

Русскоязычная библиография по прямокрылым насекомым (Orthoptera) и близким к ним отрядам (1825-2003)

М.К. Чильдебаев

Институт зоологии, Академгородок, Алматы, 480060, Казахстан

В библиографию включены работы по следующим отрядам насекомых: Orthoptera – прямокрылые, Blattoptera – тараканы, Mantoptera – богомолы, Isoptera – термиты, Dermaptera – кожистокрылые, или уховертки, Embioptera – эмбии, Phasmoptera – палочники, или привиденьевые, Grylloblattida – гриллоблаттиды.

Работы, вошедшие в библиографию, охватывают весь спектр современных исследований: фаунистика, систематика, биология, экология, борьба с вредными видами, морфология, анатомия, физиология, акустическая коммуникация, кариосистематика, палеоэнтомология.

Библиография включает работы с 1825 года по 2003 год. Следует оговориться, что работы, изданные в 2003 году, представлены в библиографии лишь частично. В библиографию не вошли многочисленные газетные статьи и заметки последних лет, связанные со вспышкой массового размножения вредных саранчовых в Казахстане, России и сопредельных территориях, т.к. они, в подавляющем большинстве, не представляют научного интереса. Не включены также ежегодные «Прогнозы развития и распространения вредных организмов сельскохозяйственных культур», издаваемые Министерством сельского хозяйства Казахстана.

В ходе подготовки библиографии были просмотрены различные библиографические сводки, монографии, книги, сборники, журналы, статьи, реферативные журналы. Внесены многочисленные поправки по выходным данным работ многих ортоптерологов. Тем не менее, существует большое количество разнотечений, которые можно исправить, лишь сверившись с оригиналом работы.

Библиография не претендует на абсолютную полноту всех, когда-либо издававшихся работ по вышеперечисленным группам насекомых. Основная цель библиографии – собрать вместе важнейшую литературу, с тем, чтобы облегчить всем заинтересованным людям поиск необходимой информации.

Библиография русскоязычная, и только в отдельных случаях в ней приводятся работы на других языках, особенно, если имеется резюме на русском языке.

Автор искренне благодарен коллегам, которые любезно предоставили списки своих научных публикаций, а также по возможности, публикации своих коллег. Это Сергеев М.Г. (Россия, Новосибирский гос. ун-т, Ин-т систематики и экологии животных СО РАН), Лачининский А.В. (США, ун-т Вайоминг), Черняховский М.Е. (Россия, Моск. гос. пед. ун-т), Стороженко С.Ю. (Россия, Биологический почвенный ин-т, Владивосток), Анисуткин Л.Н. (Россия, Зоол. ин-т РАН, С.-Петербург), Савицкий В.Ю. (Россия, Моск. гос. ун-т), Камбулин В.Е. (Казахстан, Испыт.-информ. центр РГП "Фитосанитария", Астана), Ажбенов В.К. (Казахстан, РГП "Фитосанитария", Астана), Сагитов А.О., Ыскак С., Темрешев И.И. (Казахстан, ДГП "Казахский ин-т защиты растений", Алматы).

Автор благодарен также Псареву А.М. (Россия, Бийский ун-т) за помощь в поиске литературы, недоступной в Казахстане.

А

Абатуров Б.Д., Сизов В.В., Рыбалов Л.Б.

1989. Термиты и их влияние на формирование почвенного покрова в междуречье Баро-Акобо. – Экол.-фаунист. исслед. в Юго-Зап. Эфиопии: 258-271. М.

Абашидзе А.Т., Абашидзе Э.Д.

1970(1971). Экологическое распределение саранчовых в культурных биотопах Самгорской степи. – Тр. НИИ защиты раст. ГрузССР, 22: 9-11.

1972. К экологии плавучей кобылки *Eyprepocnemis plorans* (Charp.). – Сообщ. АН ГрузССР, 65(2): 469-471.

1973. Некоторые данные по экологии итальянского пруса (*Calliptamus italicus* L.). – Тр. НИИ защиты раст. ГрузССР, 25: 168-170.

Абашидзе А.Т., Нормания О.И.

1972. Биоценологические исследования динамики численности и сезонные соотношения Grylloidea на фоне орошения разными методами. – *Tr. НИИ защиты раст. ГрузССР*, 24: 92-97.

Абашидзе Э.Д.

- 1970 (1971). Зоогеографический анализ фауны саранчовых, обитающих на плато Яглуджи (ок. Рустави). – *Tr. НИИ защиты раст. ГрузССР*, 22: 12-13.
1974. Особенности формирования акridoфауны Самгорской степи при ее освоении. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 2: 3. Л.
1974. Некоторые элементы прогноза массового размножения итальянского пруса в Грузии. – *Прогноз появления вредит. с.-х. культур*: 3-4. Ереван.
1975. Экологические группировки саранчовых на зимних пастбищах Яглуджи и их хозяйственное значение. – *Tr. НИИ защиты раст. ГрузССР*, 27: 3-7.
2000. Саранчовые в Грузии. – *Защита и карантин раст.*, 10: 16-17.

Абашидзе Э.Д., Нормания О.И.

1977. К вопросу о роли саранчовых в биоценозах пастбищ. – *Тез. 8-й сессии Закавказск. совета по координации науч.-исслед. работ по защите раст.*: 379-380.

Абашидзе Э., Цакадзе Т., Шавлиашвили И.

1998. Эпизоотия итальянского пруса в Грузии. – *Защита раст. в Казахстане*, 4: 27-28.

Абрамов Я.

1892. Саранча и аппарат Фостикова. – *Неделя*, 2. СПб.

Абронин С.В.

1922. О саранчовых и борьбе с ними в районе Пугачевского уезда. *Пугачев*: 1-16.

Авакян Г.Д.

1940. Саранчевые Ленинаканской степи. – *Зоол. сб. Арм. фил. АН СССР*, 2: 81-109.
1947. Прямокрылые Мартунинского района. – *Изв. АН АрмССР*, 2: 81-89.
1948. Саранчевые Вайкского (Даралагязского) хребта. – *Изв. АН АрмССР*, 1(3): 245-254. Ереван. (арм., рез. рус.).
1948. Фауна прямокрылых южной вершины и склонов Арагата. – *Изв. АН АрмССР*, 1(3): 255-258. Ереван. (арм., рез. рус.).
1950. Материалы к изучению богомоловых и прямокрылых насекомых Баргушатского и Мегринского хребтов. – *Зоол. сб. АН АрмССР*, 7: 143-152. Ереван.
1953. Прыгающие прямокрылые Котайкского района. – *Науч. тр. Ереван. гос. ун-та. Сер. биол. науки*, 3: 101-110. Ереван.
1955. Представители рода *Calliptamus* в Армении и опыт борьбы с ними. – *Изв. АН АрмССР*, 8(11): 83-95. Ереван. (арм., рез. рус.).
1956. Новый вид саранчовых (Orthoptera, Acrididae) из Армении. – *Докл. АН АрмССР*, 23(2): 95-96. Ереван.
1959. Вредные прямокрылые насекомые и борьба с ними. *О-во по распространению пол. и науч. знаний*, Ереван: 1-39. (арм.).
1959. Неизвестный науке самец конька Мищенко *Chorthippus mistshenkoi* Av. (Orthoptera, Acrididae) из Южной Армении. – *Изв. АН АрмССР*, 12(10): 81-82. Ереван.
1959. Новые данные о кузнециковых (Orthoptera, Tettigoniidae) Армении. – *Изв. АН АрмССР, биол. науки*, 12(2): 73-76.
1960. Саранчевые, кузнечики, сверчки. *Справочник по защите раст.*: 132-139. Ереван, Арм. Госиздат (Айнетрат). (арм.).
1960. Исторические данные о саранче и ее вредоносности в Армении. – *Изв. АН АрмССР, биол. науки*, 13(11): 97-108. Ереван. (арм.; рез. рус.).
1966. Новые данные о сверчковых и триперстовых (Orthoptera: Gryllodea et Tridactylodea) Армении. – *Биол. журн. Армении*, 19(1): 93-95.
1967. Мароккская саранча (*Dociostaurus maroccanus* Thunb., ph. solitaria) как элемент фауны саранчовых (Acrididae) Армении. – *Биол. журн. Армении*, 20(8): 67-70.
1968. Саранчевые (Acridoidea). – *Фауна Армянской ССР. Насек. прямокрылые*. Ереван, АН АрмССР: 1-260.
1971. Биоэкологические особенности кузнецика – толстотела Захарова *Polysarcus zacharovi* Stshelk. (Tettigoniidae, Orthoptera) в Армении. – *Биол. журн. Армении*, 24(10): 25-28.
1974. Редкий кузнечик – степная дыбка (*Saga pedo* (Pall.)) (Tettigonioidea) из Армении. – *Биол. журн. Армении*, 27(6): 96-98.

- 1976.** Происхождение и формирование фауны ортоптероидных насекомых Армении. – Зоол. сб. АН АрмССР, 17: 175-209.
- 1981.** Кузнечиковые (Tettigonioidea). – Фауна Армянской ССР. Насек. прямокрылые. Ереван, АН АрмССР: 1-118.
- Авакян Г.Д., Зарбабян А.**
- 1951.** О мерах борьбы с итальянской саранчой и вредными кузнечиками. Ереван, Айпетрат: 1-40. (арм.).
- Авдеев И.П.**
- 1887.** Отчет о истреблении саранчи и пруса в Херсонской губ. – Сб. Херсон. земства, 5. Херсон.
- 1890.** Наблюдения над прусом в 1888 г. – Тр. 9-го обл. энтомол. съезда в Одессе в 1889г.: 57-64. Одесса.
- Аверин.**
- 1914.** Бюллетень о вредителях сельского хозяйства и о мерах борьбы с ними. – Изд. энтомол. и фитопатол. бюро Харьк. губ. земства, 5, октябрь: 1-22.
- Аверин В.Г.**
- 1925.** Опыливание с аэропланов. – Воздушный Флот, 7: 230-234. Харьков.
- 1925.** Результаты опытов в борьбе с вредителями при помощи самолетов. – Аэрохим, 1.
- Аветян А.С.**
- 1945.** Вредный кузнечик *Pholidoptera satunini* Uv. в Армении и меры борьбы с ним. – Изв. АН АрмССР, 1.
- 1952.** Вредители плодовых культур в Армянской ССР. Ереван, АН АрмССР: 1-160.
- Агапова О.А., Высоцкая Л.В.**
- 1988.** Изучение структурных основ рекомбинационного процесса у разных видов прямокрылообразных. – Пробл. макроэволюции: 3. М.
- 1993.** Синаптонемные комплексы и гетерохроматин у таракана. – Цитология, 35(11-12): 103-107.
- Агарков В.М., Дормидонтова Г.Н., Коробов В.А.**
- 1986.** Совершенствование авиахимического способа борьбы с саранчовыми. – Бюлл. ВНИИ защиты раст., 66: 68-72. Л.
- Агарков В.М., Измайлова Г.Д., Белоусова Т.А., Сударс Л.П., Дормидонтова Г.Н., Курдюков В.В., Гаппаров Ф.А.**
- 1988.** Инструкция по авиационному малообъемному опрыскиванию сельскохозяйственных угодий против саранчовых. М.: 1-9.
- Агеева А.Г.**
- 1981.** Влияние ювеноида ZR-512 на фазовую изменчивость и репродуктивную способность азиатской саранчи. – Тр. Всес. энтомол. о-ва, 63: 188.
- Аделунг Н.Н.**
- 1902.** Новый для фауны Российской Империи вид уховерток *Forficula aetolica* Br.-W. – Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 7: 12-13.
- 1903.** Длиннокрылая разновидность *Platycleis roeseli* Hagenb. (Orthoptera, Locustodea, Decticidae) из Московской губернии. – Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 8: 35-36.
- 1905.** К распространению прямокрылых насекомых в пределах Российской Империи. – Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 10: 1-5.
- 1905.** К фауне прямокрылых окрестностей г. Таганрога. – Русск. энтомол. обозр., 5(1-2): 21-24.
- 1905.** К распространению прямокрылых насекомых в пределах Российской Империи. – Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 10: 1-5. СПб.
- 1906.** К познанию фауны прямокрылых Тобольской губернии. – Ежег. Тобол. губ. муз., 15: 1-18. Тобольск.
- 1906.** Прямокрылые насекомые, собранные П.П.Сушкиным в Тургайской области летом 1898 г. – Мат-лы к познанию фауны и флоры Российской Империи. Отд. зоол., 7: 82-92.
- 1907.** Список насекомых, собранных в Шлиссельбургской крепости в 1901-1904 гг. М.В. Новорусским. Orthoptera (прямокрылые). – Тр. Русск. энтомол. о-ва, 38: 142.
- 1908.** К ортоптерофауне среднеазиатских китайских владений. – Ежег. Зоол. муз. АН, 13: 57-59.

- 1909.** (Adelung N.). Über neue Arten der Gattung *Gampsocleis* Fieb. (Locustodea, Decticidae). – *Ежег. Зоол. муз. АН*, 14: 332-345.
- 1916.** Новый кавказский вид рода *Gampsocleis* Fieb. (Orthoptera, Decticidae) и обзор русских видов этого рода. – *Изв. Кавк. муз.*, 10: 313-320.
- 1919.** К познанию палеарктических Blattodea. II. Еще об *Ectobiella duskei* Adel. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН*, 23: 129-142.

Адрианов А.П.

- 1921.** Распространение в России вредных в сельском хозяйстве саранчовых за последние годы. – *Бюлл. посторон. бюро энтомо-фитопат. съездов*, 3: 19-23. Петроград.
- 1923.** Саранчовые насекомые и меры борьбы с ними. – *Новая Деревня*, 7: 73-80. М.
- 1924.** Борьба с саранчой. – *Беднота*, 1777. М.
- 1925.** Химия в борьбе с саранчой. – *Плакат. М.*, Госвоениздат.
- 1926.** Саранчовый вопрос. – *Авиация и Химия*, 2: 4-5. М.
- 1927.** Саранчовые и меры борьбы с ними. М., изд. Осоавиахима: 1-55.

Ажбенов В.К.

- 2000.** Массовые размножения и миграции саранчовых в Казахстане. – *Степной бюлл.*, зима, 6: 16-20.
- 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. 2001г.: 25-37.
- 2001.** Массовые размножения саранчовых в Казахстане и проблемы защиты сельскохозяйственных угодий. – *Вестн. науки Акмолинского аграр. ун-та им. С. Сейфуллина*, 3: 24-31. Астана.

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.*: 9-29. Алма-Ата.

Ажбенов В., Карапов Г., Хасенов С.

- 1999.** Применение фьюри обеспечивает надежный контроль численности саранчовых и серой зерновой совки. – *Защита раст. в Казахстане*, 2: 7-9. Астана.

Азарян Г.

- 1935.** Итальянская саранча в Армении и меры борьбы с ней. *Ереван, Сельхозгиз*: 1-45. (арм.).

Азарян А.Г., Айрапетян А.Т.

- 1973.** Суточный ритм двигательной активности *Gryllus bimaculatus* и *G. campestris* L. в различных фотoperиодических условиях. – *Мат-лы 6-й Сессии Закавказск. совета по координации науч.-исслед. работ по защите раст.*, 1973: 441-443. Тбилиси.

Азарян А.Г., Тышченко В.П.

- 1969.** Роль нейронов мозга в регуляции циркадного ритма поведения сверчка *Gryllus domesticus* L. – *Докл. АН СССР*, 186(2): 484-487.

- 1970.** Нервная регуляция суточного ритма двигательной активности сверчка *Gryllus domesticus* L. (Orthoptera, Gryllidae). – *Энтомол. обозр.*, 49: 72-82.

АЗОВ З.И., Матвеева В.

- 1934.** Вредители сельского хозяйства (кобылки и головня). *Свердловск*: 1-108.

Айманбетов М.З., Ажбенов В.К.

- 2001.** Применение метода авиамониторинга для выявления очагов размножения саранчовых. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии»*, Алматы, 9 февр. 2001г.: 18-21.

- 2002.** Современное состояние и совершенствование мониторинговых исследований по саранчовым. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане*: 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практик. конф., Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 58-66. Алматы, Бастиау.

Айрапетянц И.А., Черняховский М.Е.

- 1979.** Видовой состав и экологическое распределение ортоптероидных насекомых заповедника «Ромит». – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 11: 58-64.

Акимов М.О.

- 1940.** О нахождении термитов *Reticulitermes lucifugus* Rossi. в Днепропетровске. – *Науч. зап. Днепропетров. гос. ун-та*, 18(3): 9-11.

Акмурадов А.И.

- 1991.** Исследование интенсивности строительства «лепок» (галерей) термитов рода *Anacanthotermes* в Южном Туркменистане. – Экол. и распределение насек. Туркменистана: 3-7. Ашхабад.
- 1993.** Влияние мелиорации земель на термитов в Южном Туркменистане. – Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 4-5. Зоол. ин-т РАН, СПб.
- 1993.** Влияние засоления почвы на жизнедеятельность молодой семьи терmita *Anacanthotermes ahngerianus*. – Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 3-4. Зоол. ин-т РАН, СПб.

Аксютова Л.Н., Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х.

- 1969.** Восприятие вкуса светобоязливым термитом *Reticulitermes lucifugus* Rossi – Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед., 4: 105-106.
- 1970.** Поедание древесины разных пород светобоязливым термитом *Reticulitermes lucifugus* Rossi. – Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед.: 11-15.

Алдабаева Д.Н.

- 2002.** Эколо-фаунистический обзор саранчовых окрестностей г. Краснослободска. – Вопр. региональной экол. Тез. докл. 5-й региональной науч.-техн. конф., Тамбов, май, 2002г.: 81-83. Тамбов.

Алейникова М.М.

- 1950.** Азиатская саранча в Татарской АССР. – Изв. Казанская фил. АН СССР. Сер. биол. и с.-х. науки, 2: 209-258. Казань.

Александров А.

- 1932.** Воспоминания о саранчовом фронте. – На Защиту Соц. Урожая, 1: 12-13. М.

Александров Е.

- 1883.** Заметка по истреблению саранчи в Первомском уезде. – Туркест. Ведомости, 40. Ташкент.
- 1883.** Обозрение мер, предпринятых и произведенных правительством, земством и частной инициативой в борьбе с саранчой в 1883 г. – Зап. Имп. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, отд. IV. Одесса.

Александров И.А.

- 1889.** Наставление для истребления клопов, тараканов и мышей. Изд. 2-е. СПб.

Александров Н.Н.

- 1906.** Истребление саранчи сжигательным аппаратом системы Шкилина. – Туркест. сельск. хоз-во. Ташкент.

- 1911.** Борьба с марокской кобылкой в Сыр-Дарьинской области в 1910г. – Туркест. сельск. хоз-во, 2: 88-108. Ташкент.

Александров П.Е.

- 1916.** Обзор мероприятий по борьбе с азиатской саранчой в Семиреченской области с 1861 по 1915 гг. включительно (по официальным источникам) под наблюдением советника Семиреченского Обл. Правления ст. совет. А.И. Мищенко. Верный: 1-136.

Александров Ю.Д.

- 1962.** Система землепользования и фауна вредных насекомых в Алтайском крае. – Пробл. зоол. исслед. в Сибири: 9-11. Горно-Алтайск.

Александров В.Г., Багрец О.В., Баранов Г.М., Дейко Л.И., Мандельштам Ю.Е., Померанцева О.Г., Перекалин В.В.

- 1984.** Влияние производных L-глутаминовой кислоты на нервно-мышечные синапсы и двигательное поведение саранчи. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 17.

Александров В.Г., Мандельштам Ю.Е.

- 1984.** Действие аминокислот и их эфиры на синапсы фазных и тонических волокон саранчи. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 17.

Александров В.Г., Сперанский Е.М.

- 1985.** Влияние глутаминовой и аспарагиновой кислот и их эфиры на фазные и тонические волокна тергококсальной мышцы саранчи *Locusta migratoria*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 21(2): 203-206.

Алексеев.

- 1880.** Ход истребления саранчи в Задонских степях. – Донской Голос, 54: 213-215. Новочеркасск.

Алексеева Т.А., Зотин А.И.

1995. Энергетический обмен у насекомых: прямокрылые, стрекозы, жуки. – *Изв. РАН. Сер. биол.*, 3: 316-326.

Алексеенко Н.О.

1922. Берегитесь кобылки. – *Листовка. Барнаул.*

1922. Кобылка – страшный враг. Все на борьбу с ней. – *Плакат. Барнаул, изд. Алтайск. энтомол. бюро.*

1924. Кобылка. – *Красная Деревня. Л.*

1926. Отравленные приманки в борьбе с саранчовыми. – *Сообщ. Крымск. КрайСТАЗРа, 11: 1-5. Симферополь.*

1932. Обследование по живому саранчовому населению нестадных саранчовых. – *Бюлл. 7-го Всес. съезда по защите раст., тез. докл., 4(8): 11-12. Л.*

Алешо Н.А.

1995. Перспективность использования регуляторов развития насекомых для подавления численности городских популяций синантропных тараканов. – *Экол. популяций: структура и динамика. Мат-лы Всерос. совещ., Пущино, 15-18 нояб., 1994г., 2: 778-789. М.*

1997. Синантропные тараканы России. – *Мат-лы Междунар. коллок. по обществ. насек. Т. 3-4.3 и 4-й коллок. Рос. секц. Междунар. союза исслед. обществ. насек. (IUSSI), Киев, 26 сент.-2 окт., 1994г. и Санкт-Петербург, 18-24 авг., 1996г.: 45-50. СПб.*

1998. Расширение видового состава синантропных тараканов (Blattoptera) в условиях больших и малых городов. – *Пробл. энтомол. в России, 1: 10-11. СПб.*

1999. Изучение действия некоторых соединений АЮГ в ИСХ в качестве дезинтеграторов внутривидовых отношений у четырех видов синантропных тараканов. – *5-й Междунар. коллок. по обществ. насек. Тез. докл., Москва, 4-8 окт., 1999г.: 11. М.*

Алид.

1922. Борьба за хлеб. (О борьбе с саранчой). – *Рабочий Путь, 913: 9. Омск.*

Алимджанов Р.А.

1966. Встречаемость туркестанского термита в помещениях и результаты опытов по борьбе с ним методом фумигации. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*

Алимджанов Р.А., Бронштейн Ц.Г.

1956. Беспозвоночные животные Зеравшанской долины. *Ташкент, Самарканد, изд. АН УзбССР: 1-348. (Отряды Blattodea, Mantodea, Isoptera, Embiodea, Dermatoptera, Orthoptera, Phasmatodea: 124-136).*

Алимджанов Р.А., Эргашев Н.

1972. Источники и пути формирования вредных для хлопчатника саранчовых насекомых на новоосвоенных землях Кашиńskiej степи. – *Докл. АН УзбССР, 1: 49-50.*

1972. Кузнецовые и сверчковые насекомые Кашинской степи. – *Узб. биол. журн., 2: 43-45.*

Алимухамедов С.Н., Гаппаров Ф.А.

1991. Современное состояние вредных саранчовых. – *Хлопок, 6: 43-44.*

Алимухамедов С.Н., Гаппаров Ф.А., Кенжаев Р.С., Сапаров Я.Т., Сударс Л.П.

1984. Инструкция по мерам борьбы с марокской саранчой. *Ташкент: 1-15.*

Алимухамедов С.Н., Запевалова С.Б., Гаппаров Ф.А., Иванов К.К., Ходжаев Ш.Т., Сударс Л.П., Арифулин З.М., Шарипов И.М.

1987. Рекомендации по борьбе с вредными саранчовыми в Узбекской ССР. *Ташкент: 1-11.*

Алматинский П.

1914. О марокской кобылке в Кугартской долине. (От нашего корреспондента). – *Туркест. Ведомости, 108(4843). Ташкент.*

Алпатов В.В.

1926. Вариационная статистика в применении к систематике азиатской саранчи. – *Защита раст., 3(4-5): 352-359. Л.*

Алферов А.

1932. Авиaborьба с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая, 1: 8. М.*

Альбрехт З.М.

