. С. 513-534.
- Исламов Ш.Д. 1989. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae), охотящиеся за прямокрылыми насекомыми в западном Тянь-Шане // Узб. биол. журн. Т. 5. С. 49-50
- Исламов Ш.Д. 1989. Роющие осы рода *Sphex* (Hymenoptera, Sphecidae) в горных районах Узбекистана // Вопр. биол., экол. и регуляции численности животных в условиях антропоген. воздействия. Ташкент. С. 38-41.
- Исламов Ш.Д., Казенас В.Л. 1979. Кормовые связи роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) с энтомофильными растениями в горных районах Узбекистана // Узб. биол. журн., 1979. № 4. С. 64-65.
- Исламов Ш.Д., Казенас В.Л. 1983. Роющие осы рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Sphecidae) горных районов Узбекистана // Узб. биол. журн. № 5. С. 44-46.
- Исламова Г.М. 1972. К биологии паразита капустной тли // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент. С. 153-156.
- Исламова Г.М. 1975. Биологические особенности паразита *D. rapae* M'int. капустной тли // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 112-115.
- Исламова Г.М. 1978. Хищная галлица (*Aphidoletes aphidinya* Rond.) и возможности использования ее в биологической борьбе с тлями на капусте // Экол. беспозвоночн. и позвоночн. животных Узбекистана. Ташкент. С. 92-96.
- Исламова Г.М. 1986. Видовой состав энтомофагов капустной тли Ташкентской области // Вредители хлопчатника и их энтомофаги в Узбекистане. Ташкент. С. 70-79.
- Исмагулов А.Г. 1990. Сравнительно-кариологический анализ представителей рода *Montisimulium* Rubz. (Simuliidae, Diptera) // Кровососущие и зоофильные двукрылые (Insecta, Diptera) (Мат-лы 5-го Всес. диптерологического симп.) Новосибирск.
- Исмагулов А.Г. 1993. Мошки (Simuliidae, Diptera) высокогорных районов юга и юго-востока республики Казахстан. Автореф. канд. дисс. СПб. 22 с.
- Исмагулов А.Г. 1993. Сравнительно-кариологический анализ близких видов мошек (Simuliidae, Diptera) рода *Cnetha* End. // 2-й Междунар. симп. по кариосистематике беспозвоночных животных. (Сб. науч. тр. ЗИН РАН.) СПб. С. 82-85.
- Исмагулов А.Г., Кошкимбаев К. 1992. Описание самки, преимагинальных фаз развития и кариотипа *Montisimulium asulcatum* Rubz. (Simuliidae, Diptera) из Южного Казахстана // Паразитология. Т. 36, вып. 2. С. 155-157.
- Исмагулов А.Г., Кошкимбаев К. 1996. Новый вид мошек рода *Montisimulium* (Diptera: Simuliidae) из окрестностей Алма-Аты // Паразитология. Т. 30, вып. 1. С. 81-84.
- Исмаатов И.В. 2004. Кокцинеллиды люцерно-хлопкового севооборота в Юго-Западном Таджикистане // Фауна и экология животных Таджикистана. (Мат-лы конф., посвящ. 90-летию академика АН Респ. Таджикистан Мухаммедкула Нарзикуловича Нарзикулова, Душанбе, 13-14 июля 2004 г.) Душанбе. С. 91-96.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1962. Влияние температуры на развитие серой зерновой совки // Докл. науч. учреждений МСХ КазССР. № 1. С. 25-27.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1964. Насекомые – вредители, завозимые с сибирским лесом, – опасность для тяньшанской ели // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VIII. Алма-Ата. С. 245-250.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1964. Насекомые – вредители тяньшанской ели урочища Сямба (хребет Кетмень) в районе ветровала // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VIII. Алма-Ата. С. 251-254.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1964. О необходимости соблюдения карантина // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 10. С. 98.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1964. Защита тяньшанской ели от вредителей // Информация о работе Каз. НИИ защиты растений (спец. выпуск). Алма-Ата: Кайнар. С. 29-31.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1965. Насекомые – вредители тяньшанской ели и их лесохозяйственное значение // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. IX. Алма-Ата: Кайнар. С. 86-91.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1965. Химические способы борьбы со стволовыми вредителями тяньшанской ели // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 4. С. 111-113.

- Исмухамбетов Ж.Д. 1966. Насекомые – вредители тяньшаньской ели и меры борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 18 с.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1969 (1968). О видовом составе насекомых – вредителей ели тяньшаньской // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. X. Алма-Ата: Кайнар. С. 51-61.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1969. О насекомых-вредителях садовозащитных насаждений на юго-востоке Казахстана // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 50-летию ВЛКСМ и X-летию Ин-та. Тез. докл. Алма-Ата: КазНИИЗР. С. 19-21.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1972. Сахарная свекла // Рекомендации по защите с.-х. культур от вредителей и болезней в Казахстане МСХ КазССР. Алма-Ата: Кайнар. С. 24-28.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1972. Вредители свеклы // Рекомендации по повышению урожайности и сахаристости сахарной свеклы МСХ КазССР. Алма-Ата: Кайнар. С. 50-58.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1972. Корневая свекловичная тля (буклет). Алма-Ата: Кайнар. 4 с.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1973. Опыт борьбы с вредителями сахарной свеклы на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Республиканское НТО сельского х-ва. 11 с.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1973. Вредители сахарной свеклы // Перечень насекомых и клещей, повреждающих овощные, технические и кормовые культуры в Казахстане. Алма-Ата. С. 167-177.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1973. Долгоносики – вредители сахарной свеклы // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 7. С. 48-52.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1974. Меры борьбы с долгоносиками – вредителями сахарной свеклы // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 25-26.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1974. Защита сахарной свеклы от вредителей. (буклет МСХ). Алма-Ата: Кайнар.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1974. Сахарная свекла // Нормативы расхода инсектицидов и затрат на химическую обработку с.-х. культур. М.: ВИЗР. С. 68-70.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1974. Вредители и болезни // Рекомендации по увеличению производства и повышению эффективности использования белка в сельском хозяйстве Казахстана и Киргизии. М.: Колос. С. 43-44.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1975. Саранчовые // Справочник агронома. Алма-Ата: Кайнар. С. 137-140.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1975. Многоядные чешуекрылые // Справочник агронома. Алма-Ата: Кайнар. С. 140-144.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1975. Многоядные почвообитающие вредители // Справочник агронома. Алма-Ата: Кайнар. С. 144-146.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1975. Вредители технических и масличных культур // Справочник агронома. Алма-Ата: Кайнар. С. 163-174.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1976. Насекомые-вредители тяньшаньской ели и меры борьбы с ними (монографическая сводка). Алма-Ата: КазНИИНТИ. 70 с.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1977. Раздел: Вредители // Возделывание и уборка сахарной свеклы (Рекомендации). Алма-Ата: Кайнар. С. 19-23.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1978. Вредители сахарной свеклы // Рекомендации по системе ведения сельского хозяйства в Алма-Атинской обл. Алма-Ата: Кайнар. С. 110-113.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1978. Сахарная свекла // Нормативы расхода пестицидов при обработке наземными машинами. М. С. 75-86.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1980. Важный резерв повышения урожайности сахарной свеклы (на казахском языке) // Повышение качества продукции в растениеводстве. Алма-Ата: Кайнар. С. 124-140.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1982. Система мер защиты свеклы // Сахарная свекла. № 8. С. 36-37.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1982. Биологические особенности и вредоносность паутинного клеща на сахарной свекле // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 8. С. 37-41.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1983. Почвообитающие жесткокрылые // Справочник агронома по защите растений. Алма-Ата: Кайнар. С. 24-25.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1983. Вредители технических и масличных культур // Справочник агронома по защите растений. Алма-Ата: Кайнар. С. 75-90.
- Исмухамбетов Ж.Д. 1983. Борьба с вредителями // Прогрессивная технология возделывания сахарной свеклы на орошаемых землях Казахстана (Рекомендации МСХ КазССР). Алма-Ата: Кайнар. С. 23, 25, 26.

Исмухамбетов Ж.Д. 1984. Комплексная система защиты сахарной свеклы от вредителей при индустриальной технологии ее возделывания в Казахской ССР // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 201-202.

Исмухамбетов Ж.Д. 1984. С учетом порогов вредоносности // Защита растений. № 4. С. 30-31.

Исмухамбетов Ж.Д. 1984. Сахарная свекла // Нормативы расхода пестицидов при обработке наземными машинами. М.: МСХ СССР. Союзсельхозхимия. С. 25-26

Исмухамбетов Ж.Д. 1984. Сахарная свекла // Нормативы прибавок (сохраненного урожая) от применения химических средств защиты-растений. М.: МСХ СССР. Союзсельхозхимия. С. 53.

Исмухамбетов Ж.Д. 1985. Защита сахарной свеклы от вредителей при индустриальной технологии её возделывания // Защита технических культур от вредных организмов. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата: Кайнар. С. 15-36.

Исмухамбетов Ж.Д. 1986. Сахарная свекла // Экономические пороги вредоносности главнейших вредных видов насекомых и клещей. М.: Агропромиздат. С. 22.

Исмухамбетов Ж.Д. 1987. Биологический метод борьбы с вредителями сахарной свеклы // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 10. С. 36-39.

Исмухамбетов Ж.Д. 1987. Борьба с вредителями // Интенсивная технология возделывания сахарной свеклы на орошаемых землях Казахстана (Рекомендации). Алма-Ата: Кайнар, Госагропром КазССР. С. 19-22.

Исмухамбетов Ж.Д. 1987. Табак // Справочник по защите с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков в Алма-Атинской области. (Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата: Алма-Атинский облагропром. С. 18.

Исмухамбетов Ж.Д. 1987. Соя // Справочник по защите с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков в Алма-Атинской области. (Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата: Алма-Атинский облагропром. С. 20-21.

Исмухамбетов Ж.Д. 1987. Сахарная свекла // Справочник по защите с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков в Алма-Атинской области. (Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата: Алма-Атинский облагропром. С. 21-25.

Исмухамбетов Ж.Д. 1987. Соя // Система мероприятий по защите с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков в Талды-Курганской обл. (Рекомендации). Талды-Курган. С. 27-29.

Исмухамбетов Ж.Д. 1987. Сахарная свекла // Система мероприятий по защите с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков в Талды-Курганской обл. (Рекомендации). Талды-Курган. С. 29-33.

Исмухамбетов Ж.Д. 1987. Вредители горчицы, рапса. Вредители подсолнечника, льна масличного // Руководство по апробации с.-х. культур. Алма-Ата: Кайнар. С. 349-350.

Исмухамбетов Ж.Д. 1988. Свекловичный стеблеед // Защита растений. № 4. С. 32-33.

Исмухамбетов Ж.Д. 1988. Когда пасует защита // Интенсивным технологиям – широкую дорогу. Алма-Ата: Кайнар. С. 143-147.

Исмухамбетов Ж.Д. 1990. Профилактика и защита с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков // Тез. докл. и выступлений на науч.-практич. конф. «Концепция обеспечения населения Гурьевской обл. продуктами питания». Гурьев. С. 42-43.

Исмухамбетов Ж.Д. 1990. Биологическое обоснование системы мероприятий по защите сахарной свеклы от вредителей на орошаемых землях Казахстана. Автореф. докт. дисс. Л. 36 с.

Исмухамбетов Ж.Д. 1991. Вредители сахарной свеклы на орошаемых землях Казахстана, Кыргызстана и защита посевов от них. Аналитический обзор. Алматы: КазНИИНТИ. 71 с.

Исмухамбетов Ж.Д. 1993. Система мер по защите сои от вредителей и болезней // Новости науки Казахстана Вып. 2. С. 37-38.

Исмухамбетов Ж.Д. 1993. Вредители сахарной свеклы в Казахстане и защита посевов от них. Алматы: Каз. акад. с.-х. наук. 188 с.

Исмухамбетов Ж.Д. 1994. Перспективные средства защиты растений для применения на посевах с.-х. культур (технические, масличные, овощные культуры). Алматы: МСХ РК. 37 с.

Исмухамбетов Ж.Д. 1999. Основные этапы и результаты научных исследований в Казахстане (к 40-летию Каз. НИИ защиты растений) // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 4. С. 34-41.

Исмухамбетов Ж.Д. и др. 1992. Система мероприятий по защите табака от вредных организмов в Казахстане. Алматы: МСХ РК. 23 с.

Исмухамбетов Ж.Д. и др. 1994. Защита растений // Концептуальная программа развития АПК РК на 1993-1995 гг. и до 2000 г. Алматы: КазАСХН. С. 89-93.

Исмухамбетов Ж.Д. и др. 1995. Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков в Северном Казахстане. Шортанды: КазАСХН, КазНИИЗХ. 87 с.

Исмухамбетов Ж.Д. и др. 1995. Рекомендации по защите сахарной свеклы от вредителей, болезней и сорных растений в Казахстане. Алматы: МСХ РК. 27 с.

Исмухамбетов Ж.Д. и др. 1996. Рекомендации по возделыванию сои в Казахстане. Алматы: МСХ РК. 27 с.

Исмухамбетов Ж.Д. и др. 1996. Рекомендации по защите подсолнечника от вредителей и болезней в Казахстане. Алматы: МСХ РК. 14 с.

Исмухамбетов Ж.Д. и др. 1997. Защита зерновых культур и картофеля от вредителей, болезней и сорных растений (Рекомендации для фермеров). Алматы: Гылым. 25 с.

Исмухамбетов Ж.Д., Агатаев М.А. 1979. Вредители и болезни сахарной свеклы и меры борьбы с ними // Технология механизированного возделывания сахарной свеклы в условиях орошения Казахстана. (Сб. научных трудов Казахского ин-та земледелия.) Алма-Ата: Кайнар. С. 139-160.

Исмухамбетов Ж.Д., Балжанов Е. 1977. Вредители семенников сахарной свеклы и борьба с ними // Сахарная свекла (М.). № 6. С. 37-38.

Исмухамбетов Ж.Д., Балжанов Е. 1977. Насекомые-вредители маточной сахарной свеклы, свекловичных высадков на юго-востоке Казахстана и меры борьбы с ними. Алма-Ата: КазНИИИТИ. 26 с.

Исмухамбетов Ж.Д., Балжанов Е., Агатаев М.А. и др. 1980. Защита маточной сахарной свеклы, свекловичных высадков от вредителей и болезней в Казахстане (Рекомендации). Алма-Ата: МПП КазССР. 25 с.

Исмухамбетов Ж.Д., Бруннер Ю. 1977. Определитель главнейших вредителей сахарной свеклы в Казахстане. Алма-Ата: Кайнар. 40 с.

Исмухамбетов Ж.Д., Джанузаков А.Д. 1986. Защитные мероприятия на посевах сахарной свеклы (на казахском и русском языках) // Технологическая схема интенсивного возделывания сахарной свеклы. Алма-Ата: Госагропром КазССР, ВО ВАСХНИЛ. С. 18-29.

Исмухамбетов Ж.Д., Джанузаков А.Д. 1988. Защитные мероприятия на посевах сахарной свеклы // Технологическая схема интенсивного возделывания сахарной свеклы. Алма-Ата: Госагропром КазССР, ВО ВАСХНИЛ. С. 20-35.

Исмухамбетов Ж.Д., Жарасов Ш.У., Илюхин Г.П. 1987. Защита сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков // Рекомендации по совершенствованию структуры посевных площадей и повышению устойчивости зональных систем земледелия в хозяйствах Меркенского р-на Джамбулской области на 1988-1990 и до 2000 г. Мерке: ВО ВАСХНИЛ, Каз. НИИ земледелия, Каз. НИИ защиты растений. С. 159-175.