1953. Прямокрылые Эстонской ССР и их распределение по местообитаниям в ландшафтах. – *Вопр. фаунист. и флорист. исслед. в ЭстССР: 125-138. Таллин, Эст. Госиздат.*

- 1957.** Некоторые данные по питанию саранчовых Эстонской ССР. – *Изв. АН ЭстМССР. Сер. биол.*, 6(4): 382-390.
- 1957.** Новые для Эстонской ССР виды саранчовых (Acrididae). – *Изв. АН ЭстМССР. Сер. биол.*, 6(4): 396-397.
- 1959.** Фауна прямокрылых (Saltatoria) болот Эстонии и ее изменения в процессе осушения болот. – *Энтомол. сб. ин-та зоол. и ботаники АН ЭстМССР*, 1: 37-46.
- 1960.** Прямокрылые (Orthoptera) Эстонской ССР и их связь с ландшафтом. *Автограф. канд. дисс. Тарту, Зоол. ин-т АН СССР*: 1-21.
- Анарбаев А.А.**
- 2001.** Борьба с вредными саранчовыми в Киргизской Республике. – *Защита и карантин раст. в Казахстане*, 1: 21-22. Астана.
- Андерсон О.**
- 1903.** Из отчета инструкторов по борьбе с кобылкой за 1902 г. – *Тобол. губ. ведомости Отд. сельск. хоз-ва и кустар. промышл.*, 6, 7. Тобольск.
- Андреев.**
- 1913.** Дневник саранчевика. – *Туркест. Курьер*, 13, 14, 20, 22. Ташкент.
- Андреев Н.И.**
- 1958.** Саранчевые и меры борьбы с ними. *Ашхабад*: 1-44.
- Андреев Н.П.**
- 1895.** «Плеснявка» - повальная болезнь кобылок. По наблюд. в Тобол. губ. в 1893-1894 гг. *СПб.*
- Андреева В.К., Голуб В.А.**
- 2000.** Итальянский прус в Воронежской области. – *Защита и карантин раст.*, 3: 13.
- Андросов Н.**
- 1889.** Сверчок домашний. – *Русск. Садоводство*: 238-239. – **1888-1889**, *Земледелие*, 2: 441.
- 1889.** По поводу статьи А. Ламехова «Истребление домашнего сверчка». – *Русск. Садоводство*: 352-353.
- Аниюткин Л.Н.**
- 1994.** Новый вид рода *Challia* Burtt из Вьетнама (Dermaptera, Pygidicranidae). – *Новости систематики и фаунистики насек. Вьетнама. Ч. 4. Тр. Зоол. ин-та РАН*, 257: 72-76. *СПб.*
- 1995.** Новый вид уховерток семейства Diplatyidae из Экваториальной Африки (Dermaptera). – *Зоол. журн.*, 74(5): 31-34.
- 1998.** К познанию уховерток подсем. Anisolabidinae (Dermaptera, Anisolabididae) Юго-Восточной Азии. – *Энтомол. обзор*, 77(4): 787-804.
- 1999.** Тараканы подсем. Epilamprinae (Dictyoptera, Blaberidae) Индокитайского полуострова. – *Энтомол. обзор*, 78(3): 565-588.
- 2000.** Новые виды тараканов рода *Rhabdoblatta* Kirby (Dictyoptera, Blaberidae) из Юго-Восточной Азии. 1. – *Энтомол. обзор*, 79(2): 396-417.
- 2002.** Об основных типах строения наружных гениталий самцов таракановых (Dictyoptera). – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва Тез. докл.*, С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 17. *СПб.*
- 2003.** О систематическом положении подсемейств Perisphaeriinae Brunner, Panesthiinae Brunner и рода *Paranauphoeta* Brunner (Blattina: Blaberidae). – *Отчетная науч. сессия по итогам работ 2002г. Тез. докл.*: 8. *СПб.*
- 2003.** Новые и малоизвестные тараканы рода *Rhabdoblatta* Kirby (Dictyoptera, Blaberidae) из Вьетнама и Южного Китая. 2. – *Энтомол. обзор*, 82(3): 609-628.
- Аниюткин Л.Н., Горюхов А.В.**
- 1998.** Второй вид рода *Challia* (Dermaptera, Pygidicranidae) из Вьетнама. – *Зоол. журн.*, 77(5): 610-612.
- 2001.** Новые материалы о представителях рода *Morphna* Shelford (Dictyoptera, Blattida, Blaberidae) Индокитайского полуострова. – *Энтомол. обзор*, 80(2): 403-410.
- Анохина Ю.Р.**
- 1981.** О роли гнездовых колоний грачей и испанских воробьев в снижении численности прямокрылых. – *Вопр. экол. Поведение и экол. насек., связанных с агробиоценозами*: 85-96. Новосибирск, НГУ.
- Антипанова Е.М., Копанева Л.М.**
- 1988.** Строение овариол итальянского пруса *Calliptamus italicus* и его потенциальная плодовитость. – *Цитология*, 30(4): 416-422.

Антиппин Е.

1914. Прусики в Камышинск. у. и борьба с ним. – С.-х. вестн. Юго-Востока, 9. Саратов.

Антона Ю.К.

1951. Вредители зерновых культур в Таджикистане и меры борьбы с ними. Душанбе, Таджикгосиздат.

1958. Насекомые – вредители богарного хлопчатника в Таджикистане, 89: 79-109.

Антонов А.Г., Камбулин В.Е.

1992. Математическая модель сезонной динамики системы “тростник-азиатская саранча”. – Докл. ВАСХНИЛ, 6: 44-47.

1997. Предстоит проверка на жизнеспособность. – Защита и карантин раст., 10: 32-33.

Антонов А.Г., Камбулин В.Е., Капбосынов Б.К., Рахимбердиев М.И.

1990. Математическая модель сезонной динамики популяции азиатской саранчи. – Экол. пробл. охраны живой природы, 1: 44-45. М.

Антонов Н.В.

1922. Влияние некоторых метеорологических факторов на жизнь саранчовых. – Изв. Сиб. энтомол. бюро, 1: 22-26. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.

1922. Сибирские кобылки и способы борьбы с ними. Омск, изд. обл. губ. Политпросвета: 1-14.

1922. Техническая инструкция к ведению борьбы с вредными кобылками. Омск, изд. Сибземотдела: 1-13.

1923. Сибирская кобылка, ее жизнь, приносимый ею вред и борьба с ней. – Плакат. Омск, изд. Сиб. энтомол. бюро.

1924. Очередные задачи по борьбе с вредителями сельского хозяйства в Сибири на 1924 г. – Изв. Сиб. энтомол. бюро, 3: 48-52. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.

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, изд. Казахск. КрайСТАЗРа: 1-26.

Антончиков А.

2000. Саранча в Саратовской области. – Степной бюлл., зима, 6: 4-5. Данные предоставлены В.И. Тихомоловым и С.Ю. Борисовым (Саратов. ОблСТАЗРа).

Апсит Я.Г.

1914. Уничтожение медведок. (Из иностранной лит-ры). – Зап. Симферопольск. о-ва садовод., 146: 367.

Арефьев В.А.

1989. Картиотипы трех видов кобылок и одного вида кузнецов с юга Европейской части СССР. – Цитология, 31(5): 582-591.

Аристов В.П.

1928. Борьба с азиатской саранчой (*Locusta migratoria* L.) в Ставропольском округе в 1927 году. – Изв. Ставропольск. СТАЗРа, 4: 12-21. Ставрополь-Кавказский.

Аристов Д.С.

2000. (D.S. Aristov). A new family of early permian Gyrloblattids (Insecta: Gyrloblattida) from Ural Mountains. [Новое семейство раннепермских грилоблаттидов (Insecta: Gyrloblattida) с Урала]. – Far Eastern Entomologist, 85: 1-4. (рез. рус.).

Арнольд Н.М.

1861. Замечания на статью г-на Дубицкого о появлении саранчи в Могилевской губернии. – Могилев. губ. ведомости, 73. Могилев.

Артемьев М.М.

1966. Экология большого закаспийского терmita (*Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs.). – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл.: 9-10. Ашхабад, АН ТуркмССР.

1966. Морфология и развитие большого закаспийского терmita (*Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs.). – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Ашхабад, АН ТуркмССР.

1968. Морфология и развитие большого закаспийского терmita *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. (Isoptera, Hodotermitidae). – Термиты и меры борьбы с ними: 43-68. Ашхабад, Быльм.

Артемьев М.М., Жужиков Д.П.

- 1966.** Сбор корма и питание большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngerianus Jacobs.*). – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- 1968.** Сбор корма и питание большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus Jacobs.* (Isoptera, Hodotermitidae). – Термиты и меры борьбы с ними: 74–78. Ашхабад, Быльм.

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, 41(1): 49–53.

Арутюнов А.Б.

- 1929.** Наставление для борьбы с прусом, итальянской саранчой.

Архангельский П.П.

- 1923.** Борьба с итальянской саранчой (прусиком) в Мервском уезде при помощи отравленных приманок. – Хлопковое Дело, 7–8: 130–134. М.
- 1929.** Техническая инструкция по борьбе с прусиком и марокской кобылкой для Узбекистана. Ташкент, изд. ОЗРА Н.К.З. Узбекистана: 1–36.
- 1930.** О механизации саранчовых работ. – За Реконструкцию Сельск. Хоз-ва, 5–6: 118–119. Самаркандин, изд. Узб. Н.К.З.
- 1932.** За новые приманки в борьбе с саранчой. – Сб. ВИЗРа, 3: 70–71. Л., Всес. ин-т защиты раст.
- 1947.** Краткое пособие по борьбе с саранчевыми. Алма-Ата, МСХ КазССР, Казахск. Объед. Гос. Изд.: 1–32.
- 1957.** Саранчовые в Казахстане подавлены. – Защита раст. от вредит. и болезней, 6: 17–20.

Архипов.

- 1846.** О саранче в Ставропольской губернии. – Земледельческая Газета, 43. СПб.

Арцимович В.

- 1914.** Результаты борьбы с саранчой в Елизаветпольской губ. в 1912 г. – Тр. съезда хлопков. в г. Тифлисе 1–6 нояб. 1912 г., 2, часть 2: 271–273. Тифлис.

Астафьев П.

- 1895.** Характер повреждений хлебов кобылкой. Паразиты кобылки – Зап. Уральск. о-ва любит. естеств., 15. Екатеринбург.

- 1895.** Паразиты кобылки. – Зап. Уральск. о-ва любит. естеств., 15. Екатеринбург.

Астафьев С.Ф.

- 1904.** Отчет по борьбе с кобылкой в Сыропятской вол. Тюкалинского у. в 1903 г. – Тобол. губ. ведомости Отд. сельск. хоз-ва и кустар. промышл., 2 и 4: 1–18. (отд. оттиск). Тобольск.

Атабаев Ш.Т., Курдюков В.В., Хасанов Ю.А., Маджидов У.А.

- 1979.** Длительность сохранения карбофоса в растениях и в почве при применении его способом ультрамалообъемного опрыскивания в борьбе с саранчевыми. – Бюлл. ВНИИ защиты раст., 42: 21–26. Л.

Ауновский А.

- 1891.** Описание коллекции прямокрылых Зоологического музея. Сем. Mantodea. – Изв. Имп. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр., 67(6): 14–15. - Дневн. зоол. отд. о-ва, 1(6).

Ахвердиев А.Р.

- 1964.** Особенности биологии каспийской изофии (*Isophya caspica stshelkanovtzevi* Mir.) в Ленкоранской зоне Азербайджана. – Изв. АН АзербССР. Сер. биол. науки, 3: 67–74.

- 1964.** Прямокрылые (Orthoptera) ленкоранской части Азербайджана и особенности их распределения в ландшафте. – Энтомол. обзор., 43(3): 577–586.

- 1967.** Прямокрылые насекомые Ленкоранской зоны Азербайджана (видовой состав, распространение, экология и хозяйственное значение важнейших видов). Баку, изд. АН АзербССР: 1–81.

Ахмедов А.Д., Какалиев К., Аманов Э.А.

- 1985.** Использование солей синтетических нафтеновых кислот (СНК) в борьбе с термитами. – Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 4: 22–25.

Ашикбаев Н.Ж., Есиркеев У.Ш., Бектлеуова А.М., Дуйсенбеков Б.А.

- 2001.** Энтомофаги саранчевых и перспективы их использования в Казахстане. – Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», Алматы, 9 февр. 2001 г.: 92–94.

Б**Бабенкова В.А.**

- 1950.** Стации азиатской саранчи одиночной фазы (*Locusta migratoria ph. danica* L.) в дельте р. Волги. – Уч. зап. Саратов. гос. ун-та, 26: 103-134. Саратов.
- 1954.** Трансформация фаз азиатской саранчи и условия взаимного перехода их. Биология и экология саранчи одиночной фазы и меры борьбы с нею. Автoref. канд. дисс. Саратов, Саратов. ун-т.
- 1955.** Трансформация фаз азиатской саранчи и условия взаимного перехода их. Биология и экология саранчи одиночной фазы и меры борьбы с нею. – Науч. ежег. за 1954г. Саратов. ун-та: 312-314. Саратов.
- 1958.** Трансформация фаз азиатской саранчи, биология одиночной фазы и меры борьбы с саранчой. – Тр. науч.-производ. конф. по защите раст. от вредит. и болезней на Юго-Востоке: 68-84. Саратов, Книгоиздат.
- 1962.** Внутривидовые отношения в популяциях полиморфного вида азиатской саранчи (*Locusta migratoria*). – Пробл. внутривидовых отношений организмов: 136-139. Томск, Томск. ун-т.
- 1971.** Трансформация фаз у крестовички (*Dociostaurus brevicollis* Ev.). – Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 1: 471. Л., Наука.

Бабушкин Н.И.

- 1913.** Повальная болезнь прямокрылых и новый способ борьбы с саранчой. М., изд. вет.-биол. лабор. Моск. зоол. сада: 1-14.
- 1913.** *Coccobacillus acridiorum* d'Herelle. Бактериологический способ борьбы с насекомыми сем. Acrididae по опытам в полях Геокчайского уезда Бакинской губ. весной 1913г. – Изв. вет.-биол. лабор. Моск. зоол. сада. М.

Багачанова А.К., Ермакова Ю.В., Каймук Е.Л.

- 1998.** Фауна и биотическое распределение саранчовых на антропогенных участках Центральной Якутии. – Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф.: 118. Томск.

Багачанова А.К., Евдокарова Т.Г., Ермакова Ю.В., Новиков Д.А.

- 1998.** Естественные враги и болезни саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в Центральной Якутии. – Пробл. энтомол. в России, 1: 27. СПб.

Базылюк В., Лиана А.

- 1979.** Исторические и современные изменения ортоптерофауны Польши. – 7-й Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы. Мат-лы. Ленинград, 19-24 сент. 1977г.: 346-349. Л.

Байжанов М.Х., Батуев С.Л.

- 2002.** Изучение роли мух-паразитов в регуляции численности саранчовых в условиях Центрального Казахстана. – The 10 International Congress of Parasitology. Vancouver, Canada.

Байжанов М.Х., Батуев С.Л., Березина Н.Э.

- 2002.** Отбор и оценка бактериальных изолятов для борьбы с вредными саранчовыми. – Биотехнология. Теория и практика, 2: 91-94.

Байжанов М.Х., Батуев С.Л., Семенченко Г.В.

- 1997.** Оценка эффективности вновь выделенных штаммов *Bacillus thuringiensis* на саранчовых. – Биотехнология. Теория и практика, 2: 53-56.

Байжанов М.Х., Березина Н.Э., Батуев С.Л.

- 2001.** Лабораторные испытания новых изолятов бактерий *Bacillus thuringiensis* на итальянском прусе. – Биотехнология. Теория и практика, 3-4.

Баканова Е.И., Рославцева С.А., Баканова Н.Ю.

- 2001.** Приманки с гидрометилномоном как средство борьбы с тараканами и муравьями. – Гигиена и санитария, 4: 60-64.

Бантов В.

- 1931.** Ликвидируем сусликов и саранчу. – На Защиту Урожая, 4: 4-6.

Баранов В.И., Бей-Биенко Г.Я.

- 1926.** Опыт фитоэкологической характеристики местообитаний (Orthoptera, Saltatoria) на Алтае. – Изв. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. о-ва, 5: 179-198.

Баранов Н.И.

1925. Мароккская кобылка (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) в Черногории. – *Защита раст.*, 1(6): 217-218.
1925. Заметки по морфологии саранчовых. – *Защита раст. от вредит.*, 2(1): 8-9.
1925. *Blaesoxypha lineata* Fall. как паразит *Dociostaurus maroccanus* Thunb. – *Защита раст.*, 2(3): 130-138.

Барсуков А.

1842. Известия из Полтавск. г. (о саранче). – *Журн. Мин. гос. имущ.*, 4: 107-116. СПб.

Баскаков В.И.

1890. О вредных насекомых Терской обл. – *Тр. 9-го обл. энтомол. съезда в Одессе в 1889г. (саранча: 65-70)*. Одесса.

Батиашвили И.Д.

1941. О скоплениях *Dociostaurus maroccanus* Thunb. на зеленых участках в условиях полупустыни. – *Тр. Грузинск. с.-х. ин-та им. Л.П. Берия*, 15: 188-190. Тбилиси.

Батиашвили И.Д., Чавчанидзе Т.М., Самунджева Э.М.

1952. Результаты изучения вредной фауны кормовых трав в условиях Грузии. – *Тр. ин-та защиты раст. АН ГрузССР*, 8: 74-78.

Батко А.В.

1957. Случай массовой гибели итальянской саранчи от грибной болезни в степях Саратовской области в 1955 г. – *Сб. студенч. науч. работ МГУ. Биол. и почвовед.*: 74-79. М.

Батурина Л.И.

1979. Экспериментальное изучение воздействия кристаллофорных бацилл на сибирскую кобылку. – *Изуч. микроорганизмов для борьбы с вредн. насек. в сельск. и лесн. хоз-ве: 86-95*. Иркутск.

Батурина В.В., Батурина Л.И.

1978. Особенности инфекционного процесса у чешуекрылых и прямокрылых насекомых при заражении их кристаллофорными бактериями группы *thuringiensis*. – *Микроорганизмы в защите раст. от вредн. насек.*: 97-107. Иркутск.

Бахталовский И.М.

1888. Краткое собрание полезных сведений о саранче для народного чтения. *Измаил.*

Бежанбек А.

1901. Способы, применяемые для уничтожения саранчи. – *Туркест. Ведомости*, 52. Таишент.

Безруков Ю.Г.

1922. Краткое сообщение о деятельности Омской лаборатории Сибирского Энтомологического Бюро за 1919-1922 гг. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 1: 26-30. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.

1923. Кубышки саранчовых. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 2: 25-37. Изд. ОЗРА Н.К.З., Петроград.

Бей-Биенко Г.Я.

1926. Материалы по фауне прямокрылых Алтая и сопредельных стран. – *Тр. Сиб. с.-х. акад.*, 5: 37-56. Омск.

1926. О некоторых новых и интересных азиатских прямокрылых. – *Изв. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. о-ва*, 5: 199-203. Омск.

1926. Заметки по некоторым прямокрылым Палеарктической Азии. – *Тр. Сиб. с.-х. акад.*, 6(8): 1-13. Омск.

1927. Очерк фауны прямокрылых северной части Акмолинской губернии. – *Русск. энтомол. обозр.*, 21(1-2): 96-106.

1928. Заметка о Mantidae, Tettigonidae и Gryllidae (Orthoptera) окрестностей Оренбурга. – *Русск. энтомол. обозр.*, 22(1-2): 124-128.

1928. Определитель личинок главнейших западно-сибирских саранчовых. – *Тр. Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесовод.*, 9(1-5): 153-198. Омск.

1928. Заметка о *Dociostaurus crucigerus brevicollis* Ev. (сем. саранчовых) в Западной Сибири. (Экологический этюд). – *Изв. Зап.-Сиб. муз.*, 1: 1-6. Омск.

1929. Материалы по фауне Dermaptera и Orthoptera Зайсанской долины и сопредельных гор. – *Тр. Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесовод.*, 13: 1-26. Омск.

1930. К вопросу о зонально-экологическом распределении саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в Западно-Сибирской и Зайсанской низменностях. – *Тр. по защите раст. Сер. энтомол.*, 1(1): 51-90. Л.

- 1930.** Материалы по фауне Orthoptera Семипалатинского округа. – *Изв. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. о-ва*, 7: 189-213. Омск.
- 1930.** Очерк фауны Dermaptera и Orthoptera Омского округа. – *Тр. по защите раст. Сер. энтомол.*, 1(1): 161-177. Л.
- 1930.** Материалы по фауне кузнецов (Orthoptera, Tettigoniidae) Северо-Кавказского края и сопредельных стран. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 5: 49-64.
- 1930.** Монография рода *Bryodema* Fieb. (Orthoptera, Acrididae) и его ближайших родичей. – *Ежег. Зоол. муз. АН СССР*, 31(1): 71-127. (англ.).
- 1930.** (Рец.). Валов Н. Отравленные приманки в борьбе с саранчовыми в Сибири. Изд. «В помощь земледельцу», Новосибирск, 1928: 1-40. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(2). *Критика и библиогр.*: 617-618. Л., изд. Отд. приклад. энтомол. Ин-та защиты раст.
- 1930.** Orthoptera Тенизо-Кургальджинской зоологической экспедиции. – *Результаты зоол. экспед. в Тенизо-Кургальджинский озерн. бассейн. Изв. Зап.-Сиб. геогр. о-ва*, 7: 28-29. Омск.
- 1931.** Инструкция для наблюдений за марокской кобылкой. Л., изд. сектора службы учета вредит. и болезн. сельск. хоз-ва. *Ин-т защиты раст.*: 1-5. 4 формы сообщений.
- 1931.** Инструкция для наблюдений за прусом. Л., изд. сектора службы учета вредит. и болезн. сельск. хоз-ва. *Ин-т защиты раст.*: 1-4. 4 формы сообщений.
- 1931.** (Рец.). Mistikawy, Abd. Megid. The locust problem in Egypt and its relation With. other countries. Bull. Soc. R. Entom. d'Egypte. 1929, I-III. – *Защита раст. от вредит.*, 7(4-6), критико-библиогр. отд.: 462-463. Л.
- 1931.** (Рец.). Винокуров Г.М. и Рубцов И.А. Материалы по экологии саранчовых Иркутского округа. Изв. Иркутск. СТАЗР, 1930, 2: 3-86. – *Защита раст.*, 8(2), критико-библиогр. отд.: 204-206. Л.
- 1931.** (Рец.). Тарбинский С.П. К познанию рода *Calliptamus* Serv. (Orthoptera, Acrididae). Изв. АН СССР, отд. физ.-мат., 1930, 2: 177-186. – *Защита раст.*, 8(2), критико-библиогр. отд.: 206-207. Л.
- 1931.** (Рец.). Мушинский А.И. Материалы к изучению вредных кузнецовых на Северном Кавказе. Изв. Сев.-Кавк. КрайСТАЗРа, 1930, 5: 65-74. – *Защита раст.*, 8(2), критико-библиогр. отд.: 207-208. Л.
- 1931.** (Рец.). Плотников В.И. Рост кулиги марокской кобылки и темп борьбы с ней. Среднеазиатск. исслед. ин-т защиты раст., Ташкент, 1931, 25: 1-11. – *Защита раст.*, 8(3): 329-333.
- 1932.** Отряд Blattodea. Тараканы. – *Список вредн. насек. СССР и сопред. стран. Часть I. Вредит. сельск. хоз-ва. Под ред. А.А. Штакельберга. Тр. по защите раст. Сер. энтомол.*, 5: 4. Л.
- 1932.** Отряд Orthoptera. Прямокрылые. – *Список вредн. насек. СССР и сопред. стран. Часть 1. Вредит. сельск. хоз-ва. Часть 2. Вредители садовод., ягодн. культур и винограда. Под ред. А.А. Штакельберга. Тр. по защите раст. Сер. энтомол.*, 5: 5-33, 222-227. Л.
- 1932.** Отряд Dermaptera. Уховертки. – *Список вредн. насек. СССР и сопред. стран. Часть I. Вредит. сельск. хоз-ва. Под ред. А.А. Штакельберга. Тр. по защите раст. Сер. энтомол.*, 5: 34-35. Л.
- 1932.** Значение и перспективы авиации в деле борьбы с саранчовыми. – *Защита раст.*, 1: 43-50. Л.
- 1932.** Основные результаты исследований и проблема системы мероприятий по саранчовым СССР. – *Бюлл. 7-го Всес. съезда по защите раст. в Ленинграде 15-23 нояб. 1932г.*, 7: 4-8. Л.
- 1932.** Руководство по учету саранчовых. (Методика учета и определительные таблицы кубышек, личинок и взрослых наиболее обычных саранчовых Союза). Л., изд. Упр. службы учета Гос. объедин. по борьбе с вредит.: 1-192.
- 1932.** Саранча в Средней Азии, Азербайджане и Сибири. – *Сб. ВИЗРа*, 1: 29-30. Л.
- 1932.** Сообщения о вредных кузнециках. – Н.К.З. СССР. Всес. Гос. объедин. по борьбе с вредит. и болезн. в сельск. хоз-ве Упр. службы учета. Инструкции для корреспондентской сети. Л.: 1-8. 11 лист. бланк.

1933. Отряд Dermaptera – Уховертки. – *Определитель насек. Изд. 2-е, сокращ. Под ред И.Н. Филиппова и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 107-111.*
1933. Краткий очерк мер борьбы с вредными саранчовыми. – В кн.: Э.Ф. Мирам. *Прямокрылые (Orthoptera) Якутии. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР, 12: 47-52. Л.*
1933. Сообщения о марокской саранче. – Н.К.З. СССР. Всес. Гос. объедин. по борьбе с вредит. и болезн. в сельск. хоз-ве Упр. службы учета. Инструкции для корреспондентской сети. Изд. 3-е. Л.: 1-10. 11 лист. бланк.
1933. Сообщения о прусе. – Н.К.З. СССР. Всес. Гос. объедин. по борьбе с вредит. и болезн. в сельск. хоз-ве Упр. службы учета. Инструкции для корреспондентской сети. Изд. 3-е. Л.: 1-10. 11 лист. бланк.
1933. Уроки борьбы с саранчовыми в 1933 году. – *На Защиту Урожая, 11: 27-30.*
1934. Борьба с вредными саранчовыми. Техника, методика и организация. Под ред. П.В. Зарринга. М.-Л., Сельхозгиз: 1-96.
1934. Многоядные: Вредные кузнецики, саранчовые, грызуны. – *Справочник по борьбе с вредит. с.-х. культур: 9-35. Н.К.З. СССР. Всес. Гос. объедин. по борьбе с вредит. и болезн. в сельск. и лесн. хоз-ве. М.-Л.*
1934. Саранчовые (Acrididae), кузнециковые (Tettigoniidae), сверчки (Gryllidae). – В кн.: Щеголев В.Н., Знаменский А.В., Бей-Биенко Г.Я. *Насек., вредящие полевым культурам. 464с. М.-Л.: 79-123.*
1935. Марокская саранча в хлопковых районах СССР и перспективы на ближайшее время. – *На Защиту Урожая, 3: 6-9.*
1935. Запасы нестадных саранчовых и пруса на 1935 год и меры борьбы с ними. – *На Защиту Урожая, 4: 6-9.*
1936. К фауне Blattodea Таджикистана. – *Тр. Тадж. базы АН СССР, 6: 225-240.*
1936. Распространение и зоны вредности марокской саранчи (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) в СССР. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935г.: 16-20. Л.*
1936. Насекомые кожистокрылые. *Фауна СССР. Нов. сер., 5: 1-240. М.-Л., изд. АН СССР.*
1937. Саранчовые (Acrididae), кузнециковые (Tettigoniidae), сверчки (Gryllidae). – В кн.: Щеголев В.Н., Знаменский А.В., Бей-Биенко Г.Я. *Насек., вредящие полевым культурам. 2-е изд. 538с., М.-Л.: 71-119.*
1937. Прямокрылые – Orthoptera и кожистокрылые – Dermaptera. – *Животный мир СССР, 1: 488-500. М.-Л., изд. АН СССР.*
1937. Кожистокрылые СССР. (Экология и распространение; эволюция отряда; состав фауны и ее генезис). – *Тез. дисс. на степень докт. биол. наук. Л., ВИЗР: 1-4.*
1938. Blattodea Нахичеванской АССР, с обзором видов рода *Phyllodromica* Fieb., встречающихся в СССР. – *Тр. Зоол. ин-та Азерб. фил. АН СССР, 8(42): 21-31. Баку.*
1938. К вопросу о значении уборочных машин в борьбе с вредными насекомыми. – *Защита раст., 17: 53-60.*
1940. О существовании постоянных гнездилыш среднерусской перелетной саранчи в Татарской АССР. – *Науч. сессия ЛСХИ: 109-111.*
1941. Новые или малоизвестные прямокрылые насекомые, обнаруженные в СССР. – *Зап. ЛСХИ, 4: 147-159.*
1941. Саранчовые. – В кн.: Бей-Биенко Г.Я., Богданов-Катьков Н.Н., Щеголев В.Н. и др. *Сельскохозяйственная энтомология. 643с. М.-Л.: 265-290.*
1946. Вредители сельскохозяйственных растений Молотовской области. *Молотов: 1-132.*
1947. О тараканах (Blattodea), завезенных с бананами в Ленинград. – *Энтомол. обозр., 29(1-2): 44-48.*
1948. О некоторых особенностях горной фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) Джунгарского и Заилийского Алатау с описанием новых видов. – *Вестн. АН КазССР, 8(41): 39-45.*
1948. Отряд Blattodea – Тараканы. – *Определитель насек. европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщикова. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 69-73.*

1948. Прямокрылые - Orthoptera и кожистокрылые - Dermaptera. – *Животный мир СССР*, 2: 270-291. *Зона пустынь*. М.-Л.
1948. Новые и характерные для ландшафтов пустынной зоны саранчовые (Orthoptera, Acrididae) из Юго-Восточного Казахстана. – *Изв. АН КазССР. Сер. зool.*, 8: 186-195.
1948. К познанию саранчовых насекомых (Orthoptera, Acrididae) СССР. – *Зап. ЛСХИ*, 5: 129-147.
1948. Саранчовые трибы Thrinchini (Orthoptera, Acrididae), собранные русскими исследователями в Монголии и сопредельном Китае. – *Энтомол. обозр.*, 30(1-2): 3-16.
1948. Новые виды и подвиды саранчовых (Orthoptera, Acrididae) из Белуджистана. – *Докл. АН СССР. Нов. сер.*, 60(3): 497-499.
1949. К фауне кожистокрылых (Dermaptera) и прямокрылых (Orthoptera) насекомых Сахалина и Курильских островов. – *Энтомол. обозр.*, 30(3-4): 308-317.
1949. Ревизия саранчовых подсемейства Gomphomastacinae (Orthoptera, Eumastacidae). – *Докл. АН СССР. Нов. сер.*, 64(5): 731-734.
1949. Некоторые особенности фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) хребта Кетмень в Северо-Восточном Тянь-Шане. – *Докл. АН СССР. Нов. сер.*, 64(2): 265-268.
1949. О некоторых сообществах прямокрылых насекомых (Orthoptera) в среднеазиатских пустынях северного типа. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 8: 720-734.
1949. Новые данные о саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Афганистана. – *Докл. АН СССР*, 67(1): 173-176.
1949. К фауне кожистокрылых (Dermaptera) и прямокрылых (Orthoptera) насекомых Сахалина и Курильских островов. – *Энтомол. обозр.*, 30(3-4): 308-317.
1949. Два новых вида саранчовых (Orthoptera, Acrididae) с хребта Терской Алатау в Центральном Тянь-Шане. – *Энтомол. обозр.*, 30(3-4): 318-320.
1949. Саранчовые. – В кн.: Бей-Биенко Г.Я., Богданов-Катыков Н.Н., Щеголев В.Н. и др. *Сельскохозяйственная энтомология*. Изд. 2-е, М.-Л.: 309-327.
1950. Отряд Прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель насек., повреждающих деревья и кустарники полезащитных полос. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР*, 36: 29-37. М.-Л., изд. АН СССР.
1950. Отряд Таракановые – Blattoidea. – *Определитель насек., повреждающих деревья и кустарники полезащитных полос. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР*, 36: 38-39. М.-Л., изд. АН СССР.
1950. Отряд Термиты – Isoptera. – *Определитель насек., повреждающих деревья и кустарники полезащитных полос. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР*, 36: 39. М.-Л., изд. АН СССР.
1950. Отряд Кожистокрылые, или уховертки – Dermaptera. – *Определитель насек., повреждающих деревья и кустарники полезащитных полос. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР*, 36: 39-41. М.-Л., изд. АН СССР.
1950. Саранчовые из рода пустынниц (*Sphingonotus* Fieb.) и их ближайшие родичи (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомол. обозр.*, 31(1-2): 198-205.
1950. Новые прямокрылые насекомые (Orthoptera) с Кавказа и из Ирана. – *Докл. АН СССР. Нов. сер.*, 73(5): 1089-1092.
1950. Насекомые таракановые. – *Фауна СССР. Нов. сер.*, 40: 1-344. М.-Л., изд. АН СССР.
1950. Фауна прямокрылых насекомых (Orthoptera) пустынь Средней Азии и задачи ее изучения. – *Пустыни СССР и их освоение*, 1: 130-139. М.-Л., изд. АН СССР.
1950. Прямокрылые – Orthoptera и кожистокрылые – Dermaptera. – *Животный мир СССР*, 3: 379-423. *Зона степей*. М.-Л.
1951. Исследования по кузнециковым (Orthoptera, Tettigoniidae) Союза ССР и сопредельных стран. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 43: 129-170.
1951. Новый представитель ортоптероидных насекомых из группы Grylloblattoidea (Orthoptera) в фауне СССР. – *Энтомол. обозр.*, 31(3-4): 506-509.

- 1952.** Прямокрылые и уховертки. – *Определитель насек. по поврежд. культурных раст.* Изд. 3-е. М.-Л., Сельхозгиз: 44-68, 82-84.
- 1953.** Краткий очерк мер борьбы с вредными саранчовыми. – *Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР*, 12: 47-52.
- 1953.** Наука и борьба с саранчой (заметки энтомолога). – *Звезда*, 6: 118-124.
- 1953.** Прямокрылые – Orthoptera и кожистокрылые – Dermaptera. – *Животный мир СССР*, 4: 527-552. *Лесная зона*. М.-Л.
- 1953.** (Рец.). Щербиновский Н.С. Пустынная саранча шистоцерка. М., Сельхозгиз, 1952: 1-416. – *Зоол. журн.*, 32(3): 556-558.
- 1954.** Исследования по Blattodea Юго-Восточного Китая. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 15: 5-26.
- 1954.** Новые виды и роды прямокрылых (Orthoptera) из СССР и сопредельных стран. – *Зоол. журн.*, 33(2): 461-469.
- 1954.** Кузнецовские. Подсемейство Листовые кузнецики (Phaneropterinae). – *Фауна СССР. Нов. сер.*, 59. *Прямокрылые*, 2(2): 1-385. М.-Л., изд. АН СССР.
- 1955.** Исследования по фауне и систематике надсемейства Tettigonioidea (Orthoptera) Китая. – *Зоол. журн.*, 34(6): 1250-1271.
- 1955.** Отряд Blattodea – таракановые. Отряд Orthoptera – прямокрылые. – *Вредители леса (Справочник)*, 2: 916-917, 897-916. М.-Л.
- 1955.** Словарь-справочник энтомолога. Под ред. В.Н. Щеголева. М.-Л., Сельхозгиз: 1-451. (Совместно с Н.Г. Беримом, Б.А. Брянцевым и др.); **1958.** Изд. 2-е. Под ред. В.Н. Щеголева. М.-Л.: 1-631. (Совместно с Н.Г. Беримом, Б.А. Брянцевым и др.).
- 1956.** О новых иранских саранчовых (Acrididae) древнетропического происхождения. – *Докл. АН СССР*, 109(3): 639-641.
- 1956.** Исследования по фауне и систематике Gryllidae (Orthoptera) Китая. – *Зоол. журн.*, 35(2): 219-237.
- 1956.** Два новых вида рода *Letana* Walk. (Orthoptera, Tettigoniidae) из тропической Азии. – *Энтомол. обозр.*, 35(3): 648-651.
- 1957.** Новые и интересные саранчовые (Orthoptera, Acrididae) из Ирана. – *Зоол. журн.*, 36(11): 1698-1703.
- 1957.** Результаты китайско-советских зоолого-ботанических экспедиций в юго-западный Китай 1955-1956 гг. Tettigonioidea (Orthoptera) Юньнани. – *Энтомол. обозр.*, 36(2): 401-417.
- 1957.** Результаты китайско-советских зоолого-ботанических экспедиций в юго-западный Китай 1955-1956 гг. Blattoidea Сычуани и Юньнани. 1. – *Энтомол. обозр.*, 36(4): 895-915.
- 1958.** Результаты китайско-советских зоолого-ботанических экспедиций в юго-западный Китай 1955-1956 гг. Blattoidea Сычуани и Юньнани. 2. – *Энтомол. обозр.*, 37(3): 670-690.
- 1958.** Прямокрылые – Orthoptera и кожистокрылые – Dermaptera Кавказа. – *Животный мир СССР*, 5: 435-457. *Горные области европ. части СССР*.
- 1959.** Новые саранчовые (Acrididae) из Северного Китая и их зоогеографическое значение. – *Докл. АН СССР*, 128(2): 414-417.
- 1959.** Противосаранчовый исследовательский центр в Лондоне. – *Энтомол. обозр.*, 38(1): 255-261.
- 1959.** Результаты китайско-советских зоолого-ботанических экспедиций в юго-западный Китай 1955-1956 гг. Кожистокрылые Сычуани и Юньнани. – *Энтомол. обозр.*, 38(3): 590-627.
- 1959.** Принцип смены стаций и проблема начальной дивергенции видов. – *Журн. общ. биол.*, 20(5): 351-358.
- 1960.** Первый представитель насекомых-палочников (Phasmoptera) с Советского Дальнего Востока. – *Докл. АН СССР*, 130(3): 690-692.
- 1960.** Прямокрылые. – *Определитель насек. по поврежд. культурных раст.* Под ред. В.Н. Щеголева. Изд. 4-е, перераб. и дополнен. Л.-М., Гос. изд. с.-х. лит-ры: 1-608. (*Прямокрылые*: 564-602).

1960. Уховертки. – *Определитель насек. по поврежд. культурных раст. Под ред. В.Н. Щеголева. Изд 4-е, перераб. и дополнен. Л.-М., Гос. изд. сельскохоз. лит-ры: 1-608. (Уховертки: 602-604).*
1961. О некоторых закономерностях изменения фауны беспозвоночных при освоении целинной степи. – *Энтомол. обозр.*, 40(4): 763-775.
1961. (Рец.). Бережков Р.П. Саранчевые Западной Сибири. Изд. Томск. ун-та, 1956: 1-169. – *Зоол. журн.*, 40(5): 791.
1962. Об общей классификации насекомых. – *Энтомол. обозр.*, 41(1): 6-21.
1962. Результаты Китайско-Советских зоолого-ботанических экспедиций в юго-западный Китай 1955-1957 гг. Новые или малоизвестные кузнециковые (Orthoptera) из Сычуани и Юньнани. – *Новые виды фауны СССР и сопред. стран. Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 30: 110-138. М.-Л.
1962. Смена стаций наземных организмов как экологический принцип. – *Вопр. экол.*, 4: 9-12. Киев.
1963. Об ортоптероидных насекомых Афганистана. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 49: 249-284.
1964. Классификация насекомых. – *Определитель насек. европ. части СССР*, 1: 24-26. М.-Л., Наука.
1964. Отряд Blattoptera (Blattodea, Blattaria) – Таракановые. – *Определитель насек. европ. части СССР*, 1: 162-169. М.-Л., Наука.
1964. Отряд Mantoptera (Mantodea, Mantoidea) – Богомоловые. – *Определитель насек. европ. части СССР*, 1: 170-173. М.-Л., Наука.
1964. Отряд Isoptera – Термиты. – *Определитель насек. европ. части СССР*, 1: 174-176. М.-Л., Наука.
1964. Отряд Embioptera – Эмбии. – *Определитель насек. европ. части СССР*, 1: 201-202. М.-Л., Наука.
1964. Отряд Phasmoptera (Phasmoidea, Cheleutoptera) – Палочники, или привиденьевые. – *Определитель насек. европ. части СССР*, 1: 203-204. М.-Л., Наука.
1964. Отряд Orthoptera (Saltatoria) – Прямокрылые (прыгающие прямокрылые). – *Определитель насек. европ. части СССР*, 1: 205-284. М.-Л., Наука.
1964. Отряд Dermaptera – Кожистокрылые, или уховертки. – *Определитель насек. европ. части СССР*, 1: 285-290. М.-Л., Наука.
1964. Об ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea), завезенных с товарами из тропиков в СССР. – *Энтомол. обозр.*, 43(1): 131-137.
1965. Ортоптероидные насекомые отрядов Blattoptera и Dermaptera с острова Комodo и соседних островов Индонезии. – *Зоол. журн.*, 44(11): 1637-1650.
1966. Смена местообитаний наземными организмами как биологический принцип. – *Журн. общ. биол.*, 27(1): 5-21.
1966. Наземные ортоптероидные насекомые Курильских островов. – *Энтомофауна лесов Курильских островов, полуострова Камчатки, Магаданской обл.*: 3-9. М.-Л.
1966. Общая энтомология. М., Высш. шк.: 1-496.
1966. Прямокрылые насекомые (Orthoptera) острова Комodo и соседних островов в Индонезии. – *Зоол. журн.*, 45(2): 1779-1795.
1967. Некоторые ортоптероидные насекомые отрядов Blattoptera, Orthoptera и Dermaptera из Афганистана. – *Acta Entom. Bohemoslov.*, 64(6): 407-438.
1968. Об ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) из Восточного Непала. – *Энтомол. обозр.*, 47(1): 106-130.
1969. Новые роды и виды таракановых (Blattoptera) из тропической и субтропической Азии. – *Энтомол. обозр.*, 48(4): 831-862.
1969. О пещерных кузнециках из рода *Dolichopoda* Bol. (Orthoptera) на Кавказе. – *Proc. 4 Intern. Congr. Spel., Jugoslavia, 1965*, 4-5, Ljubljana: 19-25.
1970. Новые и интересные кожистокрылые (Dermaptera) из тропической и субтропической Азии. – *Зоол. журн.*, 49(12): 1810-1820.

- 1970.** Таракановые (Blattoptera) Северного Вьетнама в коллекциях зоологического института в Варшаве. – *Зоол. журн.*, 49(3): 362-375.
- 1970.** Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) заповедных территорий под Курском как показатели местного ландшафта. – *Журн. общ. биол.*, 31(1): 30-46.
- 1970.** Международная научная конференция по текущим и будущим проблемам акридологии (Лондон. Июль 1970г.). – *Энтомол. обозр.*, 49(4): 928-934.
- 1971.** Некоторые итоги исследований 1945-1970 гг. по фауне и систематике насекомых европейской части СССР и западных ее территорий. – *Доклад на юбил. 32-м съезде Польского энтомол. о-ва в Цеплицах 1-3 июня 1970г. Polskie pismo entom.*, 41(4): 867-878. Wroclaw.
- 1971.** Ревизия кузнечиковых рода *Xiphidiopsis* Redt. (Orthoptera, Tettigonioidae). – *Энтомол. обозр.*, 50(4): 827-848.
- 1971.** Общая энтомология. Изд. 2-е, перераб. М., Высш. шк.: 1-480.
- 1976.** Уховертки. – *Определитель с.-х. вредит. по повреждениям культурных раст.* Под ред. Г.Е. Осмоловского. 696с. Л., Колос: 479-481.
- 1980.** Общая энтомология. М., Высш. шк.: 1-416.
- Бей-Биенко Г.Я., Александров Д.П.**
- 1932.** Сообщения о марокской саранче. – Н.К.З. СССР. Всес. Гос. объедин. по борьбе с вредит. и болезн. в сельск. хоз-ве Упр. службы учета. Инструкции для корреспондентской сети. Изд. 2-е. Л.: 1-9. 11 лист. бланк.
- 1932.** Сообщения о прусе. – НКЗ СССР. Всес. Гос. объедин. по борьбе с вредит. и болезн. в сельск. хоз-ве Упр. службы учета. Инструкции для корреспондентской сети. Изд. 2-е. Л.: 1-8. 12 лист. бланк.
- Бей-Биенко Г.Я., Андрианова Н.С.**
- 1959.** О некоторых ортоптероидных насекомых из заповедного леса Тингушань в провинции Гуандун (Южный Китай). – *Зоол. журн.*, 38(12): 1813-1820.
- Бей-Биенко Г.Я., Мищенко Л.Л.**
- 1951.** Саранчевые фауны СССР и сопредельных стран. М.-Л., изд. АН СССР, 1-2: 1-667.
- Бей-Биенко Г.Я., Пешев Г.П.**
- 1960.** Исследования фауны прямокрылых (Orthoptera) Болгарии. – *Изв. на Зоол. инст. Бълг. Акад. на науките. Отд. за биолог. и мед. науки*, 9: 3-51. София.
- Бей-Биенко Г.Я., Скорикова О.А.**
- 1958.** Лабораторные занятия по энтомологии. М.-Л., Гос. изд. с.-х. лит-ры: 1-254. (*Прямокрылые – Orthoptera*: 61-79; *Определение саранчовых по кубышкам*: 87-93; *Определение возрастов у личинок саранчовых*: 94-96).
- 1966.** Лабораторные занятия по энтомологии. Изд. 2-е, перераб. Л., Колос: 1-304. (*Прямокрылые – Orthoptera*: 69-91; *Определение саранчовых по кубышкам*: 102-109; *Определение возрастов у личинок саранчовых*: 109-113).
- Бей-Биенко Г.Я., Григорьева Т.Г., Четыркина И.А.**
- 1936.** Характеристика наземной и почвенной фауны в биоценозах Оренбургской степи близ поселка Саверовка Халиловского района. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935г.*: 78-82.
- Бей-Биенко Г.Я., Богданов-Катьков Н.Н., Чигарев Г.А., Щеголев В.Н.**
- 1941.** Сельскохозяйственная энтомология. М.-Л., Сельхозгиз: 1-643; **1949.** Изд. 2-е, М.-Л.: 1-764; **1955.** Изд. 3-е, М.-Л., Сельхозгиз: 1-616. (*Многоядные прямокрылые*: 240-259).
- Бей-Биенко Г.Я., Данилевский А.С., Иванов А.В., Павловский Е.Н., Штакельберг А.А.**
- 1957.** Определитель классов и отрядов членистоногих. Зоол. ин-т АН СССР. В помощь работающим по зоологии в поле и лаборатории, 5: 1-92. М.-Л.
- Бей-Биенко Г.Я., Асатур М.К., Бондаренко Н.В., Глушченко А.Ф., Машек А.А., Скорикова О.А.**
- 1968.** Практикум по сельскохозяйственной энтомологии. Под ред. Г.Я. Бей-Биенко. Л., Колос: 1-360. (*Прямокрылые – Orthoptera*: 69-91). **1976.** Изд. 2-е. Под. ред. Н.В. Бондаренко. Л., Колос: 1-359.
- Беккер Э.Т.**
- 1932.** К эволюции наружного полового аппарата низших Pterygota. Сообщение 1. К строению и развитию яйцеклада кузнечиковых (Tettigoniidae). – *Зоол. журн.*, 11(3-4): 173-191.
- 1932.** К эволюции наружного полового аппарата низших Pterygota. Сообщение 2. К развитию яйцеклада сверчковых (Gryllidae). – *Зоол. журн.*, 11(3-4): 192-194.

1950. Кузнечик и мароккская кобылка в Западной Грузии. – *Бюлл. Всес. ин-та чая и субтроп. культур*, 4.

1958. К вопросу о происхождении и развитии крыла насекомых. ч. V. К онтогенезу и филогенезу летательного аппарата прямокрылых (Orthoptera s. Saltatoria). – *Энтомол. обозр.*, 37(4): 775-784.

Беккер Э.Г., Ежиков И.И., Левинсон Л.Б., Паррамонов А.А.

1938. Курс зоологии. Т. 1. Беспозвоночные. М.: 1-504. [*Черный таракан (Blatta orientalis)*: 388-399; *Прямокрылые*: 422-424; *Тараканы, богомолы, палочники, термиты*: 424-427].

Бековсепян Л.

1934. Итальянская саранча и борьба против нее. *Ереван.* (арм.).

Бекузин А.А.

1953. Распределение прямокрылых насекомых в южной части пустыни Бедпак-Дала и долине реки Чу в зависимости от растительности и почв. – *Тр. муз. природы АН УзбССР*, 1: 33-49. *Ташкент*.

1960. Новый вид палочника (Phasmoidea) из Средней Азии и некоторые данные по его биологии. – *Энтомол. обозр.*, 39(4): 911-913.

1961. Новый вид рода *Eumetrioptera* Mir. (Orthoptera, Tettigonioidea) с гор Сыр-Дарьинского Карагату. – *Энтомол. обозр.*, 40(4): 870-871.