Исмухамбетов Ж.Д., Карбозова Б.Е. 1992. Вредоносность фитофагов сои на юго-востоке Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 3. С. 78-84.

Исмухамбетов Ж.Д., Карбозова Б.Е. 1992. Из опыта защиты сои // Защита растений. № 10. М. С. 23-24.

Исмухамбетов Ж.Д., Карбозова Б.Е. 1993. Защита посевов сои от вредителей в Казахстане // Сб. статей науч. конф. профессорско-преподавательского состава и аспирантов. Ч. 1. Алматы. С. 118-120.

Исмухамбетов Ж.Д., Карбозова Б.Е. 1997. Вредители рапса в Северном Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 11. С. 17-21.

Исмухамбетов Ж.Д., Карбозова Б.Е. 1999. Энтомофаги насекомых и клещей, повреждающих сою, и их значение // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 12. С. 45-51.

Исмухамбетов Ж.Д., Кидришев Т.К. 1988. Защита сои от вредителей, болезней // Технологическая схема интенсивного возделывания сои. Алма-Ата: Госагропром. С. 6-7.

Исмухамбетов Ж.Д., Комиссарова И.А. 1979. Роль агротехнических мероприятий в снижении численности тли // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 11. С. 38-41.

Исмухамбетов Ж.Д., Комиссарова И.А. 1983. Вредоносность свекловичной тли и меры борьбы с ней // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 12. С. 37-41.

Исмухамбетов Ж.Д., Комиссарова И.А., Агатаев М.А. и др. 1977. Защита сахарной свеклы от вредителей, болезней и сорняков в Казахстане (Рекомендации). Алма-Ата: Кайнар. 19 с.

Исмухамбетов Ж.Д., Корчагин А.А. 1993. Пути оптимизации химической защиты посевов пшеницы от вредной черепашки в Западном Казахстане // Turk devletleri arasinda zimli isberligi konfer. Tebligler-Istanbul. P. 105-106.

Исмухамбетов Ж.Д., Курбанов А. 1979. Рекомендации о мерах борьбы с основными вредителями сахарной свеклы в Талды-Курганской области. Талды-Курган. 11 с.

Исмухамбетов Ж.Д., Шек В.Г. 1977. О вредоносности земляных блошек на сахарной свекле // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 7. С. 40-42.

Исмухамбетов Ж.Д., Шек В.Г. 1979. Дилор – эффективный препарат в борьбе с вредителями всходов сахарной свеклы // Сельскохозяйственная информация (МСХ КазССР). № 9. С. 4.

Исмухамбетов Ж.Д., Шек Г.Х. 1981. Биологические особенности земляных блошек, повреждающих сахарную свеклу на юго-востоке Казахстана // Защита полевых культур, пастбищ и сенокосов от вредителей, болезней и сорняков. (Сб. науч. трудов Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 142-147.

Исоев К.С. 2004. Фауна и экология важнейших семейств жесткокрылых (Coleoptera) заповедника Ромит (Таджикистан). Автореф. канд. дисс. Душанбе: Ин-т зоол. и паразитол. АН Респ. Таджикистан. 24 с.

Исраилов А.А. 1989. Видовой состав и распространение желудочных оводов лошадей юга Киргизии // Вклад молодых ученых и специалистов в науч.-технич. прогресс в с.-х. производстве. (8-я Всес. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов в г. Оренбурге.) Тез. докл. Оренбург. С. 30.

Исраилов А.А. 1989. Применение ивомека и хлорофоса при гастро-филезе лошадей в условиях юга Киргизии. // Вклад молодых ученых и специалистов в интенсификацию агропромышленного комплекса. (Респ. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов в г. Алма-Ате.) Тез. докл. Алма-Ата. С. 9.

Исраилов А.А. 1990. Некоторые вопросы биологии желудочных оводов лошадей // Резервы увеличения производства с.-х. продукции. (9-я Всес. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов в г. Оренбурге.) Тез. докл. Оренбург. С. 27-28.

Исраилов А.А. 1990. Эффективность применения ивомека при гастрофилезе лошадей. // Вклад молодых ученых и специалистов в науч.-технич. прогресс в с.-х. производстве. Тез. докл. межвузовской науч.-практич. конф. в г. Фрунзе. Фрунзе. С. 106-107.

Исраилов А.А. 1991. Желудочные оводы лошадей юга Киргизии и меры борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 21 с.

Исраилов А.А., Есиков В.И., Нейман П.К. 1989. Эффективность хлорофоса при гастрофилезе лошадей. Информ. листок № 109 (4426) Фрунзе: КиргНИИТИ. 3 с.

Исраилов У. 1971. Изучение особенностей биологии озимой совки в условиях Гиссарской долины Таджикистана и обоснование мер борьбы с нею на хлопчатнике // Тр. Тадж. с.-х. ин-та. Т. 15. С. 55-58.

Исраилов У.Р. 1975. Биопрепараты в борьбе с хлопковой и озимой совками на хлопчатнике // Тр. Тадж. с.-х. ин-та. Т. 20. С. 45-52.

Исраилов О.К. 1989. К фауне пухоедов (Mallophaga) домашних кур Иссык-Кульской котловины // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Вып. 20. Фрунзе: Илим. С. 71-72.

Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. 1964. Докл. к Симпозиуму, 17-20 ноября 1964 г. Вып. 1. (Биол. ин-т Сиб. отд. АН СССР). Новосибирск. 224 с.

Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. 1965. Докл. к Симпозиуму, 17-20 ноября 1964 г. Вып. 2. (Биол. ин-т Сиб. отд. АН СССР). Новосибирск. 157 с.

Итоги исследования по проблеме борьбы с гнусом. 1967. (Доклады совещания 25-28 января 1966 г.) Новосибирск: Наука, Сибирское отд., 1967. 316 с.

Истомина Л.П. 1963. К фауне слепней Семипалатинской области // Паразиты с.-х. животных Казахстана. 2. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 121-124.

Ишанкулиева Т. 1975. Обыкновенная златоглазка *Chrysopa carnea* Steph. как энтомофаг вредителей хлопчатника в Туркменской ССР // Бюлл. ВНИИ защиты растений. № 33. С. 6-10.

Ишанкулиева Т. 1979. Применение личинок златоглазки обыкновенной в борьбе с вредителями хлопчатника // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 17-21.

Ишанкулов И. 1978. Муравьи как компоненты хлопкового агробиоценоза Яванской долины Таджикистана // Гигиен. и биол. аспекты применения пестицидов в условиях Средн. Азии и Казахстана. Мат-лы Всес. симпоз. Душанбе, 1978 г. Душанбе. С. 337-338.

Ишекенов М.С. 1986. Суточный ритм численности мух, нападающих на крупный рогатый скот в Центральном Казахстане // Науч.-технич. бюлл. ВНИИ вет. энтомол. и арахнол. № 32. С. 70-73.

Ишекенов М.С. 1988. Борьба с мухами как фактор, повышающий продуктивность крупного рогатого скота // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 1. С. 77-78.

Ишков Е.В. 1979. К фауне совок (Noctuidae, Lepidoptera) заповедника Аксу-Джабаглы // 7-я Всес. зоогеографич. конф. Москва, 7-9 января 1980 г. Тез. докл. М.: Наука. С. 198.

Ишков Е.В. 1982. К фауне насекомых – дендрофагов березы в заповеднике Аксу-Джабаглы // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 38-41.

Ишков Е.В. 1982. Насекомые – дендрофаги ивы в горном тугае заповедника Аксу-Джабаглы // Мат-лы по организации и ведению лесного хозяйства в лесах Казахстана. Алма-Ата. С. 107-114.

Ишков Е.В. 1984. Насекомые – дендрофаги основных лесообразующих пород горного тугая в Аксу-Джабаглинском заповеднике // Изучение и охрана заповедных объектов. Алма-Ата. С. 56-57.

Ишков Е.В. 1986. К фауне насекомых-дендрофагов облепихи в заповеднике Аксу-Джабаглы // Возделывание плодовых культур и винограда на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата. С. 85-95.

Ишков Е.В. 1986. Редкие насекомые заповедника Аксу-Джабаглы // Насекомые востока и юга Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 171-178. (Рукопись деп. в ВИНТИ 31.10.86, № 7506-В)

Ишков Е.В. 1987. Эколого-фаунистические особенности жесткокрылых (Coleoptera) заповедника Аксу-Джабаглы. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 107 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 12.11.87, № 7977-В87)

Ишков Е.В. 1988. Жесткокрылые (Coleoptera) заповедника Аксу-Джабаглы (фауна, экология, зоогеография). Автореф. канд. дисс. Баку. 24 с.

Ишков Е.В. 1990. Высотно-поясное распределение жесткокрылых (Coleoptera) в заповеднике Аксу-Джабаглы // Успехи энтомологии в СССР: жесткокрылые насекомые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 54-56.

Ишков Е.В. 1990. Насекомые-дендрофаги тополя таласского в заповеднике Аксу-Джабаглы // Систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 45.) Алма-Ата: Гылым. С. 164-167.

Ишков Е.В. 1995. Жуки – обитатели тамарисков в тугаях среднего течения р. Или // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 6. С. 29-31.

Ишков Е.В. 1997. Кормовые связи жесткокрылых в заповеднике Аксу-Джабаглы // Новости науки Казахстана. Алматы. С. 61.

Ишков Е.В. 1997. Роль Илийского ботанического сада в сохранении биоразнообразия жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) // Биологическое и ландшафтное разнообразие РК. Алматы. С. 85-86.

Ишков Е.В. 1999. Биоразнообразие жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) в тугайных экосистемах долины реки Или // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 120-121.

Ишков Е.В. 1999. Жуки-семееды (Coleoptera, Arionidae) тугаев нижнего течения реки Или // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 121-122.

Ишков Е.В. Жуки – обитатели тамарисков в тугаях среднего течения р. Или // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. С. 31.

Ишков Е.В., Бескокотов Ю.А. 1993. К фауне полужесткокрылых (Heteroptera) заповедника Аксу-Джабаглы // Успехи энтомологии в СССР: экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) СПб: ЗИН РАН. С. 123.

Ишков Е.В., Ишков Л.Е. 2001. Долгоносики (Curculionidae) тугаёв Семиречья (Юго-Восточный Казахстан) // *Selevinia*. № 1-4. Almaty: Tethys. С. 138-144.

Ишков Е.В., Кабак И.И. 1994. Новые и интересные находки жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в Южном и Юго-Восточном Казахстане // *Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол.* № 5. С. 84-86.

Ишков Е.В., Кадырбеков Р.Х. 2004. Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycidae) казахстанской части долины р. Или // *Tethys Entomological Research*. Vol. X. P. 87-92.

Ишков Е.В., Сухарева И.Л. 1986. К фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Аксу-Джабаглинского заповедника (Казахская ССР) // *Тр. Всес. энтомол. о-ва*. Т. 67. С. 111-125.

Ишков Л.Е. 1999. Жуки-семееды (Coleoptera, Arionidae) тугаев нижнего течения р. Или // *Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана*. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 121-122.

Ишмухамбетова Н.М. 1964. К сравнительной морфологии пищеварительной системы некоторых саранчевых // *Темат. сб. науч. работ по биол. и геогр.* Вып. 1. Алма-Ата. С. 90-100.

Ишмухамедова Н. 1963. К морфологии пищеварительного тракта насекомых ортоптероидного комплекса // *Тр. Ин-та физиол. АН КазССР*. Т. 4. С. 187-190.

Ишмухамедова Н.М. 1967. К систематике отрядов ортоптероидного комплекса // *Тез. докл. 39-й итог. науч. конф. Алма-Атинск. мед. ин-т. Алма-Ата*. С. 420.

Ишмухамедова Н.М. 1972. К сравнительной биоморфологии пищеварительной системы ортоптероидных насекомых. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата.

Кабак И.И., Пучков А.В. 1995. (Kabak I.I., Puchkov A.V.) Eine neue Carabus (Leptoplesius)-Art aus Nord-Kirgisistan (Coleoptera: Carabidae: Carabini) // *Entomol. Zeitschr. mit Insekten-Borse*. Bd 105, № 23. P. 446-467.

Кабак И.И. 1985. Материалы по фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) долины Или и ряда хребтов Северного Тянь-Шаня. // *Насекомые востока и юга Казахстана*. Алма-Ата. С. 125-137. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22 апр. 1985 г., № 2661-85 Деп.)

Кабак И.И. 1990. Материалы к фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Казахстана // *Успехи энтомол. в СССР: жесткокрылые насекомые*. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 56-58.

Кабак И.И. 1990. Новые виды жужелиц (Coleoptera, Carabidae) из Семиречья // *Систематика и биология насекомых Казахстана*. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 45) Алма-Ата: Гылым. С. 32-37.

Кабак И.И. 1990. Новые для фауны Казахстана и Средней Азии виды жужелиц (Coleoptera, Carabidae). 1 // *Фауна и экология жужелиц*. Тез. докл. 3-го Всес. карабидол. совещ., окт., 1990. Всес. НИИ биол. методов защиты растений. ВАСХНИЛ. Кишинев. С. 23-24.

Кабак И.И. 1990. Новые для фауны Казахстана и Средней Азии виды жужелиц (Coleoptera, Carabidae). 2 // *Фауна и экология жужелиц*. Тез. докл. 3-го Всес. карабидол. совещ., окт., 1990. Всес. НИИ биол. методов защиты растений. ВАСХНИЛ. Кишинев. С. 24.

Кабак И.И. 1990. Обзор жужелиц подрода *Eotribax* Sem. рода *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР // *Энтомол. обзор*. Т. 69, вып. 2. С. 377-386.

Кабак И.И. 1990. Новые данные о распространении и вертикальном распределении жужелиц рода *Carabus* L. (Thoms.) (Coleoptera, Carabidae) Юго-Восточного Казахстана // *Систематика и биология насекомых Казахстана*. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 45.) Алма-Ата: Гылым. С. 113-117.

Кабак И.И. 1991. Скакун сумрачный – *Cicindela pox* Semenov, 1896 // *Красная книга Казахской ССР*. Изд. второе, переработанное и дополненное. Т. 1. Животные. Алма-Ата: Гылым. С. 381-382.

Кабак И.И. 1991. Жужелица Геблера - *Carabus gebleri* Fischer-Waldheim, 1827 // *Красная книга Казахской ССР*. Изд. второе, переработанное и дополненное. Т. 1. Животные. Алма-Ата: Гылым. С. 390-391.

Кабак И.И. 1991. Жужелица-мальчик – *Carabus puer* A. Morawitz, 1886 // *Красная книга Казахской ССР*. Изд. второе, переработанное и дополненное. Т. 1. Животные. Алма-Ата: Гылым. С. 391-392.

Кабак И.И. 1991. Красотел окаймленный - *Callisthenes marginatus* Gebler, 1830 // *Красная книга Казахской ССР*. Изд. второе, переработанное и дополненное. Т. 1. Животные. Алма-Ата: Гылым. С. 384-386.

Кабак И.И. 1991. Жужелица восхитительная – *Carabus imperialis* Fischer-Waldheim, 1823 // Красная книга Казахской ССР. Изд. второе, переработанное и дополненное. Т. I. Животные. Алма-Ата: Гылым. С. 392-394.

Кабак И.И. 1991. Красотел пахучий - *Calosoma sycophanta* Linnaeus, 1758 // Красная книга Казахской ССР. Изд. второе, переработанное и дополненное. Т. I. Животные. Алма-Ата: Гылым. С. 382-384.

Кабак И.И. 1991. Новые виды жужелиц рода *Curtonotus* Steph. (Coleoptera, Carabidae) из Тянь-Шаня // Энтомол. обзор. Т. 70, вып. 3. С. 537-541.

Кабак И.И. 1991. Почвообитающие жужелицы рода *Scarites* F. (Coleoptera, Carabidae) Казахстана // Проблемы почвенной зоологии. Мат-лы докл. X Всес. совещ. (октябрь, 1991). Новосибирск. С. 57.

Кабак И.И. 1992. Новые таксоны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) из Казахстана // Вестник зоологии. № 6. С. 74-78.

Кабак И.И. 1993. Новые таксоны жужелиц рода *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) из Северного Тянь-Шаня // Энтомол. обзор. Т. 72, вып. 3. С. 597-600.

Кабак И.И. 1993. Обзор видов жужелиц рода *Cribramara* Kryzh. (Coleoptera, Carabidae) // Энтомол. обзор. Т. 72, вып. 1. С. 55-64.

Кабак И.И. 1994. (Kabak I.I.) *Poecilus nouveaux ou mal connus de l'Asie Centrale* (Coleoptera, Carabidae, Pterostichini) // *Lambillionea*. V. 94, № 4 (2). P. 532-548.

Кабак И.И. 1994 (1995). Новые таксоны жужелиц из гор Средней Азии (Coleoptera, Carabidae) // Журн. Укр. энтомол. т-ва. Т. 2, № 1. С. 9-14.

Кабак И.И. 1994. Новые и малоизвестные таксоны жужелиц рода *Carabus* (L.) Thoms. (Coleoptera, Carabidae) из Семиречья // *Selevinia*. Т. 2, № 1. Алматы. С. 15-25.

Кабак И.И. 1997. (Kabak I.I.) *Carabiques nouveaux de l'Asie Centrale* (Coleoptera, Carabidae) // *Lambillionea*. V. 97, № 4. P. 624-634.

Кабак И.И. 1997. (Kabak I.I.) *Notes sur Leistus zarudnyi Semenov & Znoiko, espece mal connue de l'Asie Centrale* (Coleoptera, Carabidae) // Вестник зоологии. Т. 31, № 4. С. 23-28.

Кабак И.И. 1997. (Kabak I.I.) *Nouveaux Cymindis Latreille de l'Asie Centrale* (Coleoptera, Carabidae) // *Coleopteres*. V. 3, № 6. P. 93-104.

Кабак И.И. 1998. (Kabak I.I.) *Nouveaux Carabus du Kazakhstan et Kirghizistan* (Coleoptera, Carabidae, Carabini) // *Lambillionea*. Vol. 98, № 3. P. 347-352.

Кабак И.И. 1998. (Kabak I.I.) *Nouveaux Poecilus (Pseudoderus) du Kirghizistan* (Coleoptera, Carabidae, Pterostichini) // *L'Entomologiste*. Vol. 54, № 4. P. 151-161.

Кабак И.И. 1999. (Kabak I.I.) *New species of the genus Cymindis Latreille from Asia* (Coleoptera Carabidae Lebiini) // *Advanced in Carabidology: Papers dedicated to the memory of professor Oleg L. Kryzhanovskij*. Krasnodar: MUIISO Publisher (Ed. Zamotajlov A., Sciaky R.). P. 429-448.

Кабак И.И. 2000. (Kabak I.I.) *A new species of the genus Leistus Froehlig* (Coleoptera, Carabidae, Nebriini) from Tadjikistan // *Tethys Entomological Research*. Vol. II. Almaty: Tethys. P. 105-108.

Кабак И.И. 2001. (Kabak I.I.) *New and little known species of the genus Carabus Linnaeus, 1758* (Coleoptera: Carabidae) from the Tien Shan Mountains // *Русск. энтомол. журн.* Т. 10, № 4. С. 343-356.

Кабак И.И. 2002. Материалы к распространению некоторых видов жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Казахстана и сопредельных территорий // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 231-233.

Кабак И.И. 2004. Новые и малоизвестные жужелиц рода *Carabus* Linnaeus (Coleoptera, Carabidae) из Тянь-Шаня // Энтомол. обзор. Т. 83, № 2. С. 378-407, 509.

Кабак И.И., Калаб Я. 1997. (Kabak I.I., Kalab J.) *Ein neue Unterart der Gattung Carabus* (Coleoptera, Carabidae) aus dem westlichen Tien-Schan // *Folia Heyrovskyana*. V. 5, № 2. P. 59-66.

Кабак И.И., Катаев Б.М. 1993. (Kabak I.I., Kataev B.M.) *Two new species of the genus Trichocellus from the Tien Shan* (Coleoptera, Carabidae) // *Zoosyst. Rossica*. V. 2, № 2. P. 293-296.

Кабак И.И., Комаров Е.В. 1994. Новый вид жужелиц (Coleoptera, Carabidae) из Ферганского хребта // *Selevinia*. Т. 2, № 4. Алматы. С. 78.

Кабак И.И., Макаров К.В. 1992. Новый вид жужелицы рода *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) из Южного Алтая // Зоол. журн. Т. 71, вып. 12. С. 140-144.

Кабак И.И., Николаев Г.В. 1991. Красотел Семенова – *Callisthenes semenovi* Motschulsky, 1859 // Красная книга Казахской ССР. Изд. второе, переработанное и дополненное. Т. I. Животные. Алма-Ата: Гылым. С. 386-388.

Кабак И.И., Николаев Г.В. 1991. Красотел сетчатый - *Callisthenes reticulatus* Fabricius, 1787 // Красная книга Казахской ССР. Изд. второе, переработанное и дополненное. Т. I. Животные. Алма-Ата: Гылым. С. 388-389.

Кабак И.И., Овчинников С.В. (Kabak I.I., Ovtchinnikov S.V.) 2002. Some additions and corrections for the Cadastre of the genetic fund of Kyrgyzstan. Fam. Cicindelidae – tiger beetles and fam. Carabidae – ground beetles (Coleoptera) // Энтомол. исслед. в Киргизии. Т. 22. С. 45-68.

Кабак И.И., Пучков А.В. 1995. (Kabak I.I., Putschkov A.V.) Eine neue Carabus (*Leptoplesius*)–Art aus Nord-Kirgisistan (Coleoptera: Carabidae: Carabini) // Entomol. Zeitschrift mit Insekten-Birge, 105 Jahrgang, № 23. 1. Dezember 1995. S. 464-467.

Кабак И.И., Пучков А.В. 1996. (Kabak I.I., Putschkov A.V.) New taxa of the genus *Nebria* Latr. from Tien-Shan (Coleoptera, Carabidae) // Z. Arb. Gem. Ost. Ent., 1996. Bd 48. S. 113-116.

Каабак Л.В., Лесин В.В. 1990. Булавоусые чешуекрылые левобережья Оксу и Мургаба (Восточный Памир) // Докл. МОИП. Зоология и ботаника. 1988 г. Ресурсы жив. природы, их использ. и охрана. М. С. 12-15.

Кабак О.Н. 1977. Обзор пластинчатоусых жуков подрода *Euonthophagus* Balth. рода *Onthophagus* Latr. (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны СССР и сопредельных стран // Энтомол. обзор. Т. 56, вып. 2. С. 383-394.

Кабак О.Н. 1980. Ревизия жуков рода *Scarabaeus* L. (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны СССР // Энтомол. обзор. Т. 59, вып. 4. С. 819-829.

Кабак О.Н. 1982. К фауне пластинчатоусых жуков рода *Onthophagus* Latr. (Coleoptera, Scarabaeidae) Средней Азии, Афганистана и Ирана // Новые виды насекомых Средней Азии. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 110.) Л. С. 8-19.

Кабак О.Н. 1990. Новые подрод и виды рода *Onthophagus* Latr. (Coleoptera, Scarabaeidae) из Средней и Центральной Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 211. С. 28-39.

Кабак О.Н. 2000. Ревизия пластинчатоусых жуков рода *Chironitis* Iansb. (Coleoptera, Scarabaeidae) России и сопредельных стран // Энтомол. обзор. Т. 79, вып. 3. С. 625-642, 752.

Кабанова Н.Б. 1995. Материалы по фауне и экологии жесткокрылых (Coleoptera) острова Барсакельмес (Аральское море) // Биологические и природоведческие проблемы Аральского моря и Приаралья. Часть 2. Экосистемы суши. СПб.: Зоол. ин-т РАН (Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 262, ч. 2.) С. 145-166.

Кабилев Д.Р. 1989. К экологии кровососущих комаров города Душанбе // Сб. тр. респ. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов ТаджССР. Душанбе, 12-14 апр. 1989 г. Тез. докл. Секц. биол. Душанбе. С. 170-171.

Кабилев Т.К. 1976. К изучению двукрылых насекомых юга Узбекистана как промежуточных хозяев гельминтов домашних животных // Докл. АН УзССР. № 6. С. 76-77.

Кабилев Т.К. 1979. Насекомые как промежуточные хозяева возбудителей некоторых природноочаговых гельминтозов // Докл. УзССР. № 9. С. 61-62.

Кабилев Т.К. 1980. Личиночные формы гельминтов насекомых Узбекистана и особенности их ценотической связи // IX конф. Укр. паразитол. о-ва. (Львов, сентябрь 1980 г.) Тез. докл. Ч. 2. Киев: Наукова думка. С. 101-103.

Кабирова Л.В. 1978. Естественные враги капустных и ростковых мух // Защита растений. № 2. С. 31.

Кабирова Л.В. 1979. К биологии капустных мух в Казахстане // Сельскохозяйственная информация МСХ Каз. ССР. Алма-Ата: Кайнар. № 8. 7 с.

Кабирова Л.В. 1979. Ростковая муха в Северном Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 91.

Кабирова Л.В. 1980. Гранулированные инсектициды против капустных мух // Сельскохозяйственная информация МСХ Каз. ССР. Алма-Ата: Кайнар. № 9. С. 4-6.

Кабирова Л.В. 1991. Двукрылые вредители капусты и разработка мер борьбы с ними на севере Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 24 с.

Кадамов Д.С. 2004. Некоторые данные по экологии и распространению комаров рода *Anopheles* Mg. и эпидемиологии малярии в Гиссарской долине Таджикистана // Фауна и экология животных Таджикистана. (Мат-лы конф., посвящ. 90-летию академика АН Респ. Таджикистан Мухаммедкула Нарзикуловича Нарзикулова, Душанбе, 13-14 июля 2004 г.) Душанбе. С. 149-154.

Кадамшоев М. 1971. К биологии капустной белянки *Pieris brassicae* L. в условиях Западного Памира // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 89-91.

Кадамшоев М. 1971. К биологии репной белянки *Pieris rapae* L. в условиях Западного Памира // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 92-94.

Кадамшоев М. 1985. К биологии и вредоносности гороховой зерновки (*Bruchus pisorum* L., Coleoptera, Bruchidae) в условиях Западного Памира // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 73-76.

Кадамшоев М. 1986. Видовой состав и распространение вредителей овоще-бахчевых культур в районах Западного Памира // Фауна, экол. и зоогеогр. Памира. Душанбе. С. 36-49.

Кадамшоев М. 1993. Видовой состав и распространение вредителей зернобобовых культур Западного Памира // Изв. АН РТ, отд. биол. и мед. наук. № 2. С. 73-79.

Кадамшоев М. 2002. Насекомые – вредители шиповника // 2-я Междунар. науч. конф. «Экологические особенности биологического разнообразия», 24-25 июня 2002 г., Душанбе, Таджикистан. Тез. докл. С. 78-79.

Кадамшоев М., Нарзикулов М.Н. 1980. Белокрылка *Aleyrodes proletella* L. (Homoptera, Aleyrodidae) – вредитель крестоцветных культур на Памире // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 63-66.

Кадастр генетического фонда Кыргызстана. 1996. Т. III. Надкласс Hexapoda – шестиногие (Entognatha и Insecta). Бишкек. 408 с.

Кадырбеков Р.Х. 1988. Видовой состав и распределение жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) в пойменных биотопах среднего и нижнего течения р.Или // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 42-47.

Кадырбеков Р.Х. 1990. Видовой состав и экологические комплексы жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Кургальджинского заповедника // Систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 45.) Алма-Ата: Гылым. С. 118-122.

Кадырбеков Р.Х. 1990. К фауне дендрофильных тлей (Homoptera, Aphidinea) естественных биоценозов Юго-Восточного Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 37 с. (Деп. в ВИНТИ 22.08.90. № 4736-B90)

Кадырбеков Р.Х. 1990. Некоторые итоги изучения тлей в Казахстане // Тез. докл. Респ. конф. молодых ученых. Ч. 2. С. 78-79.

Кадырбеков Р.Х. 1990. Редкие виды тлей (Homoptera, Aphidinea). Рекомендации к охране в заповедниках // Всес. конф. Тез. докл. Новгород. С. 61-62.

Кадырбеков Р.Х. 1991. Два новых вида тлей рода *Macropodaphis* (Aphidinea, Drepanosiphidae) из Казахстана // Вестник зоологии. № 5. С. 16-19.

Кадырбеков Р.Х. 1991. Новые для фауны Казахстана виды тлей (Homoptera, Aphidoidea) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 81-84.

Кадырбеков Р.Х. 1992. Новые виды тлей подтрибы *Liosomaphidina* (Homoptera, Aphididae) из Казахстана // Изв. АН Респ. Казахстан, сер. биол. № 1. С. 52-60.

Кадырбеков Р.Х. 1992. Тли (Homoptera, Aphidinea) Юго-Восточного Казахстана (фауна, экология, зоогеография). Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 29 с.

Кадырбеков Р.Х. 1993. Два новых для науки вида тлей рода *Myzaphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) из Казахстана // Зоол. журн. Т. 72, вып. 4. С. 53-57.

Кадырбеков Р.Х. 1993. Обзор тлей рода *Cryptomyzus* (Homoptera, Aphididae) фауны Казахстана с описанием трех новых видов // Зоол. журн. Т. 72, вып. 1. С. 44-53.

Кадырбеков Р.Х. 1993. Типы адаптаций тлей (Homoptera, Aphidinea) к аридным условиям // Зоол. исслед. в Казахстане (к 50-летию Ин-та зоол. НАН РК). Ч. 2. Алма-Ата: Гылым. С. 287-289.

Кадырбеков Р.Х. 1993. Эколого-зоогеографический анализ фауны тлей (Homoptera, Aphidinea) природных биоценозов Юго-Восточного Казахстана // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 1. С. 15-21.

Кадырбеков Р.Х. 1995. О статусе двух видов тлей (Homoptera, Aphidinea), описанного Л.А.Юхневич // *Selevinia*. Т. 3, № 2. Алматы. С. 29-31.

Кадырбеков Р.Х. 1995. Обзор тлей рода *Nasonovia* Mordv. (Homoptera, Aphidinea) фауны Казахстана // Энтотомол. обзор. Т. 74, вып. 3. С. 589-599.

Кадырбеков Р.Х. 1995. Обзор тлей, повреждающих лекарственные растения на юго-востоке Казахстана // *Selevinia*. Т. 3, № 3. Алматы. С. 39-44.