1962. Фауна саранчовых хребта Султан-Уиздаг и его окружения. – *Вестн. Каракалпакск. фил. АН УзбССР*, 1(7): 84-91.

1963. Эндемы горных осьпей Средней Азии (на основе изучения прямокрылых насекомых и таракановых). – 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл.: 7. М.-Л., изд. АН СССР.

1966. Материалы к фауне и экологии эндемов некоторых ортоптероидов (Orthopteroidea) горных осьпей Средней Азии. – *Фауна и зоогеогр. насек. Ср. Азии*: 61-67. Душанбе, Дониш.

1968. Прямокрылые насекомые тугаев среднего течения р. Сыр-Дарыи. – *Экол. насек. Узбекистана и науч. основы борьбы с вредн. видами*: 51-58. *Ташкент, Фан*.

1968. К изучению фауны прямокрылых насекомых (Orthopteroidea) горного Чирчикского района. – *Науч. тр. Ташкент. гос. ун-та*, 334: 91-103.

1970. Новые реликтовые виды таракановых (Blattoptera) фауны Средней Азии. – *Энтомол. обозр.*, 49(2): 370-376.

1971. Некоторые особенности вертикального распространения прямокрылых насекомых (Orthopteroidea) в Западном Тянь-Шане. – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 1: 110-111. Л., Наука.

1972. К познанию кузнечиковых (Tettigonioidea, Orthoptera) Западного Тянь-Шаня. – *Науч. тр. Ташкент. гос. ун-та*, 398: 149-157.

1974. К фауне прямокрылых насекомых (Orthoptera) Западного Тянь-Шаня. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 1: 9.

1977. Прямокрылообразные насекомые Кураминского хребта. – Узб. биол. журн., 4: 60-62.

1978. Новый вид кузнечиков рода *Eumetrioptera* Mir. (Orthoptera, Tettigonioidea) с Кураминского хребта. – *Энтомол. обозр.*, 57(3): 549-550.

1987. О горном виде таракана (*Tartaroblatta tianschanica* Bekuz.). – Узб. биол. журн., 2: 72.

1989. Особенности состава богомоловых г. Ташкента. – *Вопр. биол., экол. и регуляции численности животных в условиях антропоген. воздействия*: 32-35. Ташкент.

Белик В.П.

2000. Пестицидная угроза степной биоте. – *Степной бюлл.*, зима, 6: 27-29. (О последствиях противосаранчовых мероприятий).

Беликов В.В.

1950. Кузнечик и мароккская кобылка в Западной Грузии. – *Бюлл. Всес. НИИ чая и субтропич. культур*, 4: 136. Макарадзе.

Белоусов В.М.

1928. К биологии азиатской саранчи. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*, 4: 57-58. Ставрополь-Кавказский.

Белоусова Т.А., Игонин Е.Л., Ключков С.Г., Сенченков Е.П., Первухин Г.Я.

1983. Исследование структурной организации антенн желтошеего термита. – 2-е Всес. совещ. по хим. коммуникации животных, Москва, 1983г.: 28-29. М.
1986. Электронно-микроскопическое исследование строения антенн желтошеего термита (*Kalotermes flavicollis* Fabr.). – Хим. коммуникация животных. Теория и практика: 20-24. М.

Беляева Н.В.

1972. Морфология туркестанского термита *Anacanthotermes turkestanicus* Jacobson (Hodotermitidae). – Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов биол. фак. Моск. ун-та, 2: 5-34.
1974. О видовой принадлежности термитов рода *Amitermes* из Туркмении: *Amitermes rhizophagus* sp. n. (Isoptera: Termitidae). – Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов биол. фак. Моск. ун-та, 5: 62-73.
1998. Первая находка термита рода *Archotermopsis* (Isoptera: Termopsidae) из Северного Вьетнама. – Мат-лы зоол.-ботан. исслед. в горн. массиве Фансипан (Сев. Вьетнам): 245-251. Совместн. рос.-вьет. троп. науч.-исслед. и технол. центр. М.; Ханой.

Беляева Н.В., Жужиков Д.П.

1974. Материалы по фауне и распространению термитов СССР. – Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов биол. фак. Моск. ун-та, 5: 7-61.

Беляева Н.В., Бутовский Р.О., Жужиков Д.П.

1984. Особенности воздействия минеральных антисептиков на термитов. – Вестн. МГУ. Сер. биол., 4: 39-47.
1986. Воздействие смесей минеральных антисептиков на термитов. – Вестн. МГУ. Сер. биол., 2: 33-38.

Беляева Н.В., Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х.

1969. Взаимосвязь между гнездами большого закаспийского термита. – Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед., 6: 19-25.

Беляева Т.Г.

1964. Секреция кардиальных и прилежащих тел и их роль в развитии домового сверчка (*Gryllus domesticus* L.). – Журн. общ. биол., 25(6): 443-453.
1966. Экспериментальное изучение роли прилежащих тел (*corpora allata*) в половом созревании домового сверчка (*Gryllus domesticus*). – Журн. общ. биол., 27: 244-251.

Бенедиктов А.А.

1997. Обзор данных по прямокрылым (Orthoptera) Тувы. – Тр. 5-го Убсунурского Междунар. симп., Кызыл, 27 июля-3 авг. 1997г., 1: 117-120. Кызыл-Москва, Слово.
1998. Акустическая коммуникация саранчовых (Orthoptera, Acrididae), как модель для мониторинга геоэкосистем. – Комплекс. изуч. арид. зоны Центр. Азии. Мат-лы Междунар. раб. совещ., Кызыл, 12-14 сент., 1994г.: 89-90. Кызыл.

1998. К систематике палеарктических представителей саранчовых трибы *Bryodemini* (Orthoptera, Acrididae). – Зоол. журн., 77(7): 788-799.

1998. Акустическая коммуникация прыгунчиков рода *Tetrix* (Orthoptera, Tetrigidae). – Зоол. журн., 77(9): 1021-1025.

1999. О малоизвестных таксонах коньков группы *Chorthippus biguttulus* (Orthoptera: Acrididae, Gomphocerinae). – Вестн. МГУ. Сер. 16, биол., 1: 42-45.

1999. Акустическая коммуникация тетригид (Orthoptera, Tetrigidae) Севера России. – Междунар. конф. «Биоразнообразие назем. и почв. беспозвоночных на Севере», Сыктывкар, 15-17 сент., 1999г.. Тез. докл.: 22. Сыктывкар.

2000. Видовая синонимия некоторых саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Палеарктики. – Вестн. зool., 34(3): 79-82.

2001. Прекопуляционное акустическое поведение чешуйчатого сверчка *Arachnocephalus vestitus* Costa (Orthoptera, Mogoplistidae). – Вестн. МГУ. Сер. 16, биол., 1: 12-15.

2001. О родовой принадлежности саранчового *Bryodema divum* (Orthoptera, Acrididae). – Вестн. зool., 35(3): 85-87.

2002. Новые данные о вибросигнализации прямокрылых семейства Tetrigidae (Orthoptera). – Устойчивое развитие континента Азия. Функциональная экол. Биосферные исслед.

Tr. 7-го Убсунурского Междунар. симп., Кызыл, 20-24 сент. 2001г.: 97-106. М., Слово.

- 2002.** Фауна прямокрылых насекомых семейства тетригид (Orthoptera, Tetrigidae) Монголии. – *Устойчивое развитие континента Азия. Функциональная экол. Биосферные исслед. Tr. 7-го Убсунурского Междунар. симп., Кызыл, 20-24 сент. 2001г.: 106-109. М., Слово.*

Бенедиктов А.А., Корсуновская О.С.

- 1996.** Короткоусые прямокрылые (Orthoptera, Caelifera) Тувинской и Убсу-Нурской котловин. – *Tr. 4-го Междунар. симп. по результатам междунар. программы биосферного мониторинга «Эксперимент Убсу-Нур». Улангом 15-18 авг. 1995г.: 67-70. М., Интеллект.*

Бенуа К.А.

- 1928.** Грибные болезни саранчи. Сводка литературных данных и отчет. – *Изд. Миколог. и Фитопат. лабор. им. проф. А.А. Ячевского. Гос. ин-т опытн. агрономии: 1-50. Л.*

Бережков Р.П.

- 1921.** Два года противосаранчовых работ в Томской губ. – *Tr. 2-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда: 38-42. Петроград.*

- 1922.** К вопросу о технике приманочного метода борьбы с саранчовыми в Сибири и заграницей. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро, 1: 16-22. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.*

- 1923.** Борьба с саранчовыми методом отравленных приманок. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро, 2: 5-24. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.*

- 1924.** Краткий обзор работ Томской Станции Защиты Растений. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро, 3: 53-60. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.*

- 1925.** К фауне кобылок (Acridodea) Томской губернии. – *Защита раст. от вредит., 2(4-5): 212-217. Л. Отд. оттиск: 1-6. Л.*

- 1927.** Предварительный обзор вредных саранчовых (Acridodea) Западной Сибири. – *Изв. Сиб. КрайСТАЗРа, 2(5): 40-52. Томск.*

- 1927.** Краткие указания по сбору саранчовых. – *Изв. Сиб. КрайСТАЗРа, 2(5): 94-97. Томск.*

- 1927.** Угроза посевам (о массовом появлении кобылки).

- 1927.** Помни о кобылке. – *Плакат. Томск, изд. СТАЗРа Томск. окр. зем. упр.*

- 1929.** Заметка о белополосой кобылке (*Chorthippus albomarginatus* De G.). – *Изв. Сиб. КрайСТАЗРа, 3(6): 75-84. Томск.*

- 1935.** Материалы к изучению приманочного метода борьбы с нестадными саранчовыми. – *Изв. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа, 1(9): 3-39.*

- 1935.** Сибирские кобылки и способы борьбы с ними. *Новосибирск, Зап.-Сиб. краев. изд.: 1-73.*

- 1936.** Сибирские кобылки и способы борьбы с ними. *Изд. 2-е. Новосибирск, Зап.-Сиб. краев. изд.: 1-59.*

- 1937.** Определитель саранчовых Западной Сибири. *Новосибирск, Зап.-Сиб. краев. изд.: 1-92.*

- 1937.** Заметки о вредных сибирских насекомых. – *Tr. Биол. НИИ Томск. гос. ун-та, 4: 167-173.*

- 1937.** Районирование Западной Сибири в отношении вредных саранчовых. – *Tr. Биол. НИИ Томск. гос. ун-та, 4: 315-318.*

- 1946.** Обзор прямокрылых (Orthoptera saltatoria) Томской и Кемеровской областей. – *Tr. Томск. гос. ун-та, 97: 107-122.*

- 1951.** Саранчовые Тувинской области. – *Изв. Зап.-Сиб. фил. АН СССР. Сер. биол., 4(1): 17-23. Новосибирск.*

- 1951.** Вредные саранчовые Западной Сибири и борьба с ними. – *Tr. Томск. гос. ун-та, 114: 265-272.*

- 1956.** Саранчовые Западной Сибири. *Томск, изд. Томск. ун-та: 1-176.*

Бережкова А.А.

- 1924.** Яйцеед темнокрылой кобылки (*Stenobothrus morio* F.) (из лаборатории Томской станции). – *Изв. Сиб. СТАЗРа, 1(4): 45-47. Новониколаевск.*

- 1935.** Заметка об яйцеедах сибирских саранчовых. – *Изв. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа, 1(9): 141-143. Омск.*

- Березовиков Н.Н., Хроков В.В., Брушко З.К., Митрофанов И.В., Брагин Б.И., Нилов В.И., Корнелюк А.И., Шаймарданов Р.Т., Мурзов В.Н.**
2003. Влияние разработки Караганакского нефтегазоконденсатного месторождения на животный мир Западного Казахстана. – *Selevinia*, 1-4: 123-137. (Саранчовые: 126, 129-130, 135-136).
- Берман Д.И.**
1967. К методике количественных учетов прямокрылых и цикад. –*Структура и функционально-биогеоценотич. роль животного населения суши. Мат-лы совещ. 23-24 февр. 1967г.*: 148-150. М.
- Берман Д.И., Бударин А.М., Крицкая И.Г.**
1983. Фауна и пространственное распределение прямокрылых насекомых континентальных районов Северо-Востока СССР. – *Биол. пробл. Севера. Тез. 10-го Всес. симп.*, 2: 345-346. Магадан.
- Берман Д.И., Лейрих А.Н., Якимчук Н.В.**
1989. Зимовка и связанные с ней особенности биологии темного тетрикса (*Tetrix fuliginosa*, Orthoptera, Tetrigidae) на Северо-Востоке СССР – *Зоол. журн.*, 68(9): 86-96.
- Берман Д.И., Стороженко С.Ю., Холин С.К.**
1995. (D.I. Berman, S.Yu. Storozhenko, S.K. Kholin). To the fauna and bionomics of Grasshoppers (Orthoptera: Acrididae) of the southern Yukon, Canada. [К фауне и экологии саранчовых (Orthoptera: Acrididae) юга Юкона, Канада]. – *Far Eastern Entomologist*, 23: 1-8. (рез. рус.).
- Бернашевский А.Г.**
1933. Теперь же готовиться к борьбе с саранчой 1934 года. – *На Защиту Урожая*, 7: 27-29. М.
- Бертель А.**
1927. Боритесь с саранчой. – *Красная Деревня*, 23: 14-15. Л.
- Бертенсон В.**
1896. По югу России (prus в Херсонской губ.). – *Хозяин*: 486. М.
- Бибиков А.**
1914. Меры борьбы с медведкой. – *Природа*, 4(1): 7-12. Николаев.
- Билова Т.**
1949. О фауне насекомых Усть-Урта и ее вредных представителях. – *Усть-Урт (Каракалпакский), его природа и хоз-во*: 202-204. Ташкент, изд. АН УзбССР.
- Бируля А.**
1898. К биологии *Chrysotrichaon dispar* Germ. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН*, 3, (мелк. известия): 4-5. СПб.
- Бланк В.**
1892. Итальянская саранча в Усманском уезде. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 16: 387. М.
- Блиновский П.**
1913. Кобылка и борьба с ней в Пермской губ. Екатеринбург.
- Бобкова М.В., Шуколюков С.А., Ярвилемехто М.**
2002. Особенности ультраструктуры глаза и зрительных пигментов белоглазого мутанта американского таракана *Periplaneta americana*. – *Сенсор. системы*, 16(3): 190-201.
- Бовсуновский В.**
2001. Вредные саранчовые и борьба с ними в Северо-Казахстанской области. – *Защита и карантин раст. в Казахстане*, 1: 25-27. Астана.
- Бовсуновский В.П., Белецкая Н.П., Дрозд В.И., Дубина Н.Е., Иванов В.Т., Коломеец Ю.Н., Машенцев Н.А., Сюнекаев Р.А., Стеценко В.Ф.**
2000. Рекомендации по защите сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков. Северо-Казахстанская область. Петропавловск: 1-26.
- Богачев А.В.**
1937. Материалы к познанию энтомофауны Апшеронского полуострова. III. Orthoptera Апшерона. – *Тр. Азерб. фил. АН СССР. Сер. зоол.*, 20: 111-118.
1940. Ископаемая *Forficula* из соленосных отложений Нахичеванской АССР. – *Изв. Азерб. фил. АН СССР*, 5.
1941. Распространение термитов в Азербайджанской ССР. – *Тр. Азерб. фил. АН СССР*, 1.
1947. Новый вид богомолов из Азербайджана. – *Изв. АН АзербССР*, 5.
- Богданов А.П.**
1865. Зоология и зоологическая хрестоматия. М. (Саранча: 589-595).
- 1884/1885. Энтомология. СПб: 1-428.

Богданов-Катьков Н.Н.

1919. Медведка. *Петроград*, изд. Н.К.З.: 4.
1921. Энтомо-фитопатологическая жизнь на юго-востоке России. – *Бюлл. пост. бюро Всерос. энтомо-фитопат. съездов 10 дек. 1921г.*, 4.
1922. Главнейшие насекомые, вредящие огородным культурам. *Петроград*.
1925. Практическая энтомология. Вып. 1. Общие черты строения насекомых и определительные таблицы их отрядов и семейств. Изд. 3-е, исправл. и дополн. Л., Мысль: 1-254. (*Уховертки, прямокрылые: 141-151*).
1928. Краткий учебник энтомологии. Изд. 1-е. 330с. Л., Госиздат: 171-180.
1930. Краткий учебник энтомологии. Изд. 2-е. Л., Госиздат: 197-207.
1947. Руководство к практическим занятиям по общей энтомологии. Сельхозгиз.

Богоявленский С.Г.

- Следите за саранчой! (серьезное предупреждение). *Воронеж*, изд. Воронеж. СТАЗРа: 1.
1923. Вредители Центрально-Черноземной области и борьба с ними. – *Народное хоз-во Центр. Черноз. обл.*, 4: 22. Воронеж.

Богуш П.П.

1948. Некоторые результаты сбора саранчовых на световые самоловки в Средней Азии – *Энтомол. обозр.*, 30(1-2): 17-29.

Боднарский А.

1932. Яды для борьбы с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая*, 7: 16-17. М.

Болдырев В.Ф.

1911. *Tachycines asynamorus* Adel. и *Periplaneta australasine* Fabr. в оранжереях Москвы. – *Русск. энтомол. обозр.*, 11(4): 437.
1913. Свадьбы и сперматофоры у некоторых кузнецов и сверчков (Orthoptera, Locustodea et Gryllodea). – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 40(6): 1-54.
1914. Материалы к познанию строения сперматофор и особенностей спаривания у Locustodea и Gryllodea. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 41(6): 1-245.
1915. О некоторых прямокрылых Московской губернии. – *Изв. Моск. энтомол. о-ва*, 1: 30-39.
1924. О применении самолетов при борьбе с вредителями. М., изд. *Новая Деревня*: 1-33.
1926. Некоторые данные о сперматофорном оплодотворении у насекомых. – *Русск. энтомол. обозр.*, 21(1-2): 133-136.
1927. К биологии и географическому распространению кузнецов рода *Bradyporus* Charp. в пределах Северо-Кавказского края. – *Изв. Ставропольск. энтомол. о-ва*, 4(1): 1-10.
1928. Несколько эпизодов из половой жизни *Discoptila fragosoi* Bol. (Orthoptera, Gryllidae). – *Русск. энтомол. обозр.*, 22(3-4).
1929. Сперматофорное оплодотворение у перелетной саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1): 189-218. Л., изд. Отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опыты агрономии. (англ., рез. рус.).
1946. Процесс размножения у саранчовых. – *Докл. Моск. с.-х. акад. им. Тимирязева*, 4: 170-173.
1954. Термиты западного побережья Кавказа и их вредоносное значение. *Реф. докл. Моск. с.-х. акад. им. Тимирязева*, 19: 212-217.
1956. (Рец.). Бей-Биенко Г.Я. Кузнециковые, подсем. Листовые кузнечки (Phaneropterinae), Фауна СССР, нов. сер., № 59. Прямокрылые, т. 2, вып. 2, изд. АН СССР, М.-Л., 1954: 1-387. – *Энтомол. обозр.*, 35(4), критика и библиогр.: 960-962.

Болдырев В.Ф. (ред.), Бухгейм А.Н., Попов П.В.

1936. Основы защиты сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней. Сельхозгиз: т. 1: 1-774, т. 2: 1-734.

Бондаренко Н.В., Глушенко А.Ф.

1985. Практикум по общей энтомологии. Изд. 2-е, перераб. и дополн. Л., Агропромиздат: 1-352. (*Таракановые, богомоловые, прямокрылые, уховертки: 182-186; Семейства отряда прямокрылых: 201-208*).

Бондырев И.В.

1985. Термитники. – *Природа*, 5: 103.

Борисенков Е.П., Пасецкий В.М.

1988. Тысячелетняя летопись необычайных явлений природы. М., Мысль: 1-524.

Борисов В.М.

1875. О вредных животных и насекомых южного края и о средствах их уничтожения. – *Tр. 4-го съезда русск. сельск. хоз-ва в Харькове в 1874г.*: 196-205. Одесса.
 1875. О вредных насекомых Херсонской губернии. Одесса. (*Caloptenus italicus*, *Acridium stridulum*, *A. coeruleascens*: 246-262).

Борисова А.Е.

1966. Воспитание восточной и азиатской перелетной саранчи на полусинтетических средах. – *Зоол. журн.*, 45(6): 858-864.
 1969. Роль углеводов в плодовитости азиатской перелетной саранчи *Locusta migratoria migratoria* L. (Orthoptera, Acrididae) при воспитании на полусинтетических средах. – *Энтомол. обозр.*, 48(2): 241-246.

Борман Э.

1880. Материалы для анатомии сверчка домового (*Gryllus domesticus*). – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 11: 221-251.

Бородин Д.Н.

1909. Борьба с саранчой в Джизакском уезде. – *Туркест. Курьер*, 150, 151. Ташкент.
 1913. Железные щиты при борьбе с саранчой. *Тифлис*: 1-8.
 1914. Действие бактерий д'Эрелля на перелетную саранчу. – *Энтомол. вестник*, 2(1): 54-87. Киев.
 1914. Медведка и борьба с ней. – *Хуторянин*, 38.
 1915. Вопрос о бактериальном методе борьбы с саранчой. – *Тр. 1-го Всерос. съезда деят. по приклад. энтомол. в Киеве в 1913г.*: 37-46. Киев.

Бородина Л.И.

1970. Семейства и роды отряда прямокрылых в окрестностях г. Тирасполя. – *Уч. зап. Тирасп. гос. пед. ин-та*, 17: 61-63.

Бочаров О.И.

1970. Особенности строения сложного глаза большого закаспийского термита. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 3: 71-79.

Бочарова-Месснер О.М.

1968. Закономерности онтогенеза птероторакса у полинеоптера в связи с проблемой происхождения и эволюции летательного аппарата насекомых. – *Вопр. функциональной морфол. и эмбриол. насек.*: 3-26. М., Наука. (*Тараканы, сверчки, саранчовые*).
 1968. Особенности строения скелетно-мышечных систем грудного отдела черного таракана (*Blatta orientalis* L.) – *Вопр. функциональной морфол. и эмбриол. насек.*: 44-47. М., Наука.

Бочарова-Месснер О.М., Чудакова И.В.

1968. Работающее крыло как регулятор некоторых морфогенетических процессов у домового сверчка (*Acheta domesticus* L., *Gryllidae*). – *Вопр. функциональной морфол. и эмбриол. насек.*: 27-43. М., Наука.
 1972. Взаимоотношение развивающихся крыльев и крыловых мышц в онтогенезе домового сверчка. – 6-е науч. совещ. и симп. по эволюц. физиол., посвящ. 90-летию со дня рожд. акад. Леона Абгаровича Орбели, 1972. Тез. и реф. докл.: 26. Л., Наука.

Бочарова-Месснер О.М., Янчук К.А.

1966. Изменение ультраструктуры крыловых мышц в онтогенезе домового сверчка (*Acheta domesticus* L.). – *Докл. АН СССР*, 170(4): 948-951.

Бочарова-Месснер О.М., Чудакова И.В., Новак В.Я.

1969. Влияние кастрации на процессы дегенерации крыловых мышц домового сверчка (*Acheta domesticus* L.). – *Докл. АН СССР*, 188(1): 242-244.
 1970. Ювенильный гормон как фактор, определяющий морфогенез крыловой мускулатуры у домового сверчка (*Acheta domesticus* L.). – *Онтогенез*, 2: 209-213.
 1974. Действие аналогов ювенильного гормона на морфогенез летательного аппарата домового сверчка. – *Онтогенез*, 5(2): 130-138.

Брагина Т., Брагин Е.

2000. Взгляд из Наурзумского заповедника. – *Степной бюлл.*, зима, 6: 11-12. (Хронология вспышек численности итальянского пруса).

Брайкевич А.Д.

1884. Об истреблении семян саранчи перепахиванием. – *Тр. 4-го обл. энтомол. съезда в Одессе в 1884г.*: 64-68. Одесса.

Брамсон К.Л.

- 1881.** Вредные насекомые и меры борьбы с ними. Т. 1: 1-264. (*Саранчовые: 25-33*), т. 2: 1-360. Екатеринослав. 1894-1895. Изд. 2-е. Екатеринослав.

Брандт А.Ф.

- 1874.** О строении яйцевых трубок и развитии яиц таракана. – Тр. С.-Петербург. о-ва естествоисп., 5: 53-54.

Брандт Ф.Ф.

- 1836.** Богомол. – Энцикл. Лекс., 6: 172.

Брандт Э.К.