Кадырбеков Р.Х. 1995. Особенности трофических связей тлей (Homoptera, Aphidinea) на юго-востоке Казахстана // *Selevinia*. Т. 3, № 4. Алматы. С. 55-59.

Кадырбеков Р.Х. 1999. Новые виды тлей рода *Macrosiphoniella* Del Guercio, 1911 (Homoptera, Aphidinea) из Юго-Восточного Казахстана // *Tethys Entomological Research*. № 1. Алматы: Tethys. С. 93-102.

Кадырбеков Р.Х. 1999. Новые сведения по трофическим связям тлей (Homoptera, Aphidinea) на юго-востоке Казахстана // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 124-125.

Кадырбеков Р.Х. 1999. О первых находках трех видов жуков-дровосеков в Северном Тянь-Шане // *Selevinia* (1996-1997). Almaty: Tethys. С. 246.

Кадырбеков Р.Х. 2000. Новые виды тлей трибы *Macrosiphini* (Homoptera, Aphididae) из Юго-Восточного Казахстана // *Selevinia*. № 1-4. Almaty: Tethys. С. 9-17.

Кадырбеков Р.Х. 2001. (Kadyrbekov R.Kh.) Contribution to the systematic of the aphid genus *Protaphis* Börner, 1952 (Homoptera, Aphididae) in the former USSR fauna // *Tethys Entomological Research*. Vol. III. Almaty: Tethys. P. 63-88.

Кадырбеков Р.Х. 2001. (Kadyrbekov R.Kh.) Contribution to the systematic of the xerobiont overspecies taxons from subtribe *Aphidina* (Homoptera, Aphididae) // *Tethys Entomological Research*. Vol. III. Almaty: Tethys. P. 89-98.

Кадырбеков Р.Х. 2001. Четыре новых вида тлей рода *Aphis* L. (Homoptera, Aphididae) из Юго-Восточного Казахстана и их связи с близкими видами // *Selevinia*. № 1-4. Almaty: Tethys. С. 7-16.

Кадырбеков Р.Х. 2002. (Kadyrbekov R.Kh.) A new genus and new aphids species of subtribe *Macrosiphina* (Homoptera, Aphidinae) from Kazakhstan // *Tethys Entomological Research*. Vol. VI. Almaty: Tethys. P. 33-38.

Кадырбеков Р.Х. 2002. (Kadyrbekov R.Kh.) Revision of the aphids genus *Cryptosiphum* Buckton, 1879 (Homoptera, Aphidinae) // *Tethys Entomological Research*. Vol. VI. Almaty: Tethys. P. 39-48.

Кадырбеков Р.Х. 2002. Таксономическое изучение тлей родов *Chaitaphis* Nevsky, 1928 и *Titanosiphon* Nevsky, 1928 трибы *Macrosiphini* (Homoptera, Aphididae) // *Tethys Entomological Research*. Vol. VI. Almaty: Tethys. P. 49-64.

Кадырбеков Р.Х. 2002. Материалы по фауне тлей (Aphidinea, Aphididae) казахстанской части Западного Тянь-Шаня // *Tethys Entomological Research*. Vol. VI. Almaty: Tethys. P. 65-76.

Кадырбеков Р.Х. 2002. Итоги изучения фауны тлей (Homoptera, Aphidinea) Алматинского государственного заповедника // *Tethys Entomological Research*. Vol. VI. Almaty: Tethys. P. 77-86.

Кадырбеков Р.Х. 2002. Итоги изучения фауны тлей (Homoptera, Aphidoidea) на юго-востоке Казахстана // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 233-235.

Кадырбеков Р.Х. 2003. (Kadyrbekov R.Kh.) Materials to taxonomy and systematic of the aphids from *Staticobium* Mordvilko, 1914 genus (Homoptera, Aphididae, Macrosiphini) with the description of three species // *Selevinia*. С. 16-23.

Кадырбеков Р.Х. 2003. Обзор фауны тлей (Homoptera, Aphididae) казахстанской части Аральского региона. // *Selevinia*. С. 39-46.

Кадырбеков Р.Х. 2003. Тли рода *Uroleucon* Mordvilko, 1914 (Homoptera, Aphididae) фауны Казахстана // *Tethys Entomological Research*. Vol. VIII. Almaty: Tethys. С. 5-14.

Кадырбеков Р.Х. 2004. Дополнение к фауне тлей (Homoptera, Aphidinea) казахстанского Алтая // Вестник КазНУ, сер. биол. №2 (23). С. 138-144.

Кадырбеков Р.Х. 2004. К фауне тлей (Homoptera, Aphididae) Западного Казахстана // *Tethys Entomological Research*. Vol. X. Almaty: Tethys. P. 5-8.

Кадырбеков Р.Х. 2004. Новые таксоны трибы *Dorcadionini* (Coleoptera, Cerambycidae) из Казахстана и Китая // *Tethys Entomological Research*. Vol. X. Almaty: Tethys. P. 93-96.

Кадырбеков Р.Х. 2004. (Kadyrbekov R.Kh.) New species of *Coloradoa* Wil. genus (Homoptera: Aphididae, Macrosiphini) // *Selevinia*. С. 7-12.

Кадырбеков Р.Х. 2004. К фауне тлей (Homoptera, Aphidinea) хребта Тарбагатай // *Selevinia*. С. 48-55.

Кадырбеков Р.Х. 2004. О заселении насекомыми зоны осушки на северном и северо-восточном берегу Аральского моря // Изв. НАН РК, сер. биол. и мед. № 4. С. 39-43.

Кадырбеков Р.Х. 2005. Пути формирования афидофауны (Homoptera, Aphidinea) на залежных землях в Северном Казахстане // Зоолого-экологические исследования (Тр. Ин-та зоол. МОН РК. Т. 49.) Алматы. С. 85-92.

Кадырбеков Р.Х. 2005. Тли рода *Chaetosiphella* (Homoptera, Aphididae, Chaitophorinae) с описанием нового вида // Зоол. журн. Т. 84. № 9. С. 1144-1146.

Кадырбеков Р.Х. 2005. (Kadyrbekov R.Kh.) A new species of *Nasonovia* Mordvilko, 1914 genus (Homoptera, Aphidinae, Macrosiphini) from the mountainous ranges of the eastern Kazakhstan // *Selevinia*. P. 18-20.

Кадырбеков Р.Х. 2005. Обзор фауны тлей (Homoptera, Aphididae) Зайсанской котловины // *Tethys Entomol. Res.* Vol. XI. P. 17-26.

Кадырбеков Р.Х. 2005. Тли рода *Acyrtosiphon* Mordvilko, 1914 (Homoptera, Aphididae, Macrosiphini) из Казахстана // *Tethys Entomol. Res.* Vol. XI. P. 5-16.

Кадырбеков Р.Х. 2006. Материалы по систематике тлей рода *Microsiphum* (Homoptera, Aphididae) // Зоол. журн. Т. 85. № 1. С. 119-123.

Кадырбеков Р.Х., Айтжанова М.О. 2005. Фаунистический обзор тлей (Homoptera, Aphididae) тугайных лесов казахстанской части бассейна реки Или // *Selevinia*. С. 23-35.

Кадырбеков Р.Х., Ишков Е.В., Тлеппаева А.М. 1997. О проблеме изучения и охраны энтомофауны на северном побережье Аральского моря // Тез. докл. Междунар. симпозиума «Устойчивое использование природных ресурсов Центральной Азии» (Проблемы окружающей среды Приаралья и прилегающих территорий). Алматы. С. 24.

Кадырбеков Р.Х., Ишков Е.В., Тлеппаева А.М. 1998. Новые сведения о распространении жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) в Казахстане // Изв. МН-АН Респ. Казахстан, сер. биол. и мед. № 2. Алматы. С. 95-97.

Кадырбеков Р.Х., Ренксин Х., Шао Х. 2002. (Kadyrbekov R.Kh., Renxin H., Shao H.) To aphid fauna (Homoptera, aphididae) of Xinjiang-Uygur Region of China // *Tethys Entomological Research*. Vol. VI. Almaty: Tethys. P. 13-32.

Кадырбеков Р.Х., Тлеппаева А.М. 1997. Эколого-фаунистический обзор жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Алматинского заповедника // Изв. МН-АН Респ. Казахстан, сер. биол. и мед. Алматы. № 1 (199). С. 40-44.

Кадырбеков Р.Х., Тлеппаева А.М., Чильдебаев М.К. 2003. К фауне жуков-дровосеков (Cerambycidae) и златок (Buprestidae) Национального природного парка «Бурабай» // Изв. НАН РК, сер. биол. и мед. № 6. С. 34-42.

Кадырбеков Р.Х., Тлеппаева А.М. 2004. Фаунистический обзор жуков-ксилофагов (Coleoptera: Buprestidae, Cerambycidae) казахстанской части Приаральского региона // Изв. НАН РК, сер. биол. и мед. № 5. С. 37-43.

Кадырбеков Р.Х., Чильдебаев М.К. 1995. Об обнаружении семиреченского коротконадкрылого дровосека *Molorchus pallidipennis* Heyd. на сосне обыкновенной в Заилийском Алатау // *Selevinia*. Т. 3, № 4. Алматы. С. 54.

Кадырбеков Р.Х., Чильдебаев М.К., Ященко Р.В. 1995. О распространении и экологии шести видов жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) фауны Казахстана // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 5. С. 86-88.

Кадырбеков Р.Х., Чильдебаев М.К., Ященко Р.В. 1995. О редких и малоизвестных жуках-дровосеках (Coleoptera, Cerambycidae) фауны Казахстана // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 3. С. 44-49.

Кадыров А. 1979. Видовой состав вредителей костра безостого в Казахстане // Защита кормов. культур от вредителей и болезней в Казахстане. Алма-Ата. С. 25-39.

Кадыров А. 1981. Борьба с вредителями генеративных органов костра безостого на севере Казахстана // Защита полевых культур, пастбищ и сенокосов от вредителей, болезней и сорняков. (Сб. науч. трудов Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 108-112.

Кадыров А., Камбулин В.Е. 1981. Вредители генеративных органов костра безостого на севере Казахстана и некоторые приемы уменьшения их численности // Новейшие достижения с.-х. энтомол. По материалам 8-го съезда Всес. энтомол. о-ва. Вильнюс, 9-13 окт. 1979 г. Вильнюс. С. 85-87.

Кадыров А.К., Кимсанбаев Х.Х. 1994. Тепличная белокрылка в Узбекистане // Защита растений (Москва). № 3. С. 13-14.

Кадыров А. 1969. Жуки – стволовые вредители зеленых насаждений городов и населенных пунктов Юго-Западного Таджикистана // Сб. работ аспирантов. Тадж. ун-т. Сер. биол. наук. Ч. 3. С. 3-7.

Кадыров А. 1969. Материалы к биологии и вредоносности жуков короедов (Iridae) – вредителей декоративных насаждений городов и поселков Юго-Западного Таджикистана // Сб. работ аспирантов. Тадж. ун-т. Сер. биол. наук. Ч. 3. С. 13-18.

Кадыров А. 1969. Насекомые – вредители ив (р. *Salix*), используемых для озеленения городов и поселков Гиссарской долины // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2 (35). С. 90-98.

Кадыров А.Х. 1973. Материалы к изучению вредной энтомофауны зеленых насаждений г. Душанбе и поселков Юго-Западного Таджикистана // Фауна и экология членистоногих Таджикистана. Душанбе. С. 50-65.

Кадыров А.Х. 1973. Пути и способы формирования вредной энтомофауны зеленых насаждений в Таджикистане // Фауна и экология членистоногих Таджикистана. Душанбе. С. 65-74.

Кадыров А.Х. 1976. Материалы к фауне жуков-златоглазок (Coleoptera, Buprestidae) Юго-Западного Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 45-53.

Кадыров А.Х. 1977. Жуки-лжекороеды (Bostrychidae) – вредители тугайных лесов Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 80-82.

Кадыров А.Х. 1978. Материалы к биологии и экологии урюковой златки (*Chrysobothris affinis nevskyi* Richt.) в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 84-85.

Кадыров А.Х. 1978. Распространение жуков-дендрофагов (Coleoptera) в Таджикистане и их связи с типами растительности // Фауна и экол. животных Таджикистана. Душанбе. С. 19-34.

Кадыров А.Х. 1988. К фауне короедов (Coleoptera, Scolytidae) древесных пород Юго-Западного Таджикистана // Энт. мол. обзор. Т. 67, вып. 1. С. 42-47.

Кадыров А.Х. 1988. Короеды (Coleoptera, Scolytidae) искусственных насаждений Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 31, № 10. С. 691-693.

Кадыров А.Х. 1988. Материалы к биологии и экологии дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae), повреждающих древесные породы в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 61-66.

Кадыров А.Х. 1989. Короеды (Coleoptera, Scolytidae) Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 23-27.

Кадыров А.Х. 1989. Обзор фауны жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 30-35.

Кадыров А.Х. 1989. Проникновение местных древогрызущих жесткокрылых (Coleoptera) на интродуцированные породы // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 30-33.

Кадыров А.Х. 1990. Жуки – стволовые вредители тополей и ивы в Таджикистане // Докл. АН ТаджССР. Т. 33, № 3. С. 199-202.

Кадыров А.Х. 1990. Итоги изучения комплекса древогрызущих жесткокрылых Таджикистана // Успехи энтомологии в СССР: лесная энтомология. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 49-50.

Кадыров А.Х. 1990. Комплекс жуков-ксилофагов, развивающихся на грецком орехе // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 61-63.

Кадыров А.Х. 1990. Комплекс жуков-ксилофагов, развивающихся на можжевельнике // Докл. АН ТаджССР. Т. 33, № 1. С. 64-66.

Кадыров А.Х. 1990. Эколого-фаунистический обзор короедов (Coleoptera, Scolytidae) Средней Азии // Ред. журн. Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Душанбе. 35 с. (Деп. в ВИНТИ 27.08.90, № 4791-В90)

Кадыров А.Х., Абдурахимова Ф.Ф. 1999. О необходимости сохранения природных энтомологических комплексов в ущелье Кондара Гиссарского хребта // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 123.

Кадыров А.Х., Дадабоев Ж. 1978. Жуки, повреждающие виноградную лозу в Таджикистане // Фауна и экол. животных Таджикистана. Душанбе. С. 35-39.

Кадыров А.Х., Зарипова И.Х., Исоев К. 1999. Комплексы реликтовых жесткокрылых в горнолесном заповеднике «Рамит» в Таджикистане и пути их сохранения // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 123-124.

Кадыров А.Х., Исоев К. 2002. Вертикальная поясность и стациальное распределение чернотелок в Рамитском заповеднике // 2-я Междунар. науч. конф. «Экологические особенности биологического разнообразия», 24-25 июня 2002 г., Душанбе, Таджикистан. Тез. докл. С. 80.

Кадыров А.Х., Исоев К., Шоев М. 2002. Состав и структура жесткокрылых (Coleoptera) Рамитского заповедника // 2-я Междунар. науч. конф. «Экологические особенности биологического разнообразия», 24-25 июня 2002 г., Душанбе, Таджикистан. Тез. докл. С. 81.

Кадырова М. 1957. К вопросу об экологии *Wohlfahrtia bella* Macq. // Докл. АН УзССР. № 5. С. 53-56.

Кадырова М. 1957. К экологии *Wohlfahrtia indigena* Vill. // Докл. АН УзССР. № 8. С. 61-64.

Кадыров М. 1958. Биология и экология мух рода *Wohlfahrtia* В.В. 1889. Автореф. канд. дисс. Ташкент: Ин-т зоол. и паразитол. АН УзССР. 14 с.

Кадырова М.К. 1968. Основные места выплода слепней в Ферганской долине // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредными видами. Ташкент: Фан. С. 188-192.

Кадырова М. 1969. Биология слепня *Tabanus leleani* Aust. (Diptera, Tabanidae) в условиях Узбекистана // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 50-52.

Кадырова М.К. 1969. Слепни и меры борьбы с ними // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 97-129.

Кадырова М.К. 1970. Биология мух рода *Wohlfahrtia* В.В. // Паразиты животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 140-193.

Кадырова М.К. 1970. О местах выплода слепней в северо-западной части Узбекистана // Пробл. борьбы с гнусом. М. С. 55-60.

Кадырова М.К. 1972. Слепни (сем. Tabanidae) // Паразитические членистоногие Ферганской долины. Ташкент: Фан. С. 4-41.

Кадырова М.К. 1972. К биологии *Tabanus leleani* Aust (Diptera, Tabanidae) в условиях Узбекистана // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 214-218.

Кадырова М.К. 1972. Слепни Узбекистана // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 181-182.

Кадырова М.К. 1975. Слепни Узбекистана (Diptera, Tabanidae). Ташкент: Фан. 228 с.

Кадырова М.К. 1975. Экологические предпосылки для оздоровления животноводческих ферм от кровососущих слепней // Тез. докл. конф. «Охрана животн. мира Узбекистана и меры по увеличению численности редких и исчезающих видов животных». Ташкент: Фан. С. 43-45.

Кадырова М.К. 1978. Слепни Узбекистана // 4th Int. Congr. Parasitol., Warszawa, 1978. Short commun. Sec. CI-CII. S. 76.

Кадырова М.К. 1980. О факторах, ограничивающих численность преимагинальных фаз слепней в условиях Узбекской ССР // IX конф. Укр. паразитол. о-ва., Львов, сентябрь 1980 г. Тез. докл. Ч. 2. Киев: Наукова думка. С. 105-106.

Кадырова М.К. 1984. (Ред.) Эколого-фаунистические комплексы членистоногих Узбекистана. Ташкент: Фан. 203 с.

Кадырова М.К. 1986. Вредители хлопчатника и их энтомофаги в Узбекистане. Ташкент: Фан. 179 с.

Кадырова М.К. 1986. О патогенах, регулирующих численность слепней в условиях Узбекистана // Мат-лы X конф. Укр. о-ва паразитологов, Одесса, 1986 г. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 255.

Кадырова М.К. 1987. Слепни (Diptera, Tabanidae) юго-западного Узбекистана // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 64-67.

Кадырова М.К. 1988. Перепончатокрылые (Hymenoptera, Pteromalidae) – предполагаемый регулятор численности слепней в Узбекистане // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 89.

Кадырова М.К. 1989. (Ред.) Основы интегрированной системы защиты растений в хлопководстве. Ташкент: Фан. 215 с.

Кадырова М.К., Абдуганиев К. 1977. Кровососущие двукрылые в горных районах Джизакской области // Узб. биол. журн. № 4. С. 63-65.

Кадырова М.К., Ган Э.И. 1967. Слепни (Diptera, Tabanidae) // Переносчики возбудителей болезни человека и животных. Ташкент. С. 66-114.

Кадырова М.К., Максудов И.Х. 1966. Действие севина и альдрина на личинок слепней и гусениц озимой совки // Докл. АН УзССР. № 1. С. 58-60.

Кадырова М.К., Нарматов Х.А. 1979. *Villa ventruosa* Lw. (Diptera, Bombyliidae) – паразит личинок и куколок слепней в Узбекистане // Докл. АН УзССР. № 6. С. 51-52.

Кадырова М.К., Щербак В.П., Щербань З.П. 1977. О действии бактериальных препаратов на личинок кровососущих комаров и слепней // Докл. АН УзССР. № 1. С. 69-70.

Кадырова М., Щербань З.П., Абдуллаев У. 1975. К фауне и экологии кровососущих двукрылых в различных ландшафтно-климатических зонах юга Узбекистана // Проблемы паразитологии. (Мат-лы VIII науч. конф. паразитологов УССР. Ч. I.) Киев: Наукова думка. С. 203-204.

Кадырова М.К., Щербань З.П., Сайдалиева К. 1983. Эколого-фаунистические особенности кровососущих двукрылых Узбекистана // 4-я Нац. конф. по паразитол., Варна, 3-5 окт. 1983 г. Рез. София. С. 105-106.

Казакова С.Б. 1972. Исследование летней диапаузы гусениц яблонной плодовой гусеницы (*Laspeyresia pomonella* L.) в Чуйской долине // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 8. Фрунзе: Илим. С. 88-91.

Казакова И.Г., Сергеев М.Г. 1992. Пространственная организация популяционной системы вида у короткокрылого конька *Chorthippus parallelus* Zett. (Insecta: Orthoptera) // Журн. общ. биологии. Т. 53, № 3. С. 373-383.

Казакова С.Б. 1971. *Liotryphon punctulatus* Ratz. (Ichneumonidae, Hymenoptera) – паразит яблонной плодовой гусеницы в Киргизии // Мат-лы по членистоногим энтомофагам Киргизии (АН КиргССР. Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва). Фрунзе: Илим. С. 25-30.

Казакова С.Б. 1972. К фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) подсемейства *Arioninae* Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 8. Фрунзе: Илим. С. 36-44.

Казакова С.Б. 1974. К фауне жуков-долгоносиков рода *Catarionus* Schoenherr (Coleoptera, Curculionidae) Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 9. Фрунзе: Илим. С. 14-20.

Казакова С.Б., Джунусов К.К. 1975. Действие битоксибациллина-202 на некоторых насекомых плодового сада в Иссык-Кульской котловине // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 10. Фрунзе: Илим. С. 49-51.

Казанский А.Н. 1958. Обзор главнейших вредителей сельскохозяйственных культур Карагандинской области // Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук. Т. IV. Уральск: Уральское обл. изд-во. С. 142-151.

Казанский А.Н. 1958. Березовая пяденица (*Amphidasis betularia* L.) в Карагандинской области // Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук. Т. IV. Уральск: Уральское обл. изд-во. С. 152-159.

Казанцев Б.Н. 1931. Цветовые вариации бухарских *Aedes caspius* // Паразитол. сб. ЗИН АН СССР. Т. II. М.-Л.: АН СССР. С. 6.

Казанцев Б.Н. 1932. Фауна комаров Шахрудского бассейна // Паразитол. сб. ЗИН АН СССР. Т. III. М.-Л.: АН СССР. С. 79-80.

Казанцев Б.Н. 1936. Фауна кровососущих комаров Самарканда и сопредельных районов // Паразитол. сб. ЗИН АН СССР. Т. VI. М.-Л.: АН СССР. С. 117-136.

Казанцев Б.Н. 1949. Материалы по фауне кровососущих комаров Яванского района // Сообщ. Тадж. филиала АН СССР. № 17. С. 105-107.

Казанцев Б.Н. 1953. Исследование по фауне кровососущих комаров в Джиликульском районе Таджикистана // Тр. Ин-та малярии и мед. паразитол. Тадж. ССР. Т. 2. С. 65-67.

Казанцев Б.Н. 1960. К вопросу о видовом распространении и видовом составе гнуса в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. с.-х. и биол. наук. Вып. 2. С. 91-101.

Казанцев С.В. 1989. (Kazantsev S.) To the knowledge of Palaearctic Cantharidae (Coleoptera). On the genera *Vactrocantaris* Barovsky, *Ancistronycha* Mdrkel and *Islamocantaris* Wittmer & Magis of the USSR // Entomol. Basiliensia. № 13. P. 239-245.

Казанцев С.В. 1993. Новый род жуков-мягкотелок (Coleoptera, Cantharidae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 72, вып. 7. С. 154-156.

Казанцев С.В. 2001. Новые таксоны жуков-мягкотелок (Coleoptera, Cantharidae) из Средней Азии и Кавказа // Зоол. журн. Т. 80, вып. 9. С. 1076-1082.

Казаринов В.А., Гафарова Д.Ф., Зайнулина Р.Т. и др. 1977. Рыжие лесные муравьи в лесопарковой зоне Академгородка // Этол. пробл. экологии насекомых Сибири. Новосибирск. С. 60-71.

- Казенас В.Л. 1964. Оса-воровка // Простор. № 4. С. 44.
- Казенас В.Л. 1965. Осы уничтожают саранчу // Природа. № 11. С. 108.
- Казенас В.Л. 1968. Материалы к изучению ос рода *Ammophila* (Hymenoptera, Sphecidae) в южных районах Казахстана // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 342-343.
- Казенас В.Л. 1968. К биологии роющей осы *Sphex mocsaryi* Kohl (Hymenoptera, Sphecidae) // Энтотомол. обзор. Т. 47, вып. 4. С. 806-808.
- Казенас В.Л. 1969. Оса – истребитель цикадок // Защита растений. № 1. С. 56.
- Казенас В.Л. 1969. Материалы к изучению роющих ос рода *Sphex* L. (Hymenoptera, Sphecidae) в Казахстане // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 50-летию ВЛКСМ и X-летию Ин-та. Тез. докл. Алма-Ата: КазНИИЗР. С. 21-22.
- Казенас В.Л. 1970. Новый вид ос (род *Philanthus* F., Sphecidae) из Юго-Восточного Казахстана // Мат-лы 2-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата. С. 366-367.
- Казенас В.Л. 1970. Питание имаго роющих ос // Шестой съезд Всес. энтомол. о-ва. Аннотации докл. Воронеж. С. 76-77.
- Казенас В.Л. 1970. К биологии роющей осы *Ammophila (Eremochares) dives* Brulle (Hymenoptera, Sphecidae) // Энтотомол. обзор. Т. 49, вып. 2. С. 292-302.
- Казенас В.Л. 1970. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) юго-восточного Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 20 с.
- Казенас В.Л. 1970. (Kazenas V.L.) The biology of the fossorial wasp *Ammophila (Eremochares) dives* Brullé (Hymenoptera, Sphecidae). // Entomol. Rev. Vol. 49. P. 172-180.
- Казенас В.Л. 1971. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) Заилийского Алатау // Фауна и биология насекомых Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXII.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 153-162.
- Казенас В.Л. 1972. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) Юго-Восточного Казахстана // Насекомые аридных областей СССР и сопредельных стран. (Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 55.) С. 93-186.
- Казенас В.Л. 1972. Новый вид рода *Cerceris* Latreille (Hymenoptera, Sphecidae) из юго-восточного Казахстана // Зоол. журн. Т. 51, вып. 3. С. 454-455.
- Казенас В.Л. 1972. Новый вид из рода *Dinetus* Panz. (Hymenoptera, Sphecidae) из Алма-Атинского заповедника «Поющая гора» // Тр. запов. Казахстана. № 3. С. 16-18.
- Казенас В.Л. 1973. Новый вид *Lindenius* (Hymenoptera, Sphecidae) из юго-восточного Казахстана // Зоол. журн. Т. 52, вып. 2. С. 289-290.
- Казенас В.Л. 1974. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) – истребители прямокрылых в Казахстане // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 72.
- Казенас В.Л. 1974. Новые виды роющих ос рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Sphecidae) из Юго-Восточного Казахстана // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 97-103.
- Казенас В.Л. 1974. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) – истребители прямокрылых в Казахстане // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 72-73.
- Казенас В.Л. 1974. Два новых вида *Eremiasphecium* (Hymenoptera, Sphecidae) из Юго-Восточного Казахстана // Зоол. журн. Т. 53, вып. 11. С. 1733-1736.
- Казенас В.Л. 1974. Питание роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 108-113.
- Казенас В.Л. 1975. (Kazenas V.L.) A new species of *Diploplectron* Fox (Hymenoptera, Sphecidae) from Kazakhstan // Pol. pis. entomol. Т. 45, № 1. P. 635-638.
- Казенас В.Л. 1975. Роющие осы рода *Diodontus* Curtis (Hymenoptera, Sphecidae) Юго-Восточного Казахстана // Энтотомол. обзор. Т. 54, вып. 2. С. 421-428.
- Казенас В.Л. 1975. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) Юго-Восточного Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 41 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 14 апр. 1975 г., N 1061-75 Деп.)
- Казенас В.Л. 1976. Гнезда ос (Hymenoptera, Sphecidae, Vespidae) в стеблях шиповника и тростниковых трубочках в Северном Прибалхашье. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 8 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 3 мая 1976 г., N 1658-76 Деп.)
- Казенас В.Л. 1976. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) Алма-Атинского заповедника «Поющая гора». Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 9 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 13 мая 1976 г., N 1657-76 Деп.)

- Казенас В.Л. 1976. Новый вид рода *Dolichurus* (Hymenoptera, Sphecidae) из юго-восточного Казахстана // Зоол. журн. Т. 55, вып. 11. С. 1769-1770.
- Казенас В.Л. 1976. Искусственные гнездовья ос // Защита растений. № 11. С. 26.
- Казенас В.Л. 1977. Новые виды роющих ос рода *Cerceris* (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // Энтомолог. обзор. Т. 56, вып. 2. С. 431-434.
- Казенас В.Л. 1977. (Kazenas V.L.) A new species of *Dinetus* Panzer (Hymenoptera, Sphecidae) from Transcaspia, with biological observations // Pol. pis. entomol. Т. 47, № 3. P. 363-369.)
- Казенас В.Л. 1978. Роющие осы Казахстана и Средней Азии (Hymenoptera, Sphecidae). Определитель. Алма-Ата: Наука. 172 с.
- Казенас В.Л. 1978. Новые виды роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) из Юго-Восточного Казахстана // Энтомолог. обзор. Т. 57, вып. 3. С. 661-665.
- Казенас В.Л. 1978. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) Северного Казахстана // Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 34 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 31 мая 1978 г., № 1807-78 Деп.)
- Казенас В.Л. 1979. Новый вид рода *Larra* F. (Hymenoptera, Sphecidae) из юго-восточного Казахстана // Зоол. журн. Т. 58, вып. 1. С. 130-132.
- Казенас В.Л. 1979. Новый вид рода *Belomicroides* Kohl (Hymenoptera, Sphecidae) из Юго-Восточного Казахстана // Тр. Всес. энтомолог. о-ва. Т. 61. С. 172-174.
- Казенас В.Л. 1979. Новые виды роющих ос рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Sphecidae) из Южного Казахстана // Энтомолог. обзор. Т. 58, вып. 4. С. 857-859.
- Казенас В.Л. 1979. (Kazenas V.L.) New species of digger wasps (Hymenoptera, Sphecidae) from southeastern Kazakhstan // Ent. Rev. Vol. 57, № 3. P. 454-456.
- Казенас В.Л. 1980. Новые виды рода *Bembix* F. (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // Насекомые Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 135-142.
- Казенас В.Л. 1980. Новый туранский вид рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Sphecidae) // Насекомые Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 143-146.
- Казенас В.Л. 1980. Новые виды роющих ос рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Sphecidae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 59, вып. 5. С. 793-794.
- Казенас В.Л. 1980. Новый вид рода *Gastrosericus* (Hymenoptera, Sphecidae) из южного Таджикистана // Зоол. журн. Т. 59, вып. 7. С. 1103-1105.
- Казенас В.Л. 1980. Новые виды роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4 (81). С. 49-55.
- Казенас В.Л. 1980. Параллелизм в эволюции жилкования крыльев роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) // Параллелизм и направленность эволюции насекомых. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 81-87.
- Казенас В.Л. 1983. Материалы к фауне роющих ос рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Sphecidae) Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 40 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 29 июня 1983 г., № 3527-83 Деп.)
- Казенас В.Л. 1984. Роющие осы-церцерисы Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. 232 с.
- Казенас В.Л. 1984. Эволюция типов добычи у роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) // IX съезд Всес. энтомолог. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 206.
- Казенас В.Л. 1984. Новый вид рода *Crabro* (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // Зоол. журн. Т. 63, вып. 8. С. 1271-1273.
- Казенас В.Л. 1985. (Kazenas V.L.) The prey of *Laphyragogus turanicus* Gussakovskij (Hymenoptera, Sphecidae) // Sphecos. № 10. P. 17.
- Казенас В.Л. 1986. Зоогеографический анализ фауны роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата. 35 с. (Деп. в ВИНТИ 28.04.1986, № 3126-B86.)
- Казенас В.Л. 1986. История изучения роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата. 29 с. (Деп. в ВИНТИ 28.04.1986, № 3127-B86.)
- Казенас В.Л. 1986. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) восточной части Казахстана. // Насекомые востока и юга Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 102-171. (Рукопись деп. в ВИНТИ 31.10.1986, № 7506-B)
- Казенас В.Л. 1986. Редкие виды роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) // Редкие животные Казахстана. Мат-лы ко 2 изд. Крас. кн. КазССР. Алма-Ата. С. 237-238.
- Казенас В.Л. 1987. Новый вид рода *Gorytes* Latr. (Hymenoptera, Sphecidae) из Юго-Восточного Казахстана // Зоол. журн. Т. 66, вып. 12. С. 1899-1900.