- 1881.** О нервной системе прямокрылых. – Тр. Русск. энтомол. о-ва, 13: 46-49.
О *Stenobothrus*, повредившем овес в Тульской губ. – *Horae Soc. Ent. Ross.*, 18. СПб.

Брэм З.

- 1879.** Сравнительные исследования мужских половых органов *Blattae germanicae* и *Periplanetae orientalis*. – Тр. Русск. энтомол. о-ва, 11: 158-181.

Брэм А.Д.

- 1895.** Жизнь животных. Т. 9. СПб. (Саранча: 610-619). Т. 11. (Сверчки и медведка: 624-630).

Бржезицкий И.А.

- 1906.** Борьба с саранчой. – Туркест. Ведомости, 49. Ташкент.

Бржезицкий П.К.

- 1923.** К статье «Саранчовая опасность» (Письмо из Ходжента). – Хлопковое Дело, 1-2: 94-95. М.

Брикман Л.И., Капанадзе Э.И., Устенко В.С.

- 1970.** Маркировка различных видов тараканов йодом-131 и фосфором-32. – Тр. ВНИИ вет. санитарии, 36: 131-136.

Брикман Л.И., Погодина Л.Н., Капанадзе Э.И., Плятер-Плохоцкая В.Н., Рык-Богданко М.Г.

- 1969.** К вопросу определения чувствительности рыжих и черных тараканов к инсектицидам. – Тр. Центр. науч.-исслед. дезинфекц. ин-та, 20: 295-301.

Брянцев Б.А.

- 1966.** Сельскохозяйственная энтомология. Л., Колос: 1-344. (Прямокрылые: 23-31). **1973.** Изд. 2-е, Л., Колос: 1-336.

Брянцева И.Б.

- 1950.** Строение переднего отдела кишечника у насекомых ортоптероидного комплекса. – Энтомол. обозр., 31(1-2): 132-141.

- 1950.** Анатомические предпосылки для систематики саранчевых (Acridoidea). Автoref. канд. дисс. Л., Зоол. ин-т АН СССР: 1-14.

- 1951.** Особенности строения переднего отдела кишечника у саранчевых (Acridoidea). – Сб. работ Ин-та приклад. зоол. и фитопатол., 1: 23-31. М.-Л.

- 1953.** Особенности строения переднего отдела кишечника саранчевых подсемейства Egnatiinae (Orthoptera, Acrididae). – Энтомол. обозр., 33: 194-197.

- 1955.** Особенности строения гонад у самок саранчевых. – Сб. работ Ин-та приклад. зоол. и фитопатол., 3: 48-52. Л.

- 1958.** О некоторых анатомических особенностях половой системы у самок саранчевых сем. Acrididae. – Сб. работ Ин-та приклад. зоол. и фитопатол., 5: 67-72.

- 1971.** Опыт рационализации процесса сбора информации, ее анализа и поиска в систематике. – Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 1: 114-115. Л., Наука.

Бугаев Г.С.

- 1977.** Стационарное распределение нестадных саранчовых в зоне ленточных сосновых боров в Северо-Восточном Казахстане. – Вестн. с.-х. науки Казахстана, 6: 37-40.

- 1977.** Стационарное распределение нестадных саранчовых на Карсакпайском плато и смежных территориях. – Вестн. с.-х. науки Казахстана, 5: 46-50.

- 1977.** Энтомофаги вредных саранчовых (Acridoidea, Orthoptera) Карсакпайского плато. – Полезн. насек. Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата: 113-117. Библиогр.: 11. (Рук. деп. в ВИНИТИ 26 мая 1977г., № 2054-77 Деп.).

- 1978.** Пищевая специализация некоторых нестадных саранчовых. – Вестн. с.-х. науки Казахстана, 5: 43-46.

Бугданов Г.Б.

1922. Из биологических наблюдений над перелетной саранчой в период противосаранчовой кампании на территории Горской Республики в 1922 г. Владикавказ, изд. Н.К.З. Горской Республ.: 1-10. – Изв. Горск. политехн. ин-та, 1: 42-50. Владикавказ.
1926. Обзор вредителей сельскохозяйственного района восточных предгорий Кавказа за 1922-1925 гг. – Владикавказск. СТАЗРа: 1-15. Владикавказ.
1929. Русская литература по вредным саранчовым. Владикавказ, изд. СТАЗРа при Горском с.-х. ин-те: 1-49.
1952. Вредители овощных культур и меры борьбы с ними. Дзауджикау.
1958. Русская библиография по саранчовым (1825-1957). Орджоникидзе: 1-67.

Бугров А.Г.

1984. Степень рекомбинационной изменчивости как показатель эволюционной потенции вида на примере саранчовых. – Макроэволюция: 23-24. Мат-лы 1-ой Всес. конф. по проблемам эволюции. М., Наука.
1988. Эволюция кариотипа и филогения саранчовых фауны СССР. – Пробл. макроэволюции: 88. М.
1988. Кариотипы и филогения саранчовых азиатской части СССР. Автореф. канд. дисс. Новосибирск: 1-21.
1990. Кариотипы некоторых редких кузнецов (Orthoptera, Tettigoniidae) Сибири и сопредельных территорий. – Редкие гельминты, клещи и насек.: 54-60. Сб. науч. тр. Новосибирск, Наука.
1991. Пути становления XY>/XX+ гетерогаметного пола саранчовых-памфагид (Orthoptera, Pamphagidae). – 1-я Всес. конф. по генетике насек. Тез. докл., Москва, 19-21 нояб., 1991г.: 22. М.
1998. Цитогенетический полиморфизм и хромосомное видообразование в островных популяциях саранчовых Сахалина и Курил. – Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф.: 34. Томск.

Бугров А.Г., Высоцкая Л.В.

1981. Кариологические особенности некоторых саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Сибири, Средней Азии и Дальнего Востока. – Вопр. экол.: Поведение и экол. насек., связанных с агробиоценозами: 3-12. Новосибирск, изд. Новосибирск. ун-та.
1985. Эколого-географические возможности расселения саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в зависимости от степени рекомбинационной изменчивости. – 8-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Ленинград, 6-8 февр., 1985г.: 173-174. М.
1988. Частота и локализация хиазм как показатель степени экологической специализации вида на примере саранчовых (Orthoptera, Acrididae). – Ландшафтная экол. насек.: 56-63. Новосибирск, Наука.
1993. Опыт реконструкции филогенеза короткоусых прямокрылых насекомых (Orthoptera, Caelifera) на основе признаков кариотипа. – Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 79. Зоол. ин-т РАН, СПб.

Бугров А.Г., Гусаченко А.М., Высоцкая Л.В.

1987. Сравнительный цитогенетический анализ саранчовых триб Gomphocerini, Chrysocraontini (Orthoptera, Acrididae). – Экол. и геогр. членистоногих Сибири: 32-34. Новосибирск, Наука.
1991. Кариотипы и С-гетерохроматиновые районы саранчовых трибы Gomphocerini (Orthoptera, Acrididae, Gomphocerinae) фауны СССР. – Зоол. журн., 70(12): 55-63.

Бугров А.Г., Сергеев М.Г., Высоцкая Л.В.

1993. Филогенетическое положение саранчовых рода *Eremippus* Uv. (Orthoptera, Acrididae). Цитогенетический анализ. – Кариосистематика беспозвоночных, 2: 18-21. СПб.

Бугров А.Г., Вархаловска-Слива Е., Пяткова М.С., Скибицкая Ю.В., Бурулько М.Л.

2002. Экспериментальные подходы к выяснению таксономического статуса хромосомных рас саппорской кобылки *Podisma sapporensis* Shir. (Orthoptera, Acrididae). – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 50. СПб.

Будажапов В.Ц.

1995. О видовом составе саранчовых в Забайкалье. – Сб. тр. Бурят. гос. с.-х. акад., 38: 107-109.

Булухто Н.П., Чарина Е.В.

2001. Прямокрылые городских парков. – Сб. науч. тр. преподавателей, аспирантов и студентов естественнонауч. фак. ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2000-2001гг.: 176-179. Тула.

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.*, изд. ВИЗР: 1-24.

Бунин Л.Д., Курдюков В.В.

1983. Вредоносность итальянского пруса. – *Защита раст.*, 11: 40-41.

Бураков В.В., Жантиев Р.Д.

1984. Ультраструктурная организация тимпанального нерва кузнечика *Tettigonia cantans* Fuess. (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Энтомол. обозр.*, 63(1): 24-28.

Буракова Л.В.

1925. Из наблюдений над жизнью медведки. – *Русск. энтомол. обозр.*, 19: 139-146.

Бурачек А.Р.

1930. Некоторые наблюдения над землероями Усть-Урта и прилегающей к нему части киргизских степей. – *Отчет о работах почв.-ботан. отряда Казахстанской экспед. АН СССР*, 2(4). Л., АН СССР. (О термитах).

Бурда Ю.Н.

1971. Сверчок двупятнистый (*Gryllus bimaculatus* De Geer) – опасный вредитель томатов. – *Уч. зап. Якутск. гос. ун-та*, 18: 92-93.

Бугаева Ф.Г.

1996. *Adelina grylli* sp. n. (Apicomplexa: Coccidia: Adeleidae) из сверчка *Gryllus bimaculatus*. – *Паразитология*, 30(1): 64-69.

Бухвалова М.А.

1993. Сравнительный анализ акустических сигналов *Arcyptera fusca fusca* (Pall.) и *A. fusca albogeniculata* Ikonn. (Orthoptera, Acrididae). – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 1: 46-49.

1993. Акустические сигналы и морфологические особенности коньков рода *Chorthippus* группы *Ch. BIGUTTULUS* (Orthoptera, Acrididae) России и сопредельных территорий. – *Зоол. журн.*, 72(5): 55-65.

1998. Новые данные по систематике *Chorthippus* группы *biguttulus* (Orthoptera, Acrididae) из России и с сопредельных территорий. – *Зоол. журн.*, 77(10): 1128-1136.

2003. Акустическая коммуникация в сообществах саранчовых подсемейства Gomphocerinae (Orthoptera, Acrididae). *Автореф. канд. дисс. М.*: 1-24.

Бухвалова М.А., Жантиев Р.Д.

1993. Акустические сигналы в сообществах саранчовых (Orthoptera, Acrididae, Gomphocerinae). – *Зоол. журн.*, 72(9): 47-62.

Бушуев М.М.

1905. К вопросу об организации разведок залежей кубышек саранчовых в Самаркандской области в 1905 г. – *Самарканда*, 113, 114, 117, 119, 121, 128. Самарканда.

Быкасова В.М.

1972. Фенология видов и сезонные аспекты в смешанных популяциях саранчовых на Алтае. – *Фауна и экол. животных*: 33-37. М.

1973. Распределение и экологическая устойчивость группировок саранчовых в высокогорных полупустынных степях Алтая. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 1: 7-13.

1973. Сезонная динамика и трофические связи в группировках нестадных саранчовых в опустыненных степях Горного Алтая. *Автореф. канд. дисс. М.*, изд. МГПИ: 1-29.

Быкова М.

1889. Саранча. – *Читальня Народн. Шк. СПб.*

Быстрицкий П.Н.

1926. Энтомологический обзор усадьбы Самарского с.-х. института в Кинеле. Часть 1. Прямокрылые. А. Список саранчовых и их распространение по губ. – *Изв. Самарск. с.-х. ин-та*, 3: 203-217.

1927. Саранчевые Самарской губернии. – *Тр. Самарск. с.-х. ин-та*, 4: 209-219.

1933. Экология саранчовых Каменного оврага окрестностей Кинеля в сопоставлении с данными для СССР. *М.-Самара, Средневолжск. краев. госиздат*: 1-110.

1935. О влиянии микроклимата на сообщества саранчовых в окрестностях сельскохозяйственного института (при орошении). – *Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та*, 1: 157-162.

Быховская М.Б.

1995. Атомная модель узнающего участка рецептора перипланона В – полового феромона американского таракана. – *Сенсор. системы*, 9(2-3): 16-25.

Бэрр М. (M. Burr.)

1913. Заметки о кавказских прямокрылых. – *Изв. Кавказск. муз.*, 7(2): 169-184.

Бялыницкий-Бируля А.А.

1898. Еще о саранче в С.-Петербургской губ. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН*, 3: 3-5.

В**Вакаренко Е.Г.**

2000. Прямокрылые (Orthoptera: Acrididae, Tettigoniidae) как компонент паразитарной системы нематоды *Dicheilonema rhea* (Owen, 1848) (Spirurida: Diplotriaenoidea). – *Изв. Харьков. энтомол. о-ва*, 8(2): 62-65. Харьков.

Вакуловский Н.Н.

1887. Об истреблении медведки. – *Русск. Садоводство*, 5: 276-277.

1889. Домашний сверчок. – *Русск. Садоводство*, 17-18.

Валиахмедов Б.В.

1973. О термитах Таджикистана. – *Изуч. термитов и разраб. противотермитных мероприятий*: 210-211. Ашхабад, ІЛым.

Валов Н.М.

1922. Кобылка в Сибири и меры борьбы с ней. – *Бюлл. Сиб. Селькосоюза*, 5: 38-42. Новониколаевск.

1927. Итоги мероприятий по борьбе с массовыми вредителями в Сибири за 1924-1926 гг. и ближайшие перспективы. – *Изв. Сиб. КрайСТАЗРа*, 2(5): 1-5. Томск.

1928. Отравленные приманки в борьбе с саранчовыми в Сибири. Новосибирск, изд. В Помощь Земледельцу: 1-40.

1929. Сибирские кобылки и борьба с ними. – *Библиотека Сиб. крестьянина*. Новосибирск, Сиб. Краев. Изд.: 1-24.

Валова А.В.

1924. Питание *Stenobothrus morio* Fabr. и других северных кобылок. – *Изв. Сиб. СТАЗРа*, 1(4): 16-35. Новониколаевск. – Сб. мат-лов к изуч. сельск. хоз-ва Сибири, 2: 16-35.

Вальков.

1903. Прививка грибных болезней саранчовым насекомым. – *Русск. Туркестан*, 265. Ташкент.

Вальх Б.С.

1924. Прусик или итальянская саранча и борьба с ней. Бахмут, изд. Донецк. зем. упр.: 1-15.

1925. Прусик или итальянская саранча и борьба с ней. – Листок. Артемовск, изд. Донецк. губ. зем. упр.

Ванькова И.А.

1998. Опыт изучения фенотипической изменчивости саранчовых рода *Calliptamus* Serv. (Orthoptera, Acrididae) – *Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф.*: 35-36. Томск.

2002. Географическая изменчивость фенотипических признаков саранчовых рода *Calliptamus* Serv. (Orthoptera, Acrididae). – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г: 53-54. СПб.

Ванькова И.А., Сергеев М.Г.

2002. Особенности пространственного распределения светлокрылого пруса – *Calliptamus abbreviatus* Ikonn. (Orthoptera, Acrididae). – *Животный мир юга Западной Сибири*: 23-26. Горно-Алтайск, РИО «Универ-Принт».

Ванькова И.А., Покивайлов А.А., Сергеев М.Г., Сергеева Г.И.

1998. Распределение саранчовых рода *Calliptamus* Aud.-Serv. (Orthoptera, Acrididae) в естественных и антропогенных экосистемах. – *Пробл. энтомол. в России*, 1: 58-59. СПб, Зоол. ин-т РАН.

Варгин В.

1903. Кобылка и меры борьбы с нею. Пермь: 1-10.

Вардроппер Д.

1903. О борьбе с кобылкой в Покровской вол. Тюкалинского уезда в 1903 г. Прилож. к офиц. части Тобольских губ. ведомостей, 13 и 14: 1-20. (оттиск). Тобольск.

Васильев Е.М.

1890. О медведках. – Беседа.

Васильев И.В.

1911. Новые данные о закаспийском и туркестанском термитах (*Hodotermes ahngerianus* Jacobs. и *H. turkestanicus* Jacobs.) (Isoptera). – *Русск. энтомол. обозр.*, 11(2): 235-245. СПб.
1911. Два новых вида термитов из Средней Азии. – *Русск. энтомол. обозр.*, 11. СПб.
1912. Из наблюдений над роением *Hodotermes turkestanicus* Jacobs. и описание заменяющей (неотенической) царицы у этого вида. – *Русск. энтомол. обозр.*, 12(2): 241-243. СПб.
1914. Вредители хлопчатника в Фергане по наблюдениям 1913 г. – *Тр. Бюро по энтомол.*, 10(10): 17-18. Уч. комит. гл. упр. землеустр. и земледел. СПб.

Васильев К.А.

1950. Миграционные перелеты у итальянской саранчи (*Calliptamus italicus* L.). – *Докл. АН СССР (нов. сер.)*, 74(2): 385-388. М.
1950. Фазы у итальянской саранчи (*Calliptamus italicus* L.). – *Докл. АН СССР (нов. сер.)*, 74(3): 639-642. М.
1954. Методические указания по обследованию земельных угодий на выявление площадей, зараженных прусом и нестадными саранчовыми. Алма-Ата.
1957. Шире использовать наземный метод в борьбе с прусом. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 3: 35-36.
1962. Итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в Центральном Казахстане. – *Тр. НИИ защиты раст. КазАСХН*, 7: 123-190.
1965. Вредные саранчовые в зоне освоения целинных и залежных земель. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 50: 129-145.

Васильев С.В., Копанева Л.М., Иванова И.В.

1976. Объективный анализ фауны прямокрылых (Orthoptera) с помощью некоторых математических приемов. – *Тр. ВНИИ защиты раст.*, 50: 180-191.

Васильев С.В., Копанева Л.М., Управителева Л.И.

1974. Прямокрылые Саяно-Алтайской горной страны. – *Вопр. энтомол. Сибири*: 37-39. Новосибирск, Наука.

Вашетко Э.В., Черняховский М.Е.

1972. Питание быстрой ящурки (*Eremias velox velox* Pall.) в южных районах Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.*, 2: 85-87.

Вебер Я.Х.

1925. Саранча и кобылка и меры борьбы с ними. – *Изд. Самар. станции защиты раст.*, 3: 1-7. Самара.
1928. Краткий обзор деятельности Самарской станции защиты растений за 1926 и 1927 годы. – *Защита раст.*, 5(1): 68-74.
1930. Борьба с вредителями полей в колхозах. М., Госиздат: 10-15.

Веденина В.Ю., Жантиев Р.Д.

1990. Распознавание звуковых сигналов у симпатических видов саранчовых. – *Зоол. журн.*, 69(2): 36-45.

Веденина В.Ю., Хайнрих Р., Эльснер Н.

2001. Фармакологическая активация стридуляции кобылки *Chorthippus albomarginatus* (Orthoptera, Gomphocerinae). – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 37(4): 293-300.

Вейзер Я.

1972. Микробиологические методы борьбы с вредными насекомыми. М.: 494-495.

Величковский В.

1898. Очерки фауны Валуйского уезда Воронежской губернии. Прямокрылые (предварит. сообщение). Харьков: 1-5.
1913. Очерки фауны Валуйского уезда Воронежской губернии. – Кобылки. Вып. 7. Харьков: 1-11.

Вельтищев П.А.

1938. К экологии одиночной фазы марокской саранчи в условиях Нагорного Карабаха в Закавказье. – *Защита раст.*, 17: 127-131. М.-Л., Сельхозгиз.
1939. К вопросу о местообитаниях одиночной фазы марокской саранчи (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) в горных районах Закавказья. – *Природа*, 12: 78-79. Л.
1940. К познанию рода *Bergiola* Stshelk. (Orthoptera, Tettigonioidea). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 6: 263-265.
1940. Полевой метод определения начала яйцекладки у азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *Докл. ВАСХНИЛ*, 11: 46-48.
1941. Новое в биоэкологии азиатской саранчи в дельте Аму-Дарьи. – *Природа*, 2: 78-81. Л.

Вениамин.

1887. Средство для истребления сверчков из теплиц. – *Вестн. садовод., плодов. и огородн.*, 43, ответ на вопр. 298.

Верещагин Б.

1930. Саранча в дельте Дуная. – *Защита раст.*, 1(1).

1931. Саранча в Южной Бессарабии в 1930 г. – *Бессарабск. с.-х. вестн.*: 13-16. Кишинев.

Верещагин С.М., Тыщенко В.П.

1964. Изучение следовых и суммарных явлений в нервных ганглиях насекомых. – *Нервная система*, 5: 29-39. Л., Ленингр. ун-т. (*Locusta migratoria*).

Верещагин С.М., Лапицкий В.П., Тыщенко В.П.

1970. Функциональная характеристика нейронов центральной нервной системы сверчка *Gryllus domesticus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 6(2): 204-214.

Верещагин С.М., Сыгинский И.А., Тыщенко В.П.

1963. Блокирующее действие гамма-аминомасляной кислоты на центральные синапсы насекомых. – *Нервная система*, 4: 108-110. Л., Ленингр. ун-т. (*Locusta migratoria*).

Вержбицкий А.Ф.

1921. О саранчевых на высокогорных долинах и высоких плато Центрального Тянь-Шаня. – *Иrrигация, сельск. хоз-во и животноводство*, 2: 18-22; 3: 18-20. Ташкент.

Видгальм И.М.

1883. Краткий отчет о вредных насекомых Курской губернии. *Отчет Курской губ. управы. Курск.*

1884. О возможностях заражения настоящей саранчи грибными болезнями (эпидемиями) и о грибной эпидемии итальянской саранчи. – *Tr. 4-го обл. энтомол. съезда в Одессе в 1884г.*: 70-73. Одесса.

Вилесов А.П., Новокшонов В.Г.

1993. Пермские гриллоблаттиды (Insecta, Grylloblattida) семейства Tillyardembiidae. – *Палеонтол. журн.*, 3: 56-65.

Вилков П.П.

1927. К фауне саранчевых Терского округа. – *Изв. Терской Окр. СТАЗРа*, год 2-й, 1-2 (5-6): 86-91. Пятигорск.

Винниченко И.Ф.

1972. Фумиганты против медведки. – *Tr. Кишинев. с.-х. ин-та*, 88: 90-92.

1973. Возраста медведки обыкновенной (*Gryllotalpa gryllotalpa* L.). – *Tr. Кишинев. с.-х. ин-та*, 111: 99-101.

Винокуров Г.М.

1915. Краткий очерк деятельности Энтомологического Пункта при работах по борьбе с кобылкой в Челябинском уезде в 1915 году. – *Мероприятия Оренбург. губ. земства по борьбе с саранчами в 1915г. и проект мероприятий на 1916г.*: 80-90. Изд. Оренбург. губ. зем.

1916. Из биологических наблюдений над перелетной саранчой. – *Отчет о деят. Ставропольск. энтомол. бюро за 1914г.*: 84-104. Петроград, изд. Департ. землед.

1924. Проблемы изучения приманочного метода. – *Изв. Сиб. СТАЗРа*, 1(4): 1-13. Новониколаевск.

1924. (Рец.). C.L. Corkins. Sodium Arsenite as a Killing Agent in Grasshopper Baits. (Мышьяковисто-кислый натр, как агент отравления в приманках для кобылок). The agric Exp. St. of the Colorado Agric Coll Leg Bull 280, Januuary 1923. Fort Collings. 15 p. – *Изв. Сиб. СТАЗРа*, 1(4): 48-50. Новониколаевск.

1924. Кобылки и борьба с ними. Изд. 1-е Иркутского губ. зем. упр.: 1-8. Иркутск.

1926. Кобылки и борьба с ними. Изд. 2-е Иркутского губ. зем. упр.: 1-16. Иркутск.

1927. Саранчевые и районы их массового распространения в Восточной Сибири. – *Изв. Иркутск. СТАЗРа*, 1: 3-52.

1927. Пять лет работы Иркутской Станции Задачи Растений от вредителей (1922-26 гг.). – *Изв. Сиб. СТАЗРа*, 2(5): 16-24. Новониколаевск.

1932. К постановке вопроса построения системы мероприятий по ликвидации массовых размножений саранчевых. – *Бюлл. 7-го Всес. съезда по защите раст.* в Ленинграде 15-23 нояб. 1932г., 7: 8-10. Л.

1937. Запашка залежей кубышек как мера истребления саранчовых. (Предварительное сообщение). – *Защита раст.*, 14: 95-99. Л.
1937. Упрощенная методика обследования площадей, зараженных кубышками саранчовых. (Предварительное сообщение). – *Защита раст.*, 15: 80-83. Л.
1938. Счетная рамка для определения абсолютной плотности населения саранчовых и некоторых других насекомых. – *Защита раст.*, 16: 127-129. Л.
1938. О снижении норм рассева отравленных приманок в борьбе с саранчовыми. – *Защита раст.*, 17: 124-127. Л.
1949. Метод прогноза начала отрождения вредных саранчовых Сибири. – *Tr. Алтайск. КрайСТАЗРа*, 1: 5-34. Барнаул.
1949. Обеспложивание саранчовых при помощи микробов. – *Tr. Алтайск. КрайСТАЗРа*, 1: 35-51. Барнаул.

Винокуров Г.М., Рубцов И.А.

1930. Материалы по экологии саранчовых Иркутского округа. – *Изв. Иркутск. СТАЗРа*, 2: 3-86.

Винокуров К.С., Жужиков Д.П., Элпидина Е.Н.

1998. Особенности пищеварения и обмена у самцов и самок тараканов *Nauphoeta cinerea* Oliv. (Blattoptera). – *Пробл. энтомол. в России*, 1: 66-67. СПб.

Виреш Г.К.

1985. Фуражировка термитов и ее влияние на плодородие почвы и урожай при богарном земледелии. – 9-й Междунар. коллок. по почвен. зоол. Тез. докл., Москва, 16-20 авг., 1985г.: 302. Вильнюс. (англ.)

Вирский И.

1901. Предварительные сведения о борьбе с саранчой в Катта-Курганском уезде в 1901 году. – *Туркест. Ведомости*, 46. Ташкент.

Витковский Н.

1914. Вредители и болезни растений, наблюдавшиеся в течении 1913 года в Бессарабской губ. Кишинев: 133-134.

Вишневецкий И.И.

2000. Саранча в Хакасии. – *Степной бюлл.*, зима, 6: 10-11.

Вишневская Т.М., Мазохин-Поршняков Г.А.

1969. Электрические и спектральные свойства зрительных клеток кузнецика (*Tettigonia*) и сверчка (*Gryllus*). – *Биофизика*, 14(1): 151-157.

Вишнякова В.Н.

1968. Мезозойские тараканы с наружным яйцекладом и особенности их размножения (Blattodea). – *Юрские насек. Каратай*: 55-86. М., Наука.

1971. К строению придатков брюшка древних тараканов (Insecta: Blattodae). – *Tr. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва*, 2-9 авг. 1968г., 1: 315. Л., Наука.

1971. Строение придатков брюшка мезозойских тараканов (Insecta: Blattodea). – *Tr. Палеонтол. ин-та АН СССР*, 130: 174-186.

1971. Новые тараканы (Insecta: Blattodea) из верхнеюрских отложений хребта Каратай. – *Вопр. палеонтол. насек.*: 64-76. Чтения памяти Н.А. Холодковского.

1980. Отряд Blattida. Отряд Protelytrida. Отряд Forficulida. Отряд Gryllida. Отряд Phasmatida. – *Историч. развитие класса насек. Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР*, 178: 138-145, 160-164, 166-173. М., Наука.

1998. Тараканы (Insecta, Blattodea) из триасового местонахождения Мадыген, Средняя Азия. – *Палеонтол. журн.*, 5: 69-76.

Владимирский В.А.

- Кобылка по исследованиям и наблюдениям агрономических смотрителей в Пермской губ. в 1892 г. – *Пермский Край*, 2. Пермь.

Власенко А.Н., Иванов О.А., Алтухов В.А., Коробов В.А., Фисечко Р.Н.

2000. Саранчевые Сибири (особенности биологии, меры борьбы). *Новосибирск, Межрегион. ассоц. «Сиб. соглашение»*: 1-34.

Власов Я.П.

1938. О партеногенетическом размножении у *Polyphega saussurei* Dohrn. – *Энтомол. обозр.*, 27: 172-173.

Власов Я.П., Мирам Э.Ф.

1937. Тараканы и прямокрылые из нор в окрестностях Ашхабада. – *Tr. Совета по изуч. производит. сил. Сер. туркм.*, 9: 259-262.

Воеводин А.В.

1950. Пылевидные препараты гексахлорциклогексана в борьбе с саранчой. – Советская Агрономия, 3: 89-92. М.
1951. Аэродинамические свойства пылевидных препаратов гексахлорана. – Коллоидный журн., 13(3): 169-174.

Вознесенский А.Ю.

1990. К вопросу о некоторых саранчовых в условиях Крыма. – Тез. докл. к конф. мол. ученых и студ. ЛСХИ, март-апр., 1990г.: 62-63. Л., Ленингр. с.-х. ин-т.
1990. К познанию прямокрылых насекомых Крыма (Orthoptera). – Интегрир. защита с.-х. раст.: 33-36. Л., Ленингр. с.-х. ин-т.
1997. К вопросу о формировании фауны Горного Крыма на материалах по саранчовым (Orthoptera, Acrididae). – Защита раст. от вредит., болезн. и сорняков: 109-113. СПб, С.-Петербург. гос. аграр. ун-т.
1998. Таксономическая структура группы *Biguttulus* рода *Chorthippus* Fieb. (Orthoptera, Gomphocerinae) и принципы ее построения. – Пробл. энтомол. в России, 1: 70. СПб.

Воков Ю.П., Полещук В.Д., Жаров В.Г., Вашков В.И.

1967. Изучение полового привлекающего вещества самок рыжего таракана *Blatella germanica* L. – Мед. паразитол. и паразитарн. болезни, 1: 45-48.

Волков.

1892. Борьба с кузнецами в Хопер. окр. – Донская Речь, 71. Новочеркасск.

Волков А.Н.

1914. К борьбе с итальянской саранчой или прусиком в северной части Царевск. уезда. – С.-х. вестн. Юго-Востока, 18. Саратов.
1933. Шестнадцать лет героического труда и побед. – Сб. ВИЗРа, 7: 1-13.
1947. Борьба с азиатской саранчой. М., Сельхозгиз: 1-80.
1948. Саранчовые и меры борьбы с ними. М., Огиз-Сельхозгиз: 1-79.

Волков А.Н., Герасимов Б.А., Заринг П.В. и др.

1955. Пособие по борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Изд. 8-е. Сельхозгиз. (Изд. 7-е, 1951).

Волков В.П., Черный А.Г.

1975. Модели двух типов слуховых интернейронов сверчка (*Gryllus bimaculatus* Deg.). – Вестн. МГУ. Биол., почвовед., 4: 3-11.

Волков С.М., Зимин Л.С. и др.

1955. Альбом вредителей и болезней сельскохозяйственных культур. Сельхозгиз.

Володичев М.А.

1996. О методах учета и прогноза саранчовых. – Экол.-экономич. основы усовершенств. интегрир. систем защиты раст. от вредит., болезн. и сорняков, 1: 14-16. Минск.
1996. Саранчовые в России. – Защита и карантин раст., 8: 44-45.

Волочнев П.

1893. О кобылке в Екатеринбургском уезде. – Сб. Пермск. земства, 1. Пермь.

Воробец Э.И.

1971. Некоторые особенности онтогенеза ротового аппарата белополосой кобылки (*Chorthippus albomarginatus* Deg.) в Центральной Якутии. – Вопр. науки в трудах мол. ученых Якутии: 354-360. Якутск.

Воронин В.В.

1890. Описание коллекции медведок Московского Зоологического музея. – Изв. Имп. о-ва любит. естеств., антроп. и этнogr., 67: 6-8. (Пр. Зоол. отд., 6; Дневник Зоол. отд. и муз., 1).

Воронько О.

1999. Выведен сорт пшеницы, который меньше поражается саранчой (Павлодарская-93). – Панorama, 26 ноября.

Воронцов А.И.

1961. Скрытые враги нашего дома. Насекомые – разрушители древесины. М., Высш. иск. (Термиты).

Воронцова Л.И., Гусева В.С., Литвинова Н.Ф.

1998. Антропогенная трансформация популяций прямокрылых в степях Нижнего Поволжья. – Жизнь популяций в гетероген. среде. Мат-лы 2-го Всерос. популяц. семинара, Йошкар-Ола, 16-20 февр., 1998г., 2: 153-154. Йошкар-Ола.

Воронцовский П.А.

1924. К биологии саранчовых (Acridodea). – *Изв. Сиб. КрайСТАЗРа*, 1(4): 36-40. Новониколаевск.
1924. К биологии *Sarcophaga lineata* Fall. – *Изв. Сиб. СТАЗРа*, 1: 36-40.
1924. К вопросу изучения саранчовых. – *Советская Киргизия*, 11, 12: 137-144. Оренбург.
1924. Зависимость урожаев и отрождения саранчи от состояния солнечных пятен. – *Советская Киргизия*, 8-9: 133-143. Оренбург.
1925. К биологии Acridodea. – *Тр. о-ва изуч. Киргизск. Края*, 6: 3-9. Оренбург.
1925. К биологии *Sarcophaga lineata* Fall. – *Тр. о-ва изуч. Киргизск. Края*, 6, мелк. известия: 10-11. Оренбург.
1925. Залет южных видов саранчи. – *Тр. о-ва изуч. Киргизск. Края*, 6, мелк. известия: 10. Оренбург.
1925. К вопросу изучения саранчовых. – *Советская Киргизия*: 114-134. Оренбург.
1926. Новые случаи паразитизма у Acridodea. – *Защита раст.*, 3(2-3): 280. Л.
1926. Материалы к изучению кубышек саранчовых (Acridodea). – *Тр. о-ва по изуч. Казахстана. (Киргизского Края)*, 7(1): 289-294. Кзыл-Орда.
1928. Материалы к познанию фауны Acridodea Оренбургского Края. – *Изв. Оренбург. СТАЗРа*, 1: 5-25. Оренбург.
1928. К вопросу о гомологических рядах цветной изменчивости у саранчовых. – *Изв. Оренбург. СТАЗРа*, 1: 27-39. Оренбург.
1928. Новые случаи паразитизма у саранчовых. – *Изв. Оренбург. СТАЗРа*, 1: 60. Оренбург.
1928. (Рец.). Б.П. Уваров. Саранчевые Средней Азии. – *Изв. Оренбург. СТАЗРа*, 1. Критика и библиогр.: 63. Оренбург.
1928. Материалы к изучению кубышек саранчовых (Acridodea). – *Защита раст. от вредит.*, 5(3-4): 319-329. Л.
1929. Материалы к изучению кубышек саранчовых. (Acridodea). – *Защита раст. от вредит.*, 6(3-4): 407-410. Л.
1930. Материалы к познанию физических факторов, влияющих на закладку кубышек саранчовыми. – *Тр. о-ва изуч. Оренбург. округа*, 1(2): 3-61. Оренбург.
1931. Экологические условия обитания саранчи *Locusta migratoria* в нижней дельте Аму-Дарьи. – *Тр. комплексного НИИ Кара-Калпакск. автоном. области. Сер. биол.*, 1: 1-34. Туркмель.
1932. Материалы к изучению энтомофауны Кара-Калпакск. АССР. – *Тр. комплексного НИИ Кара-Калпакск. автоном. области. Сер. биол.*, 2: 3-98. Туркмель.

Воскресенская А.К.

1959. Развитие функций нервно-мышечной системы летательного аппарата в процессе онтогенеза у азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *Ontogeny Insects*: 202-208. Прага.

Воскресенская А.К., Свидерский В.Л.

1960. Анализ природы следовых ритмических реакций в нервно-мышечном приборе крыла насекомых (*Locusta migratoria*). – *Физиол. журн. СССР*, 46(9): 1050-1055.

Востриков П.А.

1914. Опыт применения мышьяковисто-кислого натра в борьбе с саранчой (*Pachytillus migratorius*). – *Сад, Огород, Бахча*, 8: 518-519. Астрахань.

1915. Главнейшие вредители сельскохозяйственных культур, наблюдавшиеся в Астраханской губернии за лето 1914 года. Астрахань.

Вошедский Н.Н.

1998. Саранчевые в Ростовской области. – *Защита и карантин раст.*, 2: 13.

Вуд Д., Дутта Д., Закарин Э., МакКардл А., Бхатавдекар Ш., Спивак Л.

2003. GEO-LIMIS – Географическая информационная система минимизации воздействия саранчи в Казахстане. – *Защита и карантин раст. в Казахстане*, 1: 24-27. Астана.

Выпияч А.Н., Воронкина Г.В., Егоров Н.С., Жарикова Г.Г., Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., Маркелова С.И., Орлова Э.А.

1972. Возможность использования некоторых микроорганизмов в борьбе с термитами. – *Термиты (сб. статей)*. Тр. энтомол. сектора. Проблем. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 193-201.

Высоцкая Л.В.

1979. Поведение С-гетерохроматиновых районов хромосом в первой профазе мейоза у саранчового *Stauroderus scalaris*. – *Цитология*, 21(11): 1279-1282.
1983. Цитогенетическое исследование видов семейства Acrididae (Orthoptera). *Автореф. канд. дисс. Новосибирск, ИЦиГ СО АН СССР*.
1987. Тенденции изменений кариотипов в эволюции саранчовых. – 5-й съезд Всес. о-ва генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова. Тез. докл., Москва 24-28 ноябр., 1987г. *Общ. и молекул. генетика, 1: 51. М.*
1988. Основные направления преобразования кариотипов в эволюции саранчовых. – *Пробл. макроэволюции: 7. М.*
1991. Эволюционное становление системы внутривидовой рекомбинационной изменчивости на примере трибы Bryodemini. – 1-я Всес. конф. по генетике насек. Тез. докл., Москва, 19-21 ноябр., 1991г.: 27. М.

Высоцкая Л.В., Бугров А.Г.

1985. Распределение С-гетерохроматина в профазе мейоза у саранчовых. – *Цитология*, 27(10): 118-122.

Высоцкая Л.В., Бугров А.Г.

1987. Сравнительно-кариологический анализ саранчовых трибы Bryodemini (Orthoptera, Acrididae, Oedipodinae) фауны СССР. – *Зоол. журн.*, 66(8): 1189-1195.
1987. Цитогенетическое исследование видов трибы Bryodemini (Orthoptera, Acrididae). – *Экол. и геогр. членистоногих Сибири: 40-42. Новосибирск, Наука.*

Высоцкая Л.В., Степанова Д.Ч.

1996. Использование распределения хиазм в бивалентах на стадии поздней профазы мейоза для оценки филогенетических отношений саранчовых трибы Bryodemini (Orthoptera, Acrididae). – *Зоол. журн.*, 75(8): 1159-1166.

Высоцкая Л.В., Тутурова К.Ф.

1981. Повторяющиеся нуклеотидные последовательности гетерохроматин и содержание ДНК у некоторых видов саранчовых. – *Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки*, 10/2: 95-101.

Высоцкая Л.В., Агапова О.А., Гусаченко А.М.

1990. Особенности образования синаптонемных комплексов и распределение хиазм у двух видов саранчовых. – *Генетика*, 26(11): 1953-1959.

Высоцкая Л.В., Бугров А.Г., Стебаев И.Б.

1983. Частота хиазм как цитогенетический критерий эволюционных отношений в семействе Acrididae. – *Журн. общ. биол.*, 44(4): 480-490.

Высоцкая Л.В., Гуляева О.Н., Корниенко О.С., Сергеев М.Г.

2002. Эволюция молекулярных, цитогенетических и морфологических признаков саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Голарктики. – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 71. СПб.

Высоцкая Л.В., Киприянова С.А., Филипенко М.Л., Сергеев М.Г.

1996. Сопоставление темпов эволюции молекулярных и цитогенетических признаков на материале некоторых видов саранчовых. – *Кариосистематика беспозв. животных, 3: 18-20. М., Ботанич. сад МГУ.*

Высоцкая Л.В., Агапова О.А., Бугров А.Г., Гусаченко А.М., Низовцев Е.М., Степанова Д.Ч.

1997. Эволюционное разнообразие и рекомбинационные параметры кариотипов настоящих саранчовых. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 335-340.

Высоцкая Л.В., Гусаченко А.М., Сергеев М.Г., Степанова Д.Ч., Тесля О.С., Филипенко М.Л.

1998. Новые цитогенетические и молекулярные признаки в сравнительно-эволюционном анализе саранчовых. – *Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф.: 43. Томск.*

Высоцкая Л.В., Гусаченко А.Г., Киприянова С.А., Низовцев Е.М., Филипенко М.Л., Степанова Д.Ч., Сергеев М.Г.

1998. Новые подходы к расшифровке филогенеза настоящих саранчовых (Orthoptera, Acrididae). – *Пробл. энтомол. в России, 1: 78. СПб, Зоол. ин-т РАН.*

Высоцкая Л.В., Гусаченко А.Г., Сергеев М.Г., Степанова Д.Ч., Тесля О.С., Филипенко М.Л.

1998. Новые цитогенетические и молекулярные признаки в сравнительно-эволюционном анализе саранчовых. – *Биол. разнообразие животных Сибири: 43-44. Томск.*

Вышелесская Н.С.

1926. Об отношении саранчи к опыляемой ядами растительности. – *Защита раст.*, 3(6): 533-534. Л.

Вышелесская Н.С., Парфентьев И.А.

1928. Изучение токсичности для саранчи различных препаратов мышьяка. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 187-196. Л.

Вышелесская Н.С., Галахов П.Н., Зарринг И.И., Парфентьев И.А.

1928. Определение ширины и характер пылевой волны при Авио-методе. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 205-212. Л.

Вяткин В.Л.

1912. О борьбе с саранчой в Самаркандской области с 1890 по 1909 год. – *Справочн. Кн. Самаркандинской обл.*, 10: 138-196. Самаркандин.

Г

Гавриленко И.

1893. О саранче в Белозерской вол. Херсонского уезда. – *Сб. Херсон. земства: 1. Херсон.*

1893. О прусе в Александровской вол. Херсонского уезда в 1893 г. – *Сб. Херсон. земства: 2. Херсон.*

1897. Об истреблении пруса в Станисл. вол. – *Сб. Херсон. земства: 2. Херсон.*

Галахов П.Н.

1931. Главнейшие вредители прядильных культур с основами общей энтомологии. Л., Госиздат с. х. лит-ры: 78-87.

Гальков В.П.

1922. Борьба с саранчой на Урале. – *Беднота*, 1351. М.

1927. *Forficula tomis* Kol. как вредитель огородных и бахчевых культур на Урале. – *Защита раст. от вредит.*, 4(2), мелк. заметки: 378-379.

1927. Борьба с паразитами жилья – тараканами и клопами. – *Авиация и Химия*, 5.

Гальперштейн Я.М., Мориц Л.Д.

1930. Борьба с шистоцеркой в Туркменской ССР (Отчет о работе по борьбе со странствующей саранчой-шистоцеркой). – Изд. НИИ по хлопководству и хлопков. промышл., сер. науч., 7: 1-23. Ташкент.

Гамлер Н.М., Владимирская Н.С.

1962. Токсичность хлорофоса для саранчи. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 5: 36.

Ган Е.

1847. О порядках и последствиях истребления саранчи в Бессарабск. и Болгарск. колониях в 1847 г. Одесса.

Гаппаров Ф.А.

1983. Видовой состав саранчовых в степной зоне Келесского оазиса. – Тез. докл. Республ. школы мол. ученых и руководителей комсомольско-молодежных коллективов по повыш. эффективн. хлопководства: 19-21. Ташкент.

1984. Саранчовые – опасные вредители сельскохозяйственных культур. – Тез. докл. Республ. школы мол. ученых и руководителей комсомольско-молодежных коллективов по повыш. эффективн. кукурузоводства: 42-43. Ташкент.

1984. Саранчовые – опасные вредители пастбищных культур Узбекистана. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 102.

1985. Химическая защита кормовых растений от вредных саранчовых. – Юбил. науч. конф. мол. ученых и специалистов, посвящ. 60-летию Ленинского комсомола Узбекистана. Тез. докл.: 124. Ташкент.

1987. Влияние экологических факторов на поведение саранчовых. – *Интегрир. метод защиты хлопчатника и сопутствующ. культур от вредит., болезн. и сорняков*: 44-47. Ташкент.

1988. Биолого-токсикологическое обоснование химических мер борьбы с саранчовыми в Узбекистане. Автoref. канд. дисс. Л., ВИЗР: 1-18.

1990. Энтомофауна в предгорной и горной зонах Гиссарского хребта. – Всес. конф. по заповедникам. Тез. докл., 3: 40-42. Новгород.

- 1991.** Изменение структуры саранчовых при антропогенном воздействии в условиях Узбекистана. – Пробл. повыш. эффективн. НИР в сфере агропром. комплекса, 4-6 дек., 1989г. Мат-лы школы мол. ученых и специалистов: 57-58. Ташкент.
- 1995.** Не допускать распространения. – Сельск. хоз-во Узбекистана, 6: 35-36.
- 1997.** Изменение темпов размножения марокской саранчи в условиях Узбекистана. – Сиб. экол. журн., 4(3): 323-325.
- 2001.** Ситуация с вредными саранчовыми в Республике Узбекистан. – Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 22-25. Астана.
- 2001.** Саранчовые на юге Центральной Азии. – Защита и карантин раст., 4: 34.
- 2002.** Биолого-экологические особенности развития вредных саранчовых и разработка эффективных методов и средств борьбы с ними. Автореф. докт. дисс. Ташкент: 1-41.

Гаппаров Ф.А., Сударс Л.П.

- 1984.** Ультрамалообъемное авиационное опрыскивание сумицидином, 20% к.э. против саранчовых. Рац. предложение. Удостоверение № 50 от 19.04.1984г.

Гаппаров Ф.А., Сударс Л.П.

- 1986.** Борьба с саранчовыми в Узбекистане. – Защита раст., 110: 25.

Гаппаров Ф.А., Арифуллин З.М., Гулямов С.

- 1984.** Саранчовые на пастбищных культурах. – Сельск. хоз-во Узбекистана, 3: 44-45.

Гаппаров Ф.А., Худанов Ш.К., Хайтмурадов А.

- 1991.** Нужны своевременные обработки. – Сельск. хоз-во Узбекистана, 6: 32-33.

Гаркич-Гарницкий. (Гарнич-Гарницкий).

- 1901.** Саранча в Туркестанском крае. – Новое Время, 9243. СПб.

Гаркушенко В.М., Евдокимов Н.Я.

- 1994.** Саранчовые в Казахстане. – Защита раст., 1: 31. М.

Гаузе Г.Ф.

- 1927(1928).** К изменчивости у азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – Защита раст. от вредит., 4(6): 915-929. Л. Отд. оттиск: 1-15. Л.

Гентнер В.А., Чубисова О.И.

- 1966.** Фауна жгутиконосцев кишечника термитов *Anacanthotermes turkestanicus* Jacobs., *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs., *Microcerotermes* sp. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

- 1968.** Фауна жгутиконосцев кишечника термитов *Anacanthotermes turkestanicus* Jacobs., *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs., *Microcerotermes* sp. – Термиты и меры борьбы с ними: 89-98. Ашхабад, Былым.

Геранимус Е.С., Аврех В.В.

- 1940.** Серологический анализ онтогенеза у саранчи и дубового шелкопряда. – Биол. эксперим. биол. и медицина, 2(5): 336-338.

Герасименко Л.Р.

- 1925.** Из наблюдений над образом жизни прусика (*Calliptamus italicus* L.) и борьба с ним в Купянском округе в 1925 г. – Захист Рослин, 5-6: 66-74. Харьков.

Гернет К.Г.

- 1868.** О саранче, опустошившей в 1545 г. поля в окр. Полоцка и Динабурга. – Прот. Русск. энтомол. о-ва, 5: 52. СПб.

Герштекер А.Э.

- 1878.** О саранче. Одесса: 1-14.

(год не указан, 70-е гг. 19 века). Перелетная саранча. Сочинение проф. Герштекера. Перевод с немецкого, дополненный по Кеппену. Изд. Комиссии, состоящей при Одесской Земской Управе для разработки вопроса о вредных для земледелия насекомых.

Гетманова Е.В., Городинский А.И., Дамбнова С.А. и др.

- 1994.** Фармакологическая характеристика глутаматных рецепторов в мышцах саранчи *Locusta migratoria*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 30(3): 377-385.

Гецкова А.Б.

- 1951.** Вредные саранчовые в условиях сельскохозяйственного ландшафта Молдавской ССР. Автореф. канд. дисс. Л., Ленинград. пед. ин-т им. А.И. Герцена.

Гешеле Э.Э.

- 1968.** Борьба с кобылками в Сибири. – Защита раст., 7: 23.

Гештофт Н.Ю., Темрешев И.И.

2002. Современное состояние проблемы микробиологического контроля численности вредных саранчовых. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.*: 295-307.

Гештофт Н.Ю., Мухатаева К.А., Темрешев И.И.

2002. Оценка биоцидной активности культуральной жидкости двух бактериальных изолятов в лабораторных тестах. – *Пробл. экол. АПК и охрана окружающей среды. Мат-лы 4-й Междунар. науч. конф.*: 84-85. Щучинск.

Гижитский.

1916. Саранча в Ташкентском уезде в 1916 году. – *Туркест. Ведомости, 153. Ташкент.*

Гижицкий В.

1916. Саранчовая кампания текущего года и мероприятия на будущий год. – *Туркест. сельск. хоз-во, 8: 716-723. Ташкент.*

Гиляров М.С.

1939. Влияние почвенных условий на фауну почвенных вредителей. – *Почковедение, 9. М. (Термиты).*

1949. Особенности почвы как среды обитания и ее значение в эволюции насекомых. *М.-Л., АН СССР. (Термиты).*

1951. Использование насекомыми почвенного яруса в сухих частях ареала. – *Успехи соврем. биологии. М. (Термиты).*

1958. Эмбии Европейской части СССР, их систематическое положение и значение для диагностики причерноморских почв. – *Бюлл. МОИП. Отд. биол., 63(2): 93-97.*

1961. Термиты во влажных тропиках (Международный симпозиум в Индии, Нью-Дели, 4-12 окт. 1960 г.). – *Энтомол. обозр., 40(3): 713-718.*

1969. Отряд Термиты (Isoptera). – *Жизнь животных, 3: 204-210. Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 166-171.*

1969. Отряд Эмбии (Embioidea) – *Жизнь животных, 3: 246-248. Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 199-201.*

Гиндце Б.К.

1903. К фауне прямокрылых Уфимской губ. – *Тр. студ. кружка для исследования русск. природы при Моск. ун-те, 1: 107-110. М.*

1903. Список определенных животных. Orthoptera. – *Тр. студ. кружка для исследования русск. природы при Моск. ун-те, 1: 209-210. М.*

Глинка А.В., Клейман А.М., Ваэт Дж.Р.

1994. Изучение роли ювенильного гормона, фактора из мозга и адипокинетического гормона I в регуляции биосинтеза вителлогенина у саранчи *Locusta migratoria*. – *Биохимия, 59(7): 931-938.*

Глушенков И., Лимоенков Л.

1935. Срок отрождения некоторых саранчовых в Узбекистане в связи с условиями весны. – *Защита раст., 2: 121-124. Л.*

Говард И.В.

1911. Борьба с саранчой в Южн. Африке. – *Туркест. сельск. хоз-во, 7: 418-428. Ташкент. Перевод с англ.*

Голиченков М.В.

2002. Особенности микробной трансформации азота в кишечнике термитов и в термитниках. *Автореф. канд. дисс. М., МГУ: 1-25.*

Голиченков М.В., Умаров М.М., Костина Н.В.

2002. Микробная активность термитников Туркмении. – *Вестн. МГУ. Сер. 17, № 1: 50-52.*

Голиченков М.В., Костина Н.В., Ульянова Т.А., Добровольская Т.Г., Умаров М.М.

2002. Особенности азотфиксации и денитрификации у термитов *Neotermes castaneus, Zootermopsis angusticollis* и *Reticulitermes lucifugus*. – *Изв. РАН. Сер. биол., 2: 214-218.*

Головизнин Д.Д., Орлов П.П., Цыганков С.К.

1930. Материалы к инструкции по применению авиационно-химического метода в борьбе с вредителями сельского хозяйства на территории Средней Азии. *Ташкент, изд. НИИ по хлопководству: 1-16.*

Головин.

1909. Саранчевые комитеты в Фергане. – *Туркест. Курьер, 13, 14. Ташкент.*

Голубович В.П., Кирнарский Л.И.

1984. Расчет стабильных конформаций адипокинетического гормона саранчи. – *Конформация и функции биол. молекул. Теоретич. аспекты: 82-86. Рига.*

Гольцмайер О.П.

1938. Снижение расхода мышьяковистокислого натрия в отравленных приманках против нестадных саранчовых. – *Tr. Зап.-Сиб. СТАЗРа*, 4(12): 29-39.
 1938. Хозяйственные опыты с кремнефтористым натрием против кобылок. – *Tr. Зап.-Сиб. СТАЗРа*, 4(12): 40-42.

1954. Борьба с кобылками. *Листовка. Новосибирск.*

Гончаров М.В.

1995. Заметки по фауне и экологии прямокрылых Каневского природного заповедника. – *Заповід. справа в Україні*, 1: 63-66. (рус.).

Гончарова А.А.

1933. О строении и кладке кубышек у рода *Stenobothrus*. – *Tr. по защите раст. Вост. Сибири*, 1: 115-117. Иркутск.

Горбатовский О.

1890. О медведке. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*: 108.

Горейнштейн С.С.

1989. Способ лабораторного разведения богомола обыкновенного. – *Тез. докл. 2-й Всес. конф. по промыш. развед. насек., Москва, 26-28 дек., 1989г.*: 39.

Горелкин В.С.

1973. К вопросу о периферических механизмах стабилизации ритма работы крылового аппарата у таракана *Periplaneta americana*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 9(6): 620-622.

1975. Функциональные особенности рецепторов растяжения летательного аппарата таракана *Periplaneta americana*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 11(5): 483-489.

Горелкин В.С., Свидерский В.Л., Давид О.Ф.

1981. Функциональные особенности рецепторов хордотонального органа передних крыльев саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 17(3): 259-263.

Горелкин В.С., Севеина И.Ю., Кузнецова Т.В.

2001. Изменение активности локомоторных центров саранчи *Locusta migratoria* под действием повышенной гравитации. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 37(4): 286-289.

Горностаев Г.Н.

1999. Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Учебное пособие. М., Логос: 1-159.

Городилов К.

1954. Борьба с нестадными саранчовыми. – *Земледелие*, 77-78: 1-3.

Горохов А.В.

1978. Сверчки родов *Tartarogryllus* Tarb. и *Modicogryllus* Chop. (Orthoptera, Gryllidae) фауны Средней Азии. – *Энтомол. обзор.*, 57(1): 97-105.

1978. Новый вид сверчков рода *Acheta* L. (Orthoptera, Gryllidae) из Туркмении. – *Tr. Зоол. ин-та АН СССР*, 71: 3-5.

1979. К познанию сверчков (Orthoptera, Gryllidae) фауны Средней Азии. – *Энтомол. обзор.*, 58(1): 92-98.

1979. Жизненные формы сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) Средней Азии. – *Энтомол. обзор.*, 58(3): 506-521.

1980. Морфологические особенности сверчков родов *Myrmecophilus* Berth. и *Eremogryllodes* Chop. и систематическое положение трибы *Bothriophylacini* (Orthoptera, Gryllidae). – *Энтомол. обзор.*, 59(2): 287-293.

1980. Сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) фауны Средней Азии. *Автореф. канд. дисс.* Л., изд. Зоол. ин-та АН СССР: 1-20.

1981. Обзор сверчков подсемейства *Nemobiinae* (Orthoptera, Gryllidae) фауны СССР. – *Вестн. зоол.*, 2: 21-26.

1982. Новое подсемейство сверчков (Orthoptera, Gryllidae) из Индо-Малайской области. – *Животн. мир Вьетнама*: 147-151. М.

1983. Сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) Дальнего Востока СССР. – *Систематика и экол.-фаунист. обзор отдельных отрядов насек. Дальнего Востока*: 39-47. Владивосток, ДВНЦ АН СССР.

1983. К изучению сверчков трибы *Gryllini* (Orthoptera, Gryllidae). – Энтомол. обозр., 62(2): 314-330.
1983. Новые роды и виды сверчков подсемейства *Gryllinae* (Orthoptera, Gryllidae) из Африки. – Зоол. журн., 62(6): 951-954.
1983. Жизненные формы сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) Дальнего Востока СССР. – Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 1: 49-56.
1984. О классификации современных сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) с описанием новых таксонов. – Зоол. журн., 63(11): 1641-1651.
1984. О морфологических критериях рода у сверчковых. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 122.
1984. К фауне сверчков (Orthoptera, Gryllidae) Закавказья. – Сообщ. АН ГрузССР, 114(3): 621-624.
1984. Заметки по фауне и систематике сверчков (Orthoptera, Gryllidae) Крыма. – Вестн. зоол., 2: 12-20.
1984. Новые ископаемые сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) из Монголии. – Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексн. биол. экспед., 9: 29-32.
1985. К фауне сверчков подсемейства *Gryllinae* (Orthoptera, Gryllidae) Восточного Индокитая. – Насек. Вьетнама: 9-17. М.
1985. К фауне сверчков подсемейств Itarinae, Podoscirtinae и Nemobiinae (Orthoptera, Gryllidae) Восточного Индокитая. – Насек. Вьетнама: 17-25.
1985. Новый для фауны СССР сверчок - *Parapteronemobius sazanami* Furukawa (Orthoptera, Gryllidae). – Вестн. зоол., 4: 14.
1985. Юрские прямокрылые Южной Сибири и Западной Монголии (Gryllida-Orthoptera). – Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР, 211: 171-184.
1985. Три новых вида сверчков рода *Sciobia* (Orthoptera, Gryllidae) из Северной Африки. – Вестн. зоол., 3: 3-6.
1985. Сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) мезозоя Азии. – Палеонтол. журн., 2: 59-68.
1985. К фауне сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) Китая. – Энтомол. обозр., 64(1): 89-109.
1986. О морфологических критериях рода у сверчковых (Orthoptera, Grylloidea). – Тр. Всес. энтомол. о-ва, 68: 17-19.
1986. О системе и морфологической эволюции сверчковых семейства Gryllidae (Orthoptera) с описанием новых таксонов. Сообщение 1. – Зоол. журн., 65(4): 516-527.
1986. О системе и морфологической эволюции сверчковых семейства Gryllidae (Orthoptera) с описанием новых таксонов. Сообщение 2. – Зоол. журн., 65(6): 251-258.
1986. Новые и малоизвестные сверчки (Orthoptera, Gryllidae) из Австралии и Океании. – Энтомол. обозр., 65(4): 692-708.
1986. Новые и малоизвестные сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) из Средней Азии и сопредельных территорий. – Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 140: 3-15.
1986. Триасовые прямокрылые надсемейства Hagloidea (Orthoptera). – Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 143: 65-100.
1987. К фауне сверчков подсемейств Euscyrtinae, Trigonidiinae и Oecanthinae (Orthoptera, Gryllidae) Восточного Индокитая. – Энтомофауна Вьетнама: 5-17. М.
1988. Классификация и филогения кузнециковых (Gryllida=Orthoptera, Tettigonioidea). – Меловой биоценотич. кризис и эволюция насек.: 145-190. М., Наука.
1988. Новые и малоизвестные сверчки трибы *Gryllini* (Orthoptera, Gryllidae) из Африки и Юго-Западной Азии. – Энтомол. обозр., 67(1): 88-103.
1988. Система и филогения современных прямокрылых надсемейств Hagloidea и Stenopelmatoidea (Orthoptera) с описанием новых таксонов. Сообщение 1. – Зоол. журн., 67(3): 353-366.
1988. Система и филогения современных прямокрылых надсемейств Hagloidea и Stenopelmatoidea (Orthoptera) с описанием новых таксонов. Сообщение 2. – Зоол. журн., 67(4): 518-529.

- 1988.** О классификации ископаемых прямокрылых надсемейства Phasmomimoidea (Orthoptera) с описанием новых таксонов. – *Tr. Зоол. ин-та АН СССР*, 178: 32-44.
- 1988.** Закономерности ландшафтно-стационарного распределения сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) юга аридной зоны СССР. – *Ландшафтная экол. насек.*: 4-15. Новосибирск, Наука.
- 1988.** Новые и малоизвестные тропические сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) – *Tr. Зоол. ин-та АН СССР*, 178: 3-31.
- 1988.** Новые и малоизвестные сверчки подсемейств Landrevinae и Podoscirtinae (Orthoptera, Gryllidae) из Вьетнама и некоторых других территорий. – *Фауна и экол. насек. Вьетнама*: 5-21. М.
- 1988.** Прямокрылые надсемейства Hagloidea (Orthoptera) нижней и средней юры. – *Палеонтол. журн.*, 2: 54-66.
- 1989.** Основные этапы исторического развития прямокрылых подотряда Ensifera (Orthoptera). – *Tr. Зоол. ин-та АН СССР*, 202: 211-217.
- 1989.** Новые таксоны прямокрылых семейств Bintoniellidae, Xenopteridae, Permelcanidae, Elcanidae и Vitiiniidae (Orthoptera, Ensifera) из мезозоя Азии. – *Вестн. зоол.*, 4: 20-27.
- 1990.** Новые и малоизученные сверчки (Orthoptera, Gryllidae) из Вьетнама и некоторых других территорий. – *Tr. Зоол. ин-та АН СССР*, 209: 3-28.
- 1990.** Новые роды и виды мезозойских прямокрылых надсемейства Hagloidea (Orthoptera) с неясным систематическим положением. – *Новости фаунистики и систематики*: 32-35. Сб. науч. тр. Киев, Ин-т зоол. АН УССР.
- 1990.** Новые и малоизвестные таксоны прямокрылых подотряда Ensifera (Orthoptera) из тропиков и субтропиков. – *Энтомол. обзор.*, 69(4): 820-834.
- 1990.** Система и эволюция прямокрылых подотряда Ensifera (Orthoptera). *Автореф. докт. дисс. Л.*: 1-46.
- 1991.** Материалы по фауне сверчков подсемейства Gryllinae (Orthoptera, Gryllidae) Вьетнама. Часть 1 – *Tr. Зоол. ин-та АН СССР*, 240(2): 3-19.
- 1992.** Четыре новых вида сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) из Вьетнама. – *Систематика и экол. насек. Вьетнама*: 28-33. М., Ин-т эволюц. морфол. и экол. животных АН СССР.
- 1992.** О некоторых новых и малоизвестных сверчках (Orthoptera, Gryllidae) из Вьетнама. – *Tr. Зоол. ин-та РАН*, 245: 3-16.
- 1994.** К познанию сверчковых (Orthoptera, Gylloides) Сейшельских островов. – *Энтомол. обзор.*, 73(1): 95-102.
- 1994.** Материалы по фауне сверчков подсемейства Gryllinae (Orthoptera, Gryllidae) Вьетнама. – *Tr. Зоол. ин-та РАН*, 257: 3-15.
- 1994.** Исправления редакционных упущений в статьях А.В. Горохова, касающихся индо-малайских сверчковых (Orthoptera, Grylloidea). – *Tr. Зоол. ин-та РАН*, 257: 16-17.
- 1994.** Новые прямокрылые инфраотряда кузнецикообразных (Orthoptera, Tettigonioidea) из Вьетнама и Китая. – *Tr. Зоол. ин-та РАН*, 257: 18-50.
- 1994.** Новый вид саранчовых рода *Caryanda* Stal (Orthoptera, Acrididae) из Вьетнама. – *Tr. Зоол. ин-та РАН*, 257: 55-58.
- 1995.** О системе и эволюции отряда прямокрылых (Orthoptera). – *Зоол. журн.*, 74(10): 32-45.
- 1995.** Система и эволюция прямокрылых подотряда Ensifera (Orthoptera). Часть 1. – *Tr. Зоол. ин-та РАН*, 260: 1-224. СПб.
- 1995.** Система и эволюция прямокрылых подотряда Ensifera (Orthoptera). Часть 2. – *Tr. Зоол. ин-та РАН*, 260: 1-212.
- 1996.** Новые и малоизвестные виды кузнецов рода *Lipotactes* Br.-W. (Orthoptera, Tettigoniidae) из Вьетнама. – *Энтомол. обзор.*, 75(1): 32-38.
- 1996.** Новые мезозойские прямокрылые надсемейства Hagloidea (Orthoptera). – *Палеонтол. журн.*, 3: 73-82.
- 1998.** Материалы по фауне и систематике лжекузнециковых (Orthoptera, Stenopelmatomoidea) Индокитая и некоторых других территорий. 1. – *Энтомол. обзор.*, 77(1): 73-105.

- 1998.** О ранней эволюции ортоптероидных насекомых (Polyneoptera). – *Пробл. энтомол. в России*, 1: 94. СПб.
- 1999.** Материалы по фауне и систематике лжекузнециков (Orthoptera, Stenopelmatidae) Индокитая и некоторых других территорий. 2. – *Энтомол. обозр.*, 78(1): 60-78.
- 2002.** Материалы по фауне и систематике лжекузнециков (Orthoptera, Stenopelmatidae) Индокитая и некоторых других территорий. 3. – *Энтомол. обозр.*, 81(2): 318-337.
- 2002.** О систематическом положении палочников (Phasmatoptera) из Балтийского янтаря. – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 86. СПб.
- 2003.** Материалы по фауне и систематике лжекузнециков (Orthoptera, Stenopelmatidae) Индокитая и некоторых других территорий. 4. – *Энтомол. обозр.*, 82(3): 629-649.
- 2003.** Новые и малоизвестные сверчки подсемейства Phalangopsinae (Orthoptera, Gryllidae). 1. Южная Азия и Зондские острова. – *Зоол. журн.*, 82(8): 953-963.
- 2003.** Новые и малоизвестные сверчки подсемейства Phalangopsinae (Orthoptera, Gryllidae). 1. Океания, Шри-Ланка и Австралия. – *Зоол. журн.*, 82(9): 1064-1074.

Горохов А.В., Анисюткин Л.Н.

- 1993.** К познанию уховерток подсемейства Pygidicraninae (Dermaptera, Pygidicranidae). – *Зоол. журн.*, 72(11): 40-49.
- 1994.** К познанию уховерток семейства Diplatyidae (Dermaptera) Вьетнама. – *Новости систематики и фаунистики насек. Вьетнама. Ч. 4. Тр. Зоол. ин-та РАН*, 257: 59-71. СПб.

Горохов А.В., Волченкова Н.А.

- 1998.** Вьетнамские кузнецы рода *Hemigyrus* (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Зоол. журн.*, 77(7): 860-864.
- 2002.** Кузнецы рода *Tympanophyllum* (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Зоол. журн.*, 81(5): 547-555.

Горохов А.В., Мищенко Л.Л.

- 1991.** Новый вид сверчков рода *Gryllopsis* (Orthoptera, Gryllidae) из Таджикистана. – *Зоол. журн.*, 70(5): 145-147.

Горохов А.В., Стороженко С.Ю.

- 1992.** К фауне лжекузнециков подсемейства Aemodogryllinae (Orthoptera, Rhaphidophoridae) Вьетнама. – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 245: 17-34.

Горохов А.В., Мищенко Л.Л., Подгорная Л.И.

- 1989.** Материалы по фауне и экологии прямокрылых (Orthoptera) Заалтайской Гоби.–*Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексн. биол. экспед.*, 10: 97-117. Л.

Горский П.

- 1914.** Как уничтожить домашних сверчков. – *Сельск. Хозяин*, 29(18): 994. СПб.

Горшин С.Н.

- 1959.** Защита древесины в Швеции. М.-Л., ГЛБИ. (Термиты).

- 1966.** Современные проблемы защиты древесины от разрушения термитами. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

- 1968.** Важнейшие вопросы защиты древесины от разрушения термитами. – *Термиты и меры борьбы с ними: 142-151. Ашхабад, Быльм.*

Горшин С.Н., Какалиев К.

- 1966.** Исследования по противотермитной защите материалов. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

- 1968.** Исследования по противотермитной защите древесины. – *Термиты и меры борьбы с ними: 167-170. Ашхабад, Быльм.*

Горянинов А.

- 1931.** Казахстан – на одно из первых мест по борьбе с саранчовыми. – *На Защиту Соц. Урожая*, 9: 18-19. М.

Гофман А., Филатов К.

- 1921.** Новый способ борьбы с кобылкой. – *Плакат. Семипалатинск, изд. Семипалатинск. бюро защиты раст. от вредит.*

Гофман А.Ф., Стрижков Н.А.

- 1921.** Техническая инструкция по борьбе с вредителями сельского хозяйства в Семипалатинской губ. Семипалатинск, изд. Семипалатинск. бюро защиты раст. от вредит.: 1-61.

Грабовский В.И.

1990. Пространственная организация брачного поселения певчего кузнечика *Tettigonia cantans* (Orthoptera, Tettigoniidae). – Зоол. журн., 69(5): 26-39.

Грачев А.В.

1913. К вопросу о новом способе истребления саранчи. – Туркест. сельск. хоз-во, 7: 638-649. Ташкент.

1914. К вопросу о бактериологическом способе борьбы с саранчой. – Реферат доклада А.В. Грачева, сделанного в засед. Петр. Микроб. о-ва 31 янв. 1914г. Журн. микробиол., 1-2: 175.

1917. О новом способе уничтожения саранчи. – Туркест. сельск. хоз-во, 2: 110-116. Ташкент.

Грды И.

1964. Методы лабораторного испытания термитоустойчивости материалов. Обзор результатов испытаний разных видов древесины, противотермитных средств и пластических масс. Прага.

Грибакин Ф.Г.

1994. Оптические свойства и компартментализация окулярной среды сложного глаза. Докл. Симп. по биол. сенсор. систем. Мериленд ун-т. Колледж-Парк, Вашингтон, 11-13 сент., 1993. – Сенсор. системы, 8(3-4): 84-94. (*Gryllus bimaculatus*).

Грибакин Ф.Г., Вольнова А.Б., Капицкий С.В.

1984. Хеморецепция американского таракана: морфо-физиологическое изучение антенн. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 126-127.

Гриванов К.П., Захаров Л.З.

1958. Вредители полевых культур на юго-востоке. Саратов. книжн. изд.: 1-236. (Саранчовые: 64-70; Кузнечики: 70; Сверчки: 70-71; Медведка: 71-72).

Григорьев Б.

1905. Список Orthoptera и Odonata Бологова (Новгородской губ.) и его окрестностей. – Тр. Преснов. биол. станции при Имп. С.-Петербург. о-ве естествоисп., 2: 1-4 (оттиск). СПб.

Григорьева В.Н.

2000. «Саранчовая» проблема Западной Сибири. – Защита и карантин раст., 3: 14-15. М.

Гrimm O.

1869. Аппарат, запирающий дыхальце таракана. – Зап. Имп. АН, 15: 79-80.

Гриньков Л.С., Идрисхаджиев Р.А.

1994. Саранча в наступлении, мы в обороне. – Степные Просторы, 5: 16-17.

Гринфельд Э.К.

1957. Питание кузнечиковых (Orthoptera, Tettigonioidea) пыльцой цветов и возможная роль их в появлении энтомофилии у растений. – Энтомол. обозр., 36(3): 619-624.

1967. О поедаемости богомолами перепончатокрылых и других насекомых. – Вестн. Ленингр. ун-та, 9: 33-38.

1978. Примитивная антофилия у прямокрылых – Orthoptera и уховерток – Dermaptera. – Происхождение и развитие антофилии у насек.: 57-67. Л., изд. Ленингр. ун-та: 1-207.

Грицай О.Б.

1986. Пути центральных отростков рецепторных клеток вкусовых волосков в подглоточном ганглии таракана *Periplaneta americana*. Метод селективной импрегнации хлоридом кобальта. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 22(3): 272-277.

Грицай О.Б., Пилипенко В.Э., Дубынин В.А.

1998. Поведение таракана *Periplaneta americana* при тесте «горячая пластина» на фоне действия анальгетиков различных классов. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 34(1): 28-36.

Грицай О.Б., Дубынин В.А., Пилипенко В.Э., Петров О.П.

2001. Действие ингибиторов синтеза простагландинов салицилата натрия и анальгина на чувствительность таракана *Periplaneta americana* к электрической стимуляции. – Вестн. МГУ. Сер. 16, биол., 3: 48-52.

Грицай О.Б., Пилипенко В.Э., Дубынин В.А., Петров О.П.

2002. Влияние опиоидных пептидов и налоксона на защитное поведение таракана *Periplaneta americana* (Dictyoptera, Blattidae) в «горячей камере». – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 90. СПб.

- Грицай О.Б., Дубынин В.А., Пилипенко В.Э., Петров О.П., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф.**
2000. Влияние бета-казоморфина-7 и налоксона на локомоторную защитную реакцию таракана *Periplaneta americana* при электростимуляции. – *Докл. РАН*, 375(6): 837-839.
- Гродский В.А.**
1975. Уховертка обыкновенная (*Forficula auricularia* L.) – полезный энтомофаг. – *Вестн. зоол.*, 3: 14.
- Гросман В.Ю.**
1924. Международная организация борьбы с саранчой в северной Африке в 1922 году. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 3: 74. Л.
- Гроссгейм Н.А.**
1930. О массовых размножениях вредных насекомых. – *Тр. Млеевск. сад.-огородн. опытн. станции*, 26.
- Гулий Г.И.**
1957. Вредные прямокрылые в Кабардино-Балкарской ССР. – Уч. зап. Кабардино-Балкарского НИИ, 13: 161-178. Нальчик.
- Гулямова Д.Б.**
1980. Нематоды медведки (*Gryllotalpa unispina*) в Ферганской области. – *Гельминты насек.*: 38. М., Наука.
- Гурашвили В.А., Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., Красюков А.Г.**
2002. Способ уничтожения пролетных стай саранчи. – *Патент на изобр. № 2180777 С1*.
- Гуреев И.Г.**
1922. Саранчевые вредители и борьба с ними. Актюбинск, изд. Актюбинск. губ. зем. отдела: 1-15.
- Гуров П.**
1922. Надвигающаяся гроза (саранча). – *Московская Правда*, 102. М.
- Гусаченко А.М.**
1995. Цитогенетический анализ саранчевых трибы *Gomphocerini*. Автореф. канд. дисс. Новосибирск: 1-17.
- 1996.** Некоторые особенности добавочных хромосом саранчевых трибы *Gomphocerini* (Orthoptera, Acrididae). – *Кариосистематика беспозв. животных*, 3: 27-29.
- Гусаченко А.М., Агапова О.А., Высоцкая Л.В.**
1994. Рекомбинационные параметры 23-хромосомных видов саранчевых. – *Генетика*, 30(6): 801-805.
- Гусаченко А.М., Высоцкая Л.В., Бугров А.Г.**
1993. Цитогенетический анализ сибирской кобылки (Orthoptera, Acrididae) из Горного Алтая. – *Докл. АН (Россия)*, 328(2): 250-252.
- Гусева В.С.**
1964. Саранчевые целинных земель восточных районов Оренбургской области. – 2-я науч. конф. зоологов пед. ин-тов РСФСР. Тез. докл., Краснодар, 15-19 сент.: 27-28.
- 1965.** Очаги саранчевых. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 12: 45.
- 1966.** Зоogeографический анализ фауны саранчевых юго-восточных районов Оренбургской области. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 4: 30-35.
- 1967.** Целинные и вторичные группировки саранчевых на юго-востоке Оренбургской области – *Зоол. журн.*, 46(1): 67-72.
- 1967.** Изменения в комплексе саранчевых Оренбургской степи под влиянием распашки целины. Автореф. канд. дисс. М.: 1-25.
- 1970.** Изменение численности степного конька *Euchorthippus pulvinatus* F.-W. в Оренбургской степи. – *Вопр. популяционной экол. и геогр. животных. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина*, 272: 113-119.
- 1971.** Изменения в комплексе саранчевых Оренбургской степи под влиянием распашки целины. – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 2: 339.
- 1971.** Некоторые закономерности эколого-географического распределения саранчевых в степной зоне. – *Тез. советц. по степному стационару*: 45-50. Иркутск.
- 1972.** Эколого-географический анализ распределения саранчевых в степной зоне. – *Фауна и экол. животных*: 27-31. М., изд. МГПИ.

- 1974.** Сезонное изменение структуры популяций атбасарки (*Dociostaurus kraussi kraussi* (Ingen.), Orthoptera: Acrididae) в условиях полыннотипчаковой степи. – *Фауна и экол. животных*: 62-67. M.
- 1976.** Особенности биотопического распределения саранчовых в Наурзумском заповеднике. – *Фауна и экол. беспозвоночных животных*, 1: 135-139. M.
- 1979.** Изменение фауны саранчовых в современных условиях. – 7-й Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы. Мат-лы. Ленинград, 19-24 сент. 1977г.: 349-350. L.
- 1979.** Изменения в фауне саранчовых Европейско-Казахстанской степи (Оренбургская область) в связи с ее освоением. – *Новейшие probl. зool. науки и их отражение вузовск. преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов*, 1: 64-65. Ставрополь.
- 1979.** Динамика численности саранчовых в Наурзумском заповеднике за 1971-1975гг. – *Фауна и экол. беспозвоночных*: 76-83. M.
- 1979.** Биотический потенциал и его реализация на примере трех видов нестадных саранчовых (Orthoptera, Acrididae). – Энтомол. обозр., 58(3): 522-537.
- 1984.** Значение природного эксперимента в оценке состояния популяции саранчовых. – *Вид и его продуктивность в ареале. Мат-лы 4-го Всес. совещ.*, 4: 12-13. Свердловск.
- 1986.** Жизнеспособность саранчовых на стадии яйца в почве. – *Экол. аспекты изуч. и охраны флоры и фауны СССР. Докл. МОИП, зool. и ботан.*: 33-35. M.
- 1986.** Особенности биотопического размещения некоторых видов кузнецов (Orthoptera, Tettigoniidae) в условиях Наурзумского заповедника. – *Tr. Зоол. ин-та АН СССР*, 143: 14-16.
- 1993.** Численность саранчовых и структура ортоптероидных комплексов как показатель антропогенной трансформации. – Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 15-16. Зоол. ин-т РАН, СПб.
- 1998.** Экологическая оценка сообществ саранчовых в условиях аридных ландшафтов Нижнего Поволжья. – Пробл. энтомол. европ. части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го Междунар. совещ., п. Бахилова Поляна, 7-11 июня, 1998г.: 88. Самара.
- Гусева В.С., Крицкая И.Г.**
- 1970.** Изменения в фауне саранчовых за последние полвека в заповедниках степной зоны Европейской части СССР. – *Фауна и экол. животных. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина*, 394: 64-73.
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф.**
- 1975.** Влияние антропогенных факторов на численность нестадных саранчовых в разных зонах. – *Актуальные вопр. зоогеогр.*: 64-65. Кишинев, Штиинца.
- 1981.** О некоторых этологических аспектах изучения отдельных жизненных форм кузнецов и саранчовых. – *Вопр. экол. Поведение и экол. насек. связан. с агробиогеоценозами*: 58-65. Новосибирск.
- 1983.** Влияние выпаса на саранчовое население летних горных пастбищ Заилийского Алатау. – *Влияние антропоген. факторов на структуру и функционир. экосистем*: 21-25. Калинин, Калинин. гос. ун-т.
- 1984.** Значение фактора беспокойства в реализации плодовитости саранчовых при воспитании в лабораторных условиях. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 3: 37-39.
- 1984.** Значение характера протекания ранних стадий онтогенеза в успехе размножения саранчовых. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 133.
- 1986.** Зависимость успеха размножения от характера протекания ранних стадий онтогенеза у саранчовых – *Tr. Всес. энтомол. о-ва*, 68: 159-162.
- 1994.** Вредные саранчовые в Волгоградской области. – *Защита раст.*, 3: 48.
- Гусева В.С., Сычев М.М.**
- 1969.** Сравнительная экологическая характеристика двух подвидов конька изменчивого (Orthoptera, Acrididae). – *Фауна, экол. и геогр. животных. Уч. зап. МГПИ им. В.И. Ленина*, 362: 3-19. M.
- Гусева В.С., Крицкая И.Г., Литвинова Н.Ф.**
- 1974.** Географические различия в численности трансзоональных саранчовых (Orthoptera, Acridoidea). – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 1: 27. L.

Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Крицкая И.Г.

1979. Зональные особенности численности нестадных саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в разных ландшафтных условиях. – *Зоол. журн.*, 58(12): 1819-1826.

1986. Спектры жизненных форм саранчовых открытых биотопов в зонально-географическом аспекте. – *Экол. жизнен. форм почв. и назем. членистоногих: 111-118. М.*

Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Смирнова М.П.

1994. Вредные саранчовые. – *Защита раст.*, 3: 48. М.

Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Черняховский М.Е.

1990. Спектры жизненных форм саранчовых в агроценозах и их биоиндикационное значение. – *Мат-лы Всес. науч.-методич. совещ. зоологов педвузов, 1: 286-287. Махачала.*

1993. Методические рекомендации по изучению саранчовых. *М.*, изд. *Прометей: 1-52.*

1994. Определение вредных саранчовых и меры борьбы с ними. – *Букл. М.: 1-10.*

Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Терешина С.В.

1987. Значение характера субстрата для выживаемости бурого конька (*Chorthippus apricarius* L.) на ранних стадиях онтогенеза. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 2: 35-37.*

1989. Партеногенез как одна из форм адаптаций у саранчовых (Orthoptera, Acrididae) (на примере бурого конька *Chorthippus apricarius* L.). – *Энтомол. обзор., 68(3): 501-507.*

Гусева В.С., Крицкая И.Г., Литвинова Н.Ф., Сычев М.М.

1968. К методике учета абсолютной численности нестадных саранчовых. – *Зоол. журн.*, 47(9): 1403-1406.

Гюнтер А.К.

1870. О саранче, найденной в 1869 г. в Петрозаводске. – *Tr. Русск. энтомол. о-ва, 6: 72. СПб.*

Д**Давлетшина А.Г.**

1948. Некоторые данные о сообществах саранчовых в арчевой зоне северного склона Туркестанского хребта. – *Докл. АН УзбССР, 6: 25-29. Ташкент.*

1962. Результаты опытов по борьбе с туркестанским термитом в Голодной степи. – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. 1960: 74-83. Ашхабад, изд. АН ТуркмССР.*

1966. К экологии и распространению термитов в юго-западных Кызылкумах. – *Пробл. почвен. зоол.: 47-48. М., Наука.*

1966. Испытание токсичности новых химических препаратов на термитах. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*

1968. Испытание токсичности некоторых новых химических препаратов для термитов. – *Термиты и меры борьбы с ними: 204-209. Ашхабад, ІЛым.*

Давлетшина А.Г., Авансесова Г.А.

1966. Испытание термитоустойчивости полиэтиленовых труб в Узбекистане. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*

1968. Испытание термитоустойчивости полиэтиленовых труб в Узбекистане. – *Термиты и меры борьбы с ними: 175-180. Ашхабад, ІЛым.*

Давлетшина А.Г., Боголюбова А.С.

1962. О борьбе с туркестанским термитом в Голодной степи. – *Узб. биол. журн., 6: 43-47. Ташкент, АН УзбССР.*

1962. Термиты Голодной степи и меры борьбы с ними. – *Мат-лы по производит. силам Узбекистана, 15: 456-462. Ташкент.*

Давлетшина А.Г., Авансесова Г.А., Мансуров А.К.

1979. Энтомофауна Юго-Западного Кызылкума. *Ташкент, Фан: 1-128.*

Дандуров Е.

1895. Повреждения, наносимые медведками кукурузным полям в Рачинском у. – *Кавказск. сельск. хоз-во, 89.*

Данилин А.С.

1951. Вредные саранчевые Узбекистана и борьба с ними. *Ташкент, Госиздат.*

Данилов Л.Г., Карпова Е.В.

1990. Испытание энтомопатогенных нематод против саранчовых. – *Защита раст.*, 7: 34-35.

Даниэл Милан, Самшиняк Карел

1955. *Phanolophus nasica* Andre (Acari: Smarididae) – новый паразит итальянского пруса (*Calliptamus italicus* L.) – *Зоол. журн.*, 34(6): 1242-1249.

Данков А.И.

1922. Наступление саранчи на Тульскую губ. и краткие сведения об этом страшном вредителе. – *Ком. Тула*, 177. Тула.

Дворниченко М.

1916. Враг у ворот. (К новой саранчовой кампании. Впечатления очевидца). – *Туркест. сельск. хоз-во*, 11-12: 919-931. Ташкент.

1917. О Аллах, Аллах. (К саранчовой кампании). – *Туркест. Курьер*, 40. Ташкент.

1917. Саранчовая кампания. (Голодная степь). – *Туркест. Курьер*, 76. Ташкент.

1917. В Голодной степи (к вопросу о борьбе с саранчой). – *Туркест. Курьер*, 83. Ташкент.

1917. О постановке дела борьбы с саранчой. (Населению саранчовых мест). – *Туркест. сельск. хоз-во*, 3: 199-200. Ташкент.

Дворядкин В.А.

1975. К изучению кузнецов рода *Coposcephalus* - дополнительных хозяев эуритрем - в условиях Верхнего Приамурья. – *Гельминтол. исслед. животных и раст.*: 16-20. Владивосток.

Дементьев А.

1905. К вопросу о борьбе с саранчовыми насекомыми. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 570: 103-104. Тифлис.

Дементьев К.

1882. Саранча на Кавказе. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*, 140: 193-231. СПб.

Денисов А.П., Жужиков Д.П.

1972. Мускулатура головы *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. – *Термиты (сб. статей).* Тр. энтомол. сектора. Проблем. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 63-75.

Денисова О.В., Сергеев М.Г.

1999. Эколого-географическое распространение саранчовых группы *Chorthippus parallelus* Zett. (Orthoptera: Acrididae) в горном Алтае. – *Животный мир Алтая-Саянской горной страны*: 50-57. (Сб. науч. тр.). Горно-Алтайск, РИО «Универ-Принт» ГАГУ.

1999. Экологическая приуроченность саранчовых группы *Chorthippus parallelus* в Западной Монголии и в горах Южной Сибири. – *Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов.* Тез. докл.: 32-33. Томск.

Дентелинова Т.Б.

2000. Азиатская саранча в Калмыкии. – *Защита и карантин раст.*, 1: 13. М.

2001. Очаги азиатской саранчи в Калмыкии локализованы. – *Защита и карантин раст.*, 4: 13. М.

Дехтерев Н.С.

1928. Вредные насекомые на Украине в 1926-27 гг. – *Захист Рослин*, 3-4: 14-25. Харьков.

Деревицкая В.В.

1949. Местообитания и сообщества саранчовых Наурзумского заповедника. – *Tr. Наурзумск. заповед.*, 2: 250-268. М.

Деревянко А.И.

2001. Изучение фенологии некоторых прямокрылых (Insecta, Orthoptera) Владимирской области. – *Соврем. пробл. естествознания. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых*: 75-78. Владимир.

2002. О прямокрылых (Orthoptera) среднего и нижнего течения реки Клязьмы. – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 96-97. СПб.

Дехтярев Н.С.

1925. О новом паразите итальянской саранчи. – *Захист Рослин*, 1-2: 60-62. Харьков.

1929. О термитах, вредящих виноградной лозе. – *Вестн. виноделия*, 2, 3. Одесса.

Джальменова П.У.

1983. К фауне прямокрылых Каракалпакии. – *Вестн. Каракалп. фил. АН УзбССР*, 2: 28-31.

Дженбаев Б.М.

2002. Фтор в организме прямокрылых (Orthoptera), населяющих Западное Прииссыккулье. – *Энтомол. исслед. в Киргизии*, 22: 195-196.

Джиембаев Ж.Т., Крыльцов А.И., Сливкина К.А., Чернышев П.К.

1961. Защита зерновых культур от болезней и вредителей в Казахстане. Алма-Ата, Казгосиздат: 1-160. (*Прыгающие прямокрылые: 67-73*).

Диамандиди М.

1922. Инструкция для обследования залежей кубышек с прусом. Одесса, изд. губ. зем. упр.

Диже С.О.

1924. Борьба с саранчовыми. – Сельск. и лесное хоз-во Татарстана, 1-3: 10-11. Казань.

Дилетант.

1896. Меры борьбы с кобылкою. – С.-Х. Вестник, 40-43, 45. СПб.

1896. Энтомологические особенности жизни кобылки. – С.-Х. Вестник, 33. СПб.

Димо Н.А.

1916. Роль и значение термитов в жизни почв и грунтов Туркестана. – Русск. Почвовед, 7-10: 153-191.

1953. Исследования и наблюдения по фауне почв. Кишинев, Молд. Госиздат.

Динасилов А.С.

1990. Определение сроков отрождения и темпов развития азиатской саранчи по метеорологическим показателям. – Тез. докл. Республ. конф. мол. ученых и специалистов, посвященной 60-летию образов. Казахск. ордена Трудового Красного знамени с.-х. ин-та: 107. Алма-Ата.

1992. Определение вредоносности азиатской саранчи. – Мат-лы науч.-практ. конф. мол. ученых и специалистов содружества независимых государств, 2: 13-15. Алматы.

1992. Биологическая эффективность микробиологических препаратов против саранчовых в зоне Прибалхашья. – Биол. методы борьбы с вредит., болезн. и сорняками в Казахстане: 59-63. Алма-Ата.

1993. Экотоксикологические и токсикогигиенические свойства пестицидов, применяемых в борьбе с саранчовыми. – Сб. статей науч. конф. профессорско-преподавательского состава и аспирантов, 1: 110-112. Алма-Ата.

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, 1: 112-113. Алма-Ата.

Динасилов А.С., Левченко В.И., Камбулин В.Е.

1990. Длительность токсического действия инсектицидов для личинок вредных саранчовых. – Экол. пробл. защиты раст. Тез. докл. конф. мол. ученых: 141. Л.

Дмитриева-Юргенсон И.А.

1950. К биологии кузнецика *Deracantha onos* Pall. – Энтомол. обозр., 31(1-2): 157-164.

Дмоховский И.

1864. Снаряд И. Штафеля для истребления саранчи. – Земледельческая Газета, 11. СПб.

Добош И.Г.

1969. К изучению постэмбрионального развития пластинокрыла обыкновенного *Phaneroptera falcata* (Tettigonidae, Orthoptera). – Вестн. зool., 5: 60-63.

1969. К изучению морфологии яиц кузнециковых и сверчковых (Orthoptera, Tettigonioidae, Grylloidea) Среднего Приднепровья. – Мат-лы 6-й науч. конф. мол. специалистов: 8-10. Киев, Ин-т зool. АН УкрССР.

1970. Длинноусые прямокрылые (Dolichocera, Orthoptera) Среднего Приднепровья. Автореф. канд. дисс. Киев: 1-21.

1975. Морфологические приспособления для вскрытия яиц при отрождении личинок у длинноусых прямокрылых (Dolichocera, Orthoptera) Среднего Приднепровья. – Ужгород. ун-т. Ужгород, 5с., ил., библиогр.: 2 (Рук. деп. в ВИНИТИ 11.07.1975г., № 2080-75 Деп.).

1977. Пилохвост балканский (*Poecilimon affinis* Friv.) – новый для фауны СССР вид кузнецика. – Вестн. зool., 1: 86-87.

Добрецов А.Н.

1958. Вредящие саранчовые Красноярского края. – Вредит. и болезни с.-х. культур Краснояр. края: 7-12. Красноярск.

1967. Закономерности размножения нестадных саранчовых и прогноз их появления в Красноярском крае. – Тр. Краснояр. НИИ сельск. хоз-ва, 4: 168-179. Красноярск.

- 1970.** Основной критерий долгосрочного прогноза размножения нестадных саранчовых в Красноярском крае. – *Тр. Краснояр. НИИ сельск. хоз-ва*, 6: 195-198. Красноярск.
- 1972.** Экологические закономерности в постоянных очагах размножения нестадных саранчовых в Красноярском крае. – *Сиб. вестн. с.-х. науки*, 1: 51-57.
- Добровольский Н.А.**
- 1921.** Вредные насекомые в Кубанской области по наблюдениям 1921 г. – *Бюлл. 3-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда в С.-Петербурге*, 7: 4-7. СПб.
- Добросмыслов Д., Мегалов А.**
- 1936.** Действие низкопроцентного и стандартного арсенитов кальция на саранчовых и некоторых других вредных насекомых. – *Соц. Зерновое Хоз-во*, 3: 94-101. Саратов.
- Довнар-Запольский Д.П.**
- 1924.** Краткий определитель личинок обычных саранчовых (Северного Кавказа). – *Бюлл. Ростово-Нахичев. на Дону с.-х. опытн. станции*, 177: 1-11. Ростов-на-Дону. – Изв. по Опытн. делу Дона и Сев. Кавказа, 6: 188-196. Ростов-на-Дону.
- 1925.** Наблюдения над биологией прусика. – *Тр. с.-х. опытн. учреждений Дона и Сев. Кавказа. Бюлл.*, 166: 1-20. Новочеркасск.
- 1926.** К познанию личинок саранчовых. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 2: 153-172. Ростов-на-Дону.
- 1927.** Обзор фауны саранчовых (Acrididae) Северо-Кавказского Края. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 3: 172-196. Ростов-на-Дону. – Отд. оттиск из Изв. Сев.-Кавказск. СТАЗРа. Ростов-на-Дону.
- 1928.** Размножение саранчовых в Северо-Кавказском крае. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 4: 268-269. Ростов-на-Дону.
- 1932.** К познанию палеарктических Podismini (Orthoptera, Acridodea). (Предварительное сообщение). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 1(3-4): 253-268. Л.
- 1940.** Наблюдения над саранчовыми на Стрелецкой степи под Курском в 1936 г. – *Тр. Центр.-Черноземн. гос. заповед.*, 1: 213-246.
- Довнар-Запольский Д.П., Романова В.П.**
- 1925.** Наблюдения над биологией прусика (*Calliptamus italicus* L.). – *Бюлл. Ростово-Нахичев. на Дону с.-х. опытн. станции*, 166: 1-20. Новочеркасск. – Тр. 2-го Донского Окр. агроном. совещ. Новочеркасск.
- Догель В.А.**
- 1916.** Исследования над паразитическими Protozoa из кишечника термитов. 1. Tetramitidae. – *Науч. результаты зоол. экспед. в Британскую Восточную Африку и Уганду. Зоол. вестн.*, 1: 3-44.
- 1922.** Исследования над паразитическими Protozoa из кишечника термитов. 3. Trichonymphidae. – *Архив Русск. протистологич. о-ва*, 1: 170-234.
- Дойников А.В.**
- 1925.** Вредители сельского хозяйства в Калмыцкой области и борьба с ними. – *Отд. оттиск из журн. «Калмыцкая область»*, 2: 9-10. Астрахань.
- Долгих В.В.**
- 1998.** Влияние микроспоридии *Nosema grylli* и кокцидии *Adelina grylli* на активность четырех ферментов энергетического и углеводного обмена в жировом теле сверчков *Gryllus bimaculatus*. – *Паразитология*, 32(5): 464-469.
- Долгих В.В., Григорьев М.В., Соколова Ю.Я., Иесси И.В.**
- 1995.** Влияние заражения микроспоридий *Nosema grylli* и кокцидий *Adelina* sp. на активность и состав изоферментов лактатдегидрогеназы в жировом теле сверчков *Gryllus bimaculatus*. – *Паразитология*, 29(6): 520-524.
- Долженко В.И.**
- 2001.** Совершенствование средств технологий контроля численности вредных саранчовых (Orthoptera, Acrididae). – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 72: 32-41.
- 2002.** Стратегия и средства борьбы с саранчовыми. – *Защита и карантин раст.*, 9: 16-17. М.
- 2002.** Биологическое обоснование принципов формирования ассортимента средств борьбы с вредными саранчовыми (Orthoptera, Acrididae). – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 101-102. СПб.
- Долженко В.И., Буркова Л.А.**
- 1999.** Совершенствование ассортимента средств защиты от вредных саранчовых. – *Защита и карантин раст.*, 3: 25. М.
- Долженко В.И., Гончаров Н.Р., Наумович О.Н., Наумова Н.И.**
- 2003.** Современные технологии борьбы с вредными саранчовыми. – *Защита и карантин раст.*, 7: 16-18. М.

Долженко В.И., Наумович О.Н., Никулин А.А., Комков Д.Я.

2002. Испытания многоцелевого инсектицида карбофот, КЭ в борьбе с саранчовыми. – *Плодородие*, 5: 10.

Дормидонтова Г.Н.

1984. К изучению вредоносности нестадных саранчовых на посевах пшеницы в Казахстане. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 146-147.

1986. Вредоносность комплекса нестадных саранчовых на посевах зерновых в Казахстане. – *Биоценоз пшеничного поля*: 55-62. М.

1987. Вредоносность нестадных саранчовых в Казахстане. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы*: 84-91. Сб. науч. тр. Л.

Дормидонтова Г.Н., Удалов С.Г.

1987. Сравнение различных методов учета нестадных саранчовых при массовых обследованиях сельскохозяйственных угодий. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы*: 98-101. Сб. науч. тр. Л.

Древновский Н.М.

1912. Конные опрыскиватели по данным исследования на станции испытания земледельческих машин и орудий Киевского Политехнического Института. *Сообщ.* 2, вып. 3.

Дубатолов В.В., Сергеев М.Г.

1999. Прямокрылые Государственного биосферного заповедника «Даурский» и его окрестностей. – *Насек. Даурии и сопред. территории*, 2: 44-56. Новосибирск.

2000. Кузнецик