Казенас В.Л. 1987. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) Казахстана и Средней Азии, их морфология, биология, распространение, систематика и хозяйственное значение. Автореф. докт. дисс. Л. 44 с.

Казенас В.Л. 1987. Распределение видов роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) Казахстана и Средней Азии по биотопам, ландшафтными зонам и горным поясам // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 23-25.

Казенас В.Л. 1987. Биология роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата. 143 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 19.06.1987г., № 5061-B87.)

Казенас В.Л. 1988. Новый вид рода *Harpactus* (Hymenoptera, Sphecidae) из Южного Казахстана // Зоол. журн. Т. 67, вып. 1. С. 148-150.

Казенас В.Л. 1988. Энтомофауна. Насекомые. Ядовитые животные. Фауна. Тарантул. Скорпионы. Муравьи. Моллюски. Комары малярийные. Каракурт. Блохи. Богомолы. Беспозвоночные. // Каз. Советская энциклопедия. Т. 2. Алма-Ата. С. 109, 111-112, 243, 276, 344, 349, 354, 469, 502, 543-544, 587, 590.

Казенас В.Л. 1989. Новые виды роющих ос рода *Harpactus* (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // Зоол. журн. Т. 68, вып. 9. С. 148-152.

Казенас В.Л. 1989. Два малоизвестных и один новый вид роющих ос рода *Harpactus Shuckard* (Hymenoptera, Sphecidae) из Средней Азии // Энтномол. обзор. Т. 68, вып. 4. С. 775-777.

Казенас В.Л. 1989. Материалы к фауне роющих ос рода *Harpactus Shuckard* (Hymenoptera, Sphecidae) Средней Азии и Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 30 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 24.02.89, № 1244-B89)

Казенас В.Л. 1990. Типы гнезд у роющих ос Казахстана и их эволюционные отношения // Успехи энтномол. в СССР: насекомые перепончатокрылые и чешуекрылые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтномол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 57-58.

Казенас В.Л. 1990. Новые виды роющих ос рода *Oxybelus Latreille* (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // Систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 45.) Алма-Ата: Гылым. С. 59-64.

Казенас В.Л. 1990. Фауна и биология роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) пустыни Таукум (Сарытаукум) в Южном Прибалхашье. Алма-Ата. 17 с. (Деп. в ВИНТИ 9.04.1990, № 1915-в90.)

Казенас В.Л. 1990. (Kazenas V.L.) Two little known and one new species of *Harpactus* (Hymenoptera, Sphecidae), digger wasps from central Asia // Entomol. Rev., 1990. Vol. 69, N 4. P. 95-98.

Казенас В.Л. 1991. *Taukumia* – новый род роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // Зоол. журн. Т. 70, вып. 5. С. 156-158.

Казенас В.Л. 1991. Два новых вида роющих ос рода *Belomicrus A.Costa* (Hymenoptera, Sphecidae) из Юго-Восточного Казахстана // Зоол. журн. Т. 70, вып. 11. С. 145-147.

Казенас В.Л. 1991. Сцелифрон Шестакова. Сфекс желтокрылый. Прионикс Хаберхауэра. Прионикс траурный. Лестифорус горолюбивый // Красная книга Казахской ССР. Т. I. Животные. Алма-Ата: Гылым. С. 418-426.

Казенас В.Л. 1991. Определительная таблица видов роющих ос рода *Cerceris Latr.* (Hymenoptera, Sphecidae) Средней Азии и Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 60 с. (Деп. в ВИНТИ 28.10.1991, № 4122-B91)

Казенас В.Л. 1992. Новые виды роющих ос рода *Harpactus Shuckard* (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана и Узбекистана // Энтномол. обзор. Т. 71, вып. 3. С. 640-645.

Казенас В.Л. 1992. Новые виды роющих ос рода *Miscophus Jurine* (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // Зоол. журн. Т. 71, вып. 10. С. 97-107.

Казенас В.Л. 1992. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) Репетекского гос. заповедника // Изв. АН Туркменистана, сер. биол. наук. № 6. С. 24-30.

Казенас В.Л. 1993. (Kazenas V.L.) New species of sphecid wasps of the genus *Belomicrus A.Costa* (Hymenoptera, Sphecidae) from Kazakhstan // Entomol. Rev. Vol. 72. P. 25-28.

Казенас В.Л. 1993. (Kazenas V.L.) New species of digger wasps of the genus *Miscophus* (Hymenoptera, Sphecidae) from Kazakhstan // Entomol. Rev. Vol. 72. P. 100-110.

Казенас В.Л. 1993. (Kazenas V.L.) New species of *Harpactus Shuckard* digger wasps (Hymenoptera, Sphecidae) from Kazakhstan and Uzbekistan // Entomol. Rev. Vol. 72. P. 77-82.

Казенас В.Л. 1993. Новые виды ос рода *Belomicrus A.Costa* (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // Энтномол. обзор. Т. 72, вып. 1. С. 186-189.

- Казенас В.Л. 1993. Новые виды роющих ос рода *Miscophus* (Hymenoptera, Sphecidae) из Туркменистана // Вестник зоологии. № 2. С. 28-34.
- Казенас В.Л. 1993. Роющие осы рода *Dinetus* Panzer (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР // Зоол. исслед. в Казахстане (к 50-летию Ин-та зоол. НАН РК). Ч. 1. Алма-Ата: Гылым. С. 58-65.
- Казенас В.Л. 1993. Новый вид рода *Pseudoscolia* Radoszkowski (Hymenoptera, Sphecidae) из Южного Казахстана // *Selevinia*. Т. 1, № 1. Алматы. С. 53-55.
- Казенас В.Л. 1993. Образ жизни роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) Палеарктики. Алматы. 177 с. (Деп. в КазгосИНТИ 25.05.93, № 4270-Ка93.)
- Казенас В.Л. 1993. Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera // Насекомые Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 205-253.
- Казенас В.Л. 1993. (Kazenas V.L.) New species of *Harpactus* Shuckard digger wasps (Hymenoptera, Sphecidae) from Kazakhstan and Uzbekistan // *Entomol. Rev.* Vol. 72. P. 77-82.
- Казенас В.Л. 1994 (1993). (Kazenas V.L.) New species of the genus *Pseudoscolia* Radoszkowski from Central Asia (Hymenoptera, Sphecidae) // *Russian Entomol. J.* Vol. 2. № 5-6. P. 47-57.
- Казенас В.Л. 1994. Новые виды рода *Pseudoscolia* (Hymenoptera, Sphecidae) из пустыни Каракум (Туркменистан) // Зоол. журн. Т. 73, вып. 4. С. 72-78.
- Казенас В.Л. 1994. Новые виды роющих ос рода *Pseudoscolia* Radoszkowski (Hymenoptera, Sphecidae) из Южного Казахстана // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 3. С. 36-42.
- Казенас В.Л. 1994. Новые виды ос рода *Oxybelus* Latreille (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // Энтомолог. обзор. Т. 73, № 4. С. 906-912.
- Казенас В.Л. 1994. Необычная добыча роющих ос рода *Palarus* Latr. (Hym., Sphecidae) // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 99, № 1. С. 115.
- Казенас В.Л. 1995. Малоизвестные виды роющих ос рода *Mimesa* из группы *shestakovi* (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // *Selevinia*. Т. 2, № 3. Алматы. С. 26-29.
- Казенас В.Л. 1995. Новые виды роющих ос рода *Belomicrus* A.Costa (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // Энтомолог. обзор. Т. 74, № 3. С. 701-705.
- Казенас В.Л. 1995. Критические заметки к статье Р.В.Ященко «Об общих критериях внесения в Красную книгу беспозвоночных животных», опубликованной в «*Selevinia*», № 4, 1994 г. // *Selevinia*. № 2. Алматы. С. 86.
- Казенас В.Л. 1996. Два новых вида ос рода *Pseudoscolia* Radoszkowski (Hymenoptera, Sphecidae) из Бадхызского заповедника (Туркменистан) // Вестник зоологии. № 3. С. 58-60.
- Казенас В.Л. 1996. Род *Diploplectron* (Hymenoptera, Sphecidae) в Казахстане // Зоол. журн. Т. 75, вып. 6. С. 936-939.
- Казенас В.Л. 1998. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) Казахстана. (Подсемейства *Ampulicinae*, *Sphecinae*). Выпуск 1. Алматы. 377с. (Деп. в КазгосИНТИ 7.04.1998, № 8239 Ка98.)
- Казенас В.Л. 1998. Новый вид рода *Dinetus* Panzer (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // Вестник зоологии. Т. 32, № 5-6. С. 99-101.
- Казенас В.Л. 1999. 2.1.5. Проект: Инвентаризация беспозвоночных (подготовка и издание справочника по биоразнообразию насекомых и паукообразных Казахстана) // Национальная стратегия и план действий по сохранению и сбалансированному использованию биологического разнообразия Республики Казахстан. Кокшетау. С. 212-215.
- Казенас В.Л. 1999. 2.2.9. Проект: Книга генетического фонда (Аннотированный список видов) насекомых и паукообразных Казахстана) // Национальная стратегия и план действий по сохранению и сбалансированному использованию биологического разнообразия Республики Казахстан. Кокшетау. С. 256-259.
- Казенас В.Л. 1999. Обзор видов роющих ос рода *Dinetus* Panzer (Hymenoptera, Sphecidae) Казахстана и Средней Азии с определительной таблицей видов // *Tethys Entomological Research*. № 1. Алматы: Tethys. С. 187-194.
- Казенас В.Л. 2000. Новые виды роющих ос рода *Dryudella* Spinola (Hymenoptera, Sphecidae) из Средней Азии // Энтомолог. обзор. Т. 79, вып. 21. С. 458-462.
- Казенас В.Л. 2000. Новый подвид *Ammophila terminata* F.Smith (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // *Selevinia*. № 1-4. Алматы: Tethys. С. 18-19.
- Казенас В.Л. 2000. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) Казахстана. (Подсемейства *Pemphredoninae*, *Astatinae*). Выпуск 2. Алматы. 340 с. (Деп. в КазгосИНТИ 15. 01. 2000)
- Казенас В.Л. 2000. (Kazenas V.L.) New synonyms in Central and South Asian Sphecidae (Hymenoptera) // *Journ. of Hymenoptera Research*. Vol. 9, N 1. P. 48-52.

Казенас В.Л. 2000. (Kazenas V.L.) Five new species of the genera *Dryudella* Spinola and *Cerceris* Latreille (Hymenoptera, Sphecidae) from Kazakhstan and Kyrgyzstan // *Tethys Entomological Research*. Vol. II. Almaty: Tethys. С. 187-192.

Казенас В.Л. 2001. Новые виды роющих ос рода *Dryudella* Spinola (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // *Энтомолог. обзор*. Т. 80, вып. 4. С. 744-747.

Казенас В.Л. 2001. Новый вид *Oxybelus* (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // *Вестник зоологии*. Т. 35, № 1. С. 89-90,103.

Казенас В.Л. 2001. (Kazenas V.L.) A key to the identification of *Cerceris* Latreille (Hymenoptera, Sphecidae) of Kazakhstan and Middle Asia // *Tethys Entomological Research*. Vol. III. Almaty: Tethys. P. 115-134.

Казенас В.Л. 2002. Зоогеографический анализ фауны роющих ос (Hymenoptera: Apoidea: Sphecidae) Западного Тянь-Шаня // *Зоол. исслед. в Казахстане: современ. сост. и перспективы*. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 235-237.

Казенас В.Л. 2002. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) Казахстана // *Tethys Entomological Research*. Vol. IV. Almaty: Tethys. С. 3-173.

Казенас В.Л. 2002. Новые виды роющих ос рода *Diodontus* Curtis (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // *Tethys Entomological Research*. Vol. VI. Almaty: Tethys. С. 107-110.

Казенас В.Л. 2003. Новые виды роющих ос рода *Oxybelus* Latreille (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана // *Tethys Entomological Research*. Vol. VIII. Almaty: Tethys. С. 207-214.

Казенас В.Л. 2004. Роющие осы (Hymenoptera: Apoidea: Sphecidae) Западного Тянь-Шаня // *Tethys Entomological Research*. Vol. X. P. 97-116.

Казенас В.Л. 2004. Роющие осы рода *Pseudoscolia* Radoszkowski (Hymenoptera, Crabronidae) Казахстана и Средней Азии // *Tethys Entomological Research*. Vol. X. P. 117-156.

Казенас В.Л. 2004. Хлорион царский. Сцелифрон Шестакова. Прионикс Габергауэра. Прионикс траурный. Прионикс черногребенчатый. Эремохарэс удивительная. Лестифорус горолобвиный. Ларра закаспийская. Колия Павловского. Лафирагогус Коля. // *Красная Книга Республики Узбекистан*. Том II. Животные. Тошкент: «Chinog ENK». С. 88-97.

Казенас В.Л. 2004. Новые материалы по фауне и систематике роющих ос рода *Pseudoscolia* Radoszkowski, 1876 (Hymenoptera, Crabronidae) Казахстана // *Тр. Русск. энтомолог. о-ва*. Т. 75 (1). С. 234-241.

Казенас В.Л. 2004. Обзор видов роющих ос (Hymenoptera, Crabronidae, Sphecidae) Северного Прикаспия // *Биол. науки Казахстана (Павлодар)*. № 1-2. С. 25-38.

Казенас В.Л. 2005. Кто такие беспозвоночные и почему нужно их охранять? // *Удивительный мир беспозвоночных. По страницам Красной книги Казахстана*. Алматы: ТОО «Алматыкитап». С. 8-15.

Казенас В.Л. 2005. Сфекс желтокрылый // *Удивительный мир беспозвоночных. По страницам Красной книги Казахстана*. Алматы: ТОО «Алматыкитап». С. 95-99.

Казенас В.Л. 2005. Жук-олень // *Удивительный мир беспозвоночных. По страницам Красной книги Казахстана*. Алматы: ТОО «Алматыкитап». С. 100-104.

Казенас В.Л. 2005. Роющие осы (Hymenoptera, Crabronidae) Западного Тянь-Шаня // *Tethys Entomol. Res.* Т. 10. С. 97-116.

Казенас В.Л. 2005. Роющие осы рода *Pseudoscolia* Radoszkowski (Hymenoptera, Crabronidae) Казахстана и Средней Азии // *Tethys Entomol. Res.* 2005. Т. 10. С. 117-156.

Казенас В.Л. 2005. Два новых вида роющих ос рода *Cerceris* Latreille (Hymenoptera, Crabronidae) из песчаной пустыни Сарыесик-Атырау (Юго-Восточный Казахстан) // *Tethys Entomol. Res.*, 2005. Vol. XI. P. 31-34.

Казенас В.Л. 2005. Павел Андреевич Леп // *Selevinia*. С.203-204.

Казенас В.Л., Александер Б. 1993. (Kazenas V.L., Alexander B.) The nest, prey, and larva of *Entomosericus kaufmanni* Radoszkowski (Hymenoptera, Sphecidae) // *Intern. J. Hymenopterology*. Vol. 2, № 1. P. 221-225.

Казенас В.Л., Антропов А.В. 1994. Новые роющие осы рода *Belomicrus* (Hymenoptera, Sphecidae) азиатской части Палеарктики. I. Виды групп *italicus* и *radoszkowskii* // *Зоол. журн*. Т. 73, вып. 1. С. 68-77.

Казенас В.Л., Антропов А.В. 1994. Новые роющие осы рода *Belomicrus* (Hymenoptera, Sphecidae) азиатской части Палеарктики. 2. Виды группы *kohllei* // *Зоол. журн*. Т. 73, вып. 1. С. 78-88.

Казенас В.Л., Байшашов Б.У. 1999. Геологическая история и фауногенез Казахстана и сопредельных территорий в эпохи развития млекопитающих и антофильных насекомых // *Tethys Entomological Research*. № 1. Алматы: Tethys. С. 5-46.

Казенас В.Л., Громов А.В., Есенбекова П.А. 2002. Пауки (Aranei) – добыча роющих ос *Trypoxylon* (Hymenoptera, Sphecidae) в предгорьях Заилийского Алатау // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 237-239.

Казенас В.Л., Джанокмен К.А. 1970. К биологии роющей осы *Ammophila* (*Eremochares*) *dives* Br. (Hymenoptera, Sphecidae) // Мат-лы науч. конф. молодых биологов г. Алма-Аты. Тез. докл. Алма-Ата. С. 101-103.

Казенас В.Л., Джанокмен К.А. 1974. Хальцид *Habritys brevicornis* (Ratz.) (Hymenoptera, Pteromalidae) – паразит *Ectemnius lapidarius* (Panz.) (Hymenoptera, Sphecidae) // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35. С. 104-107.

Казенас В.Л., Егоров П., Алдияров С. 2004. Биология и экология роющей осы *Sceliphron deforme* (F. Smith) (Hymenoptera, Sphecidae) в Юго-Восточном Казахстане // *Selevinia*. С. 163-165.

Казенас В.Л., Есенбекова П.А. 1995. Цикадовые (Homoptera, Auchenorrhyncha) – добыча роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) в Казахстане // *Selevinia*. Т. 3, № 3. Алматы. С. 79-81.

Казенас В.Л., Есенбекова П.А. 1996. Роющие осы трибы *Gorytini* (Hymenoptera, Sphecidae) – энтомофаги равнокрылых в Юго-Восточном Казахстане. Алматы. (Деп. КазгосИНТИ 12.03.1996, № 6786-Ка96.Сб.2.)

Казенас В.Л., Есенбекова П.А. 1996. Роющие осы подсем. *Pemphredoninae* (Hymenoptera, Sphecidae) – энтомофаги равнокрылых в Юго-Восточном Казахстане. Алматы. (Деп. КазгосИНТИ 12.03.1996, № 6787-Ка96.Сб. № 2.)

Казенас В.Л., Есенбекова П.А. 1997. Первая находка роющих ос рода *Polemistus* Kohl (Hymenoptera, Sphecidae) и их гнезд в Казахстане // Изв. МН-АН Респ. Казахстан, сер. биол. и мед. № 4. С. 27-30.

Казенас В.Л., Есенбекова П.А. 2000. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) предгорных и низкогорных степей и полупустынь Юго-Восточного Казахстана. Алматы: Институт зоологии МОИР Респ. Казахстан. 93 с. (Деп. в КазгосИНТИ.)

Казенас В.Л., Есенбекова П.А. 2001. Обзор видов рода *Trypoxylon* Latreille (Hymenoptera, Sphecidae) Казахстана // Изв. МОН Респ. Казахстан, сер. биол. и мед. № 3. С. 3-13.

Казенас В.Л., Есенбекова П.А. 2001. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) Алматинского заповедника и прилегающих территорий // *Selevinia*. № 1-4. Алматы: Tethys. С. 133-137.

Казенас В.Л., Зонштейн С.Л., Милько Д.А. 1996. Надсем. Sphecoidea – сфекоидные осы // Кадастр генетического фонда Кыргызстана. Том III. Бишкек. С. 381-385.

Казенас В.Л., Кадырбеков Р.Х., 2005. О мониторинге состояния биоразнообразия беспозвоночных животных в Северном Прикаспии // Сборник Международной научно-практич. конф. «Состояние экосистем Прикаспийского региона: проблемы и перспекти-вы». Атырау, 2005. С. 37-39.

Казенас В.Л., Митяев И.Д., Кашеев В.А. 2005. История, состояние и перспективы энтомологии в Казахстане // Тр. Ин-та зоол. Т. 49. С. 70-84.

Казенас В.Л., Митяев И.Д., Яценко Р.В. 1997. Эколого-географические особенности и современное состояние энтомофауны Приаралья // Устойчивое использование природных ресурсов Центральной Азии. Проблемы окружающей среды Приаралья и прилегающих территорий. Тез. докл. Междунар. симп. Алматы. С. 22-23.

Казенас В.Л., Митяев И.Д., Яценко Р.В. и др. 1998 (Kazenas V., Mityaev I., Jashenko R., Kadyrbekov R., Ishkov E., and Tleppaeva A.) Composition, ecology and zoogeography of insects in the North Aral Sea area // Sustainable Use of Natural Resources of Central Asia. Environmental problems of the Aral Sea and surrounding areas: Proc. of Int. Scientific Confer., September 9-11, 1997. Алматы: Tethys. P. 119-122.

Казенас В.Л., Насырова С.Р. 1991. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) – враги прямокрылых (Orthoptera) в пустынной зоне Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 37-40.

Казенас В.Л., Николаев Г.В. 2004. Членистоногие, опасные для жизни и здоровья человека. Учебное пособие. Алматы: Казак университеті. 195 с.

Казенас В.Л., Тобиас В.И. 1968. Рецензия. Говард Е.Еванс. Сравнительная этология и эволюция песчаных ос. (Howard E. Evans. The comparative ethology and evolution of the sand wasps.

Cambridge, Massachusetts, 1966, XVI+526 pp., 215 figs.) // Энтотомол. обозр. Т. 47, вып. 4. С. 954-956.

Казенас В.Л., Тобиас В.И. 1992. Ночевочные скопления роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) в Юго-Восточном Казахстане // Энтотомол. обозр. Т. 71, вып. 1. С. 28-31.

Казимирский Н.К. 1957. К биологии вредных видов совок рода Chloridea // Докл. АН УзССР. № 6. С. 57-61.

Казимирский Н.К. 1961. Листовой слоник Дорна – вредитель земляники // Защита растений от вредит. и болезней. № 12. С. 47.

Казимирский Н.К. 1967. Гли плодовых культур в Самаркандской области и меры борьбы с ними // Науч. тр. Самаркандск. с.-х. ин-та. Т. 15. С. 114-117.

Казимирский Н.К. 1971. Методы прогнозирования развития, размножения и поведения вредной черепашки (*Eurygaster integriceps* Put.) // Тр. XIII Междунар. энтотомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. II. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 344.

Казимирский Н.К. 1977. К вопросу динамики численности и прогнозирования вредной черепашки (*Eurygaster integriceps* Put.) в Узбекистане // Науч. тр. Ташкентск. с.-х. ин-та. № 72. С. 83-89.

Казимирский Н.К., Филина А.С. 1972. О некоторых биологических особенностях развития вредной черепашки в Узбекистане // Вопр. биол., селекции, семеноводства и агротехн. зерновых, зернобобовых культур. Вып. 8. Ташкент. С. 253-259.

Какалиев К. 1968. Большой закаспийский термит – вредитель строений в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 88-91.

Какалиев К. 1972. К изучению термита *Microcerotermes* sp. // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 84-85.

Какалиев К. 1972. Роение большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngerianus* Jac.) в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 60-65.

Какалиев К. 1972. Химическое истребление термитов. Ашхабад: Ылым. 24 с.

Какалиев К. 1978. Некоторые результаты полигонных испытаний материалов и антисептиков на термитном полигоне в Туркмении // Биол. повреждения строит. и пром. материалов. Мат.-лы Всес. школы-семинара, Киев, 1976. Киев. С. 145-146.

Какалиев К. 1984. Влияние антропогенных факторов на термитов в Туркмении // Пробл. почв. зоол. 8-е Всес. совещ., Ашхабад, 1984 г. Тез. докл. Кн. 1. Ашхабад. С. 120-121.

Какалиев К. 1984. Новый путь образования семей термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. и использование их для испытания материалов на стойкость против этих биоразрушителей // Защита материалов и техн. от повреждений, причиняем. насекомыми и грызунами. Всес. симп., Ашхабад, 20-23 сент. 1983 г. Тез. докл. М. С. 24-27.

Какалиев К., Акмурадов А.И. 1983. Ночное роение термитов рода *Anacanthotermes* в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 76-77.

Какалиев К., Акмурадов А.И. 1984. Экологические особенности термитов в северной Туркмении // Защита материалов и техн. от повреждений, причиняем. насекомыми и грызунами. Тез. Всес. симп., Ашхабад, 20-23 сент. 1983 г. Тез. докл. М. С. 22-24.

Какалиев К., Акмурадов А.И., Пономаренко А.В. 1985. Химические элементы в организме термитов и среде их обитания в Туркменистане // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 37-41.

Какалиев К., Сапарлиев К. 1975. Изучение патогенности энтобактерина для термитов в природе // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 39-41.

Какалиев К., Сапарлиев К. 1975. Разработка новой методики натуральных испытаний материалов на устойчивость против термитов // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 68-70.

Какалиев К., Сапарлиев К., Таимова Г.А., Лаврова В.В. 1973. Защита подопытных термитов от хищных муравьев // Изуч. термитов и разработка противотермит. мероприятий. Ашхабад: Ылым. С. 143-148.

Какалиев К., Сапарлиев К., Таимова Г.А., Лаврова В.В. 1973. Изучение некоторых вопросов экологии хищников термитов // Изуч. термитов и разработка противотермит. мероприятий. Ашхабад: Ылым. С. 196-205.

Какалиев К., Смирнова З.А., Семенова Н.О. и др. 1983. Результаты многолетних полигонных испытаний материалов на устойчивость и антисептиков на эффективность против термитов в Туркмении // Насекомые и грызуны – разрушители материалов и техн. устройств. М. С. 120-132.

Какалиев К., Союнов О. 1973. Результаты обследования территории Ашхабада и прилегающих к нему населенных пунктов на зараженность термитами // Изуч. термитов и разработка противотермит. мероприятий. Ашхабад: Ылым. С. 89-101.

Какалиев К., Союнов О. 1977. Изучение экологии термитов в Южной Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 62-66.

Какалиев К., Союнов О., Гульмухаметова Г.Х. 1977. К экологии термита *Anacanthotermes turkestanicus* Jacobs. в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 77-80.

Какалиев К.М. 1968. О некоторых вопросах биологии и экологии большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. в Туркмении // Термиты и меры борьбы с ними. Ашхабад: Ылым. С. 28-41.

Калашян М.Ю., Волкович М.Г. 1997. Два новых вида златок рода *Sphenoptera* Solier (Coleoptera, Buprestidae) из Средней Азии и Казахстана // Энтومол. обозр. Т. 76, вып. 2. С. 357-362.

Калашян М.Ю., Волкович М.Г., Ниехус М. 2005. (Kalashian M.Yu., Volkovitsh M.G., Niehuis M.) Taxonomic notes on some Palaearctic species of *Sphenoptera* from subgenera *Deurora* and *Sphenoptera* s.str. (part.) (Coleoptera: Buprestidae) // Zoosyst. ross. Vol. 14, № 1. P. 77-86.

Калейникова С.Н. 1972. К распределению личинок чернотелок в песках в юго-западной Туркмении // Пробл. почвенной зоологии. М.: Наука. Т. 70.

Каленов Г.С., Мамаев Б.М., Ягдыев А. 1980. Стволовые насекомые песчаного массива Джилликум (Центральные Каракумы // Пробл. осв. пустынь. № 1. С. 64-69.

Калинина А.В., Страутман Е.И., Матесова Г.Я. 1959. О влиянии распашки на природу районов освоения целинных земель в Северном Казахстане // Бот. журн. Т. 44, № 8. С. 1091-1102.

Калинина А.В., Страутман Е.И., Матесова Г.Я. 1961. Перестройка ландшафтов в северном Казахстане под влиянием массовой распашки земель // Мат-лы Казахстанской конф. по проблеме «Биологические комплексы районов нового освоения, их рациональное использование и обогащение». М.-Л.: АН СССР. С. 28-36.

Калмыков Е.С. 1935. Проблема борьбы с кожным оводом крупного рогатого скота в Казахстане // Вредители с.-х. животных и борьба с ними. (По мат-лам паразитол. экспедиции в Северном Казахстане 1932 г.) М.-Л.: АН СССР. С. 207-227.

Калмыков Е.С. 1954. Эффективность кожного применения диметилфталата для индивидуальной защиты от нападения комаров, мошек и мокрецов // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 2. С. 153-158.

Калмыков Е.С. 1959. Структура ареала *Anopheles superpictus* Grassi и ее значение для борьбы с малярией в горных районах Таджикистана // Десятое совещ. по паразитол. проблемам и природноочаговым болезням, 22-29 окт. 1959 г. Тез. докл. Вып. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 71-72.

Калмыков Е.С. 1962. Увеличение численности комаров в связи с прекращением обработок помещений препаратами ДДТ // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 31, № 2. С. 193-200.

Калмыков Е.С. 1965. Изменения в распространении малярийных комаров в связи с хозяйственной деятельностью человека // Науч. тр. по паразитол. Душанб. ин-та эпидемиологии и гигиены. № 30. Душанбе: Ирфон. С. 55-61.

Калмыков Е.С. 1972. Ландшафтная приуроченность насекомых и клещей, имеющих медицинское и ветеринарное значение, в Таджикистане // Тр. XIII Междунар. энтومол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 182-183.

Калмыков Е.С., Казанцев Б.Н. 1965. Применение гамбузии с целью профилактики малярии в Таджикской ССР // Науч. тр. по паразитол. Душанбе. С. 62-66.

Калтаев Т. 1975. Ландшафтное распределение жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Киргизии // Мат-лы 4 съезда Геогр. о-ва Кирг. ССР. Фрунзе. С. 12-122.

Калтаев Т. 1975. Жуки-чернотелки – амбарные вредители и меры борьбы с ними // Энтومол. исслед. в Киргизии. Вып. 10. Фрунзе: Илим. С. 73-75.

Калтаев Т. 1975. Распространение жуков-чернотелок по вертикальным поясам северного склона Киргизского хребта // Пробл. геогр. Киргизии. Фрунзе: Илим. С. 138-139.

Калтаев Т. 1976. Особенности ландшафтного распределения жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Чуйской долины и прилегающих склонов Киргизского Ала-Тоо // Энтومол. исслед. в Киргизии. Вып. 11. Фрунзе: Илим. С. 30-40.

Калтаев Т. 1980. Синантропные жуки-чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) Киргизии // Пробл. био-экол. животных и раст. и охраны окруж. среды. Науч. конф., Фрунзе, 1980 г. Фрунзе. С. 32-34.

Калтаев Т. 1982. Жуки-чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) фауны Киргизии. Автореф. канд. дисс. Л. 22 с.

Калтаев Т. 1982. Фаунистический комплекс жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) степного пояса северного макросклона Киргизского Ала-Тоо // Пробл. биоэкол. животных и раст. и охраны окруж. среды. Тез. докл. Науч. конф. молодых ученых, посвящ. 60-летию образ. СССР, май, 1982 г., Фрунзе. Фрунзе. С. 46-47.

Калтаев Т. 1984. Особенности распределения чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) в зависимости от местообитаний // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка. С. 207.

Калтаев Т. 1985. Жуки-чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) Иссык-Кульской котловины и их хозяйственное значение // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 18. Фрунзе: Илим. С. 13-34.

Калыгулова Р.Е., Ажбенов В.К., Дьяконов В.В. 1990. Экономическая модель целесообразности обработок против серой зерновой совки. Программная система SOUKA / Гос. фонд алгоритмов и программ, № 50890000778 // Алгоритмы и программы. № 3. С. 25.

Кальвиш Т.К. 1969. Возбудители микозов некоторых листогрызущих насекомых Сибири и Казахстана // Микология и фитопатология. Т. 3, № 5. С. 403-409.

Кальвиш Т.К. 1973. Энтомопатогенные грибы вредных насекомых Сибири и Казахстана // Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. Вып. 14. С. 254-263.

Кальвиш Т.К. 1973. Энтомопатогенные грибы вредных насекомых Сибири и Казахстана // Итоги исследований живой природы Сибири. Тр. Биол. ин-та СО АН СССР. Новосибирск. С. 254-263.

Калюжная Н.С. 1982. Обзор жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Северо-Западного Прикаспия // Энтомол. обозр. Т. 61, вып. 1. С. 67-80.

Калюжная Н.С. 1982. Обзор жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Северо-Западного Прикаспия // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия (Тезисы докладов и материалы V региональной конференции 26-28 апреля 2005 г.). Оренбург.

Камалов К. 1974. Биоценотические связи членистоногих хлопковых полей низовий р. Мургаба. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 29 с.

Камалов К. 1974. Сезонное изменение численности паутиного клеща и влияние на его динамику хищных членистоногих на хлопчатнике в Мургабском оазисе // Наука – производству. Ашхабад. С. 91-100.

Камалов К. 1975. Влияние сроков посева хлопчатника на динамику численности вредных и полезных видов членистоногих // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 67-72.

Камалов К. 1975. Фаунистическая характеристика агробиоценоза хлопкового поля в Мургабском оазисе // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 69-74.

Камалов К. 1977. Хищники и паразиты – регуляторы численности основных вредителей хлопчатника // Фауна и экол. насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С. 115-131.

Камалов К., Мушкамбарова М.Г., Ягдыев А. 1974. Заметки по фауне жужелиц и стафилинид Туркмении (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae) // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 57-63.

Камалов К., Ниязов О.Д., Алексеев Ю.И. 1977. Экология златоглазок в агробиоценозе хлопкового поля в условиях Туркменистана // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 95-101.

Камалов К., Ниязов О.Д., Сухорученко Г.И., Алексеев Ю.И. 1973. К составу и основным пищевым связям членистоногих хлопкового поля низовий Мургаба // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 68-73.

Камалова З.Я. 1980. Пресмыкающиеся – энтомофаги на пастбищах юго-западных Кызылкумов // Науч. тр. Ташкент. с.-х. ин-та. С. 89. С. 79-82.

Камарли А.П. 1964. Подкожнооводная инвазия крупного рогатого скота на юге Киргизии // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана. 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 220-221.

Камарли А.П. 1965. Подкожный овод крупного рогатого скота и коз в Киргизии. Фрунзе: Кыргызстан. 44 с.

Камарли А.П. 1985. Подкожные оводы крупного рогатого скота в Киргизии // Профилактика и лечение с.-х. животных. Фрунзе. С. 59-66.

Камарли А.П., Исакова С.А. 1989. Бактериальная флора слепней и ее эпизоотологическое значение // Диагностика, лечение и профилактика болезней животных в Киргизии. Фрунзе. С. 7-9.

Камарли А.П., Туганбаев А.Т. 1974. Новые данные о биологии подкожного овода коз на юге Киргизии // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Вып. 9. Фрунзе: Илим. С. 78-79.

Камарли А.П., Филатов И.П. 1957. К вопросу о биологии кожного овода коз в Киргизии // Тр. Кирг. НИИ животноводства и ветеринарии. Вып. 13. С. 60-64.

Камарли А.П., Филатов И.П. 1962. Подкожный овод коз Южной Киргизии // Тр. Кирг. НИИ животноводства и ветеринарии. Вып. 16. С. 191-206.

Камбулин В.Е. 1967. О долгоносиках-стеблеедах Казахстана // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 5. С. 99-101.

Камбулин В.Е. 1969 (1968). К биологии акациевой ложнощитовки и ее паразита // Тр. Каз. НИИ защиты растений (Алма-Ата). Т. X. С. 256-259.

Камбулин В.Е. 1969. Источники формирования вредной фауны житняка // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 50-летию ВЛКСМ и X-летию Ин-та. Тез. докл. Алма-Ата: КазНИИЗР. С. 101-102.

Камбулин В.Е. 1969. К биологии стеблевого пилильщика и стеблевой житняковой златки в пустынных условиях Алма-Атинской области // Вестник с.-х. науки. № 7. С. 98-101.

Камбулин В.Е. 1969. Насекомые и клещи, повреждающие житняк и волоснец на юге Прибалхашья и меры борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 26 с.

Камбулин В.Е. 1969. Насекомые против сорняков // Защита растений. № 6. С. 13.

Камбулин В.Е. 1970. Видовой состав насекомых и клещей, повреждающих житняк и волоснец на юге Прибалхашья // Защита растений от вредит. и болезней. (Тр. Каз. гос. СХИ. Т. 13, вып. 1.) Алма-Ата. С. 70-81.

Камбулин В.Е. 1970. К биологии долгоносиков-стеблеедов // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 11. С. 103-109.

Камбулин В.Е. 1974. О необходимости изучения вредителей кормовых злаков // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 24-25.

Камбулин В.Е. 1975. К методике определения вредоносности саранчовых на сенокосах и пастбищах // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 2. С. 40-41.

Камбулин В.Е. 1975. Новый вредитель житняка узкоколового на юге Прибалхашья // Защита овощных, технических и кормовых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 148-150.

Камбулин В.Е. 1976. Главнейшие вредители кормовых растений аридных районов Казахстана и пути ограничения их вредной деятельности // Экол. и хоз. значение насекомых Туркмении. Ашхабад. С. 28.

Камбулин В.Е. 1978. Членистоногие, повреждающие злаки в Казахстане и борьба с ними. Алма-Ата. 136 с. (Деп. КазНИИНТИ, № 97).

Камбулин В.Е. 1979. Фауна фитофагов житняка в Казахстане и пути формирования комплексов вредителей на его посевах // Защита кормов. культур от вредителей и болезней в Казахстане. (Сб. науч. трудов.) Алма-Ата: Каз. НИИ защиты растений. С. 39-61.

Камбулин В.Е. 1980. Вредители лугопастбищных трав в Казахской ССР // Защита корм. культур от вредителей, болезней и сорняков. М. С. 90-91.

Камбулин В.Е. 1981. Вредители эспарцета и некоторые приемы снижения их численности на северо-востоке Казахстана // Защита полевых культур, пастбищ и сенокосов от вредителей, болезней и сорняков. (Сб. науч. трудов Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 90-107.

Камбулин В.Е. 1987. Построение систем защитных мероприятий на основе динамики численности вредителей многолетних трав // Борьба с насекомыми – вредителями кормовых культур и пастбищных растений. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 118-130.

Камбулин В.Е. 1989. Прогнозирование вредоносности азиатской саранчи на основе моделирования возможных потерь // Принципы и методы математ. моделир. в защите раст. (Сб. науч. тр.) Алма-Ата: Каз. ИЗР. С. 56-70.

Камбулин В.Е. 1992. Поисковый (исследовательский) прогноз вспышек массового размножения азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в Балхаш-Алакольском гнездилище // Экология. № 1. С. 81-84.

Камбулин В.Е. 1997. К проблеме саранчовых в Казахстане // Защита растений в Казахстане. № 2. С. 9-10.

Камбулин В.Е. 1998. О возможных изменениях популяционных группировок саранчовых в Казахстане // Защита растений в Казахстане. № 2. С. 10-11.

Камбулин В.Е. 1999. Димилин против саранчовых // Защита и карантин растений. № 10. С. 25.

Камбулин В.Е. 2000. Саранчовые в Казахстане // Защита и карантин растений. № 7. С. 12-13.

Камбулин В.Е. 2001. Основные элементы стратегии и тактики противосаранчовых мероприятий // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1 (12). С. 13-14.

Камбулин В.Е., Бугаев Г.С. 1980. Значение нестатных саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в злаковых ассоциациях западной части Центрального Казахстана и зоны ленточных боров Северо-Восточного Казахстана // Энтотол. обзор. Т. 59, вып. 3. С. 529-534.

Камбулин В.Е., Бугаев Г.С. 1982. Методы оценки численности и вредоносности саранчовых на сенокосах и пастбищах // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков в Сев. Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 90-96.

Камбулин В.Е., Динасилов А.С. 1993. К оценке экологических последствий применения инсектицидов против личинок азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в тростниковых ассоциациях Балхаш-Алакольского бассейна // Тьrk devletleri arasinda. 2. ilmi isbirligi konferansi. Almati. С. 59.

Камбулин В.Е., Ковшарь А.Ф., Абиев С.А., Казенас В.Л. 1998. Разработка и совершенствование мер предотвращения интродукции чужеродных видов, угрожающих экосистемам, местам обитания и видам, их контролирование и уничтожение // Изв. МН-АН Респ. Казахстан, сер. биол. и мед. № 1(205). С. 79-85.

Камбулин В.Е., Левченко В.И., Динасилов А.С. 1993. Экологическая оценка состояния тростниковых ассоциаций и популяций азиатской саранчи Балхаш-Алакульского гнездилища // Успехи энтомологии в СССР: экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) СПб: ЗИН РАН. С. 84-85.

Камбулин В.Е., Талибаев С.А., Багинский П.С. 1987. Системы защиты семенных посевов многолетних трав от вредителей и их эффективность в Казахстане // Борьба с насекомыми – вредителями кормовых культур и пастбищных растений. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 145-162.

Камбулин В.Е., Федосимов О.Ф. 1974. О возможности применения сверхмалообъемного опрыскивания в борьбе с вредителями многолетних злаковых трав // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 27-28.

Каменева Е.П. 1992. Мухи-лентоккрылки (Diptera, Otitidae) Восточной Европы, Азиатской части России, Казахстана и Средней Азии // Вестник зоологии. № 4. С. 24-30.

Каменкова К.В. 1959. Эффективность комплекса паразитов серой зерновой совки по наблюдениям в Карабалыкском районе Кустанайской области // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 29 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. II. М.-Л.: АН СССР. С. 153-155.

Каменкова К.В. 1962. О создании условий, повышающих полезную деятельность паразитов серой зерновой совки (*Nadana sordida* Vkh.) // Вестник с.-х. науки. № 12. С. 55-60.

Каменкова К.В. 1963. Биология *Meniscus agnatus* Grav. (Hymenoptera, Ichneumonidae) – паразита серой зерновой совки *Nadana sordida* Vkh. и пути повышения его эффективности в районах освоения целинных земель // Энтотол. обзор. Т. 42, № 1. С. 91-109.

Каменкова К.В. 1963. Пути повышения эффективности паразитов озимой совки (*Agrotis segetum* Schiff.) // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 97-98.

Каменкова К.В. 1964. Влияние местных энтомофагов на динамику численности озимой совки в условиях Северного Таджикистана // Исслед. по биол. методу борьбы с вредит. сельск. и лесн. х-ва. (Докл. к Симпозиуму, Новосибирск, 17-20 ноября 1964 г.) Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. С. 142-145.

Каменкова К.В. 1967. Энтомофаги озимой совки – *Agrotis segetum* Schiff. (Lepidoptera, Agrotinae) // Зоол. журн. Т. 46, вып. 12. С. 1799-1809.

Каменкова К.В., Шапиро В.А. 1962. Значение паразитов серой зерновой совки *Nadana sordida* Vkh. (ансепс Ньбн.) при освоении целинных земель Казахстана // Биол. метод борьбы с вредит. и болезнями с.-х. культур. Вып. I. М.: Сельхозиздат. С. 68-88.

Каменкова К.В., Шапиро В.А. 1962. Эффективность энтомофагов серой зерновой совки (*Nadana sordida* Vkh.) в условиях Северного Казахстана // Вопр. экологии. Т. 8. (По материалам четвертой экол. конф.) Киев: Киевск. ун-т. С. 55-57.

Summary

Kazenas V.L., Romanenko N.G. The main publications about insects of Kazakhstan and adjoining territories (part 1)

The present list of the literature includes about 14 thousand works. The majority of them are works on systematics and faunistics of insects, especially those groups which have the important practical value as rural and forestry pests, blood-sucking parasites and the carriers of illnesses, useful entomophages and pollenizers of plants, favourite objects of a collecting. Many works are resulted also on applied directions of entomology, connected with protection of plants against pests, struggle against activators and carriers of illnesses of the person and animals, preservation of a biodiversity, etc. The first part includes works of authors in alphabetic order from "A" up to "K".

Казенас В.Л., Романенко Н.Г. Қазақстан мен шекаралас территориялар насекомдары жайлы негізгі әдебиеттер (1 бөлім)

Әдебиеттердің бұл тізіміне 14 мың жұмыс кіреді. Олардың басым көпшілігі насекомдардың фаунасы мен оларды жүйелеу, әсіресе орман және ауыл шаруашылығы зиянкестері ретінде практикалық маңызы бар топтар, қансорғыш эктопаразиттер мен ауру тасымалдаушылар, пайдалы энтомофагтар мен өсімдік тозаңдандырушылары, коллекцияның сүйікті нысаналары жайлы жұмыстар. Сонымен қатар энтомологияның қосалқы бағыттары, яғни өсімдіктерді зиянкестерден қорғауға, адам мен үй жануарлары ауруларын тасымалдаушылар және қоздырғыштарымен күреске, биоәртүрлілікті сақтауға байланысты және т.б. көптеген жұмыстар берілген. 1 бөлімге әдебиеттер алфавит тәртібі бойынша «А»-дан «К»-ға дейінгі авторлар жұмысы кіреді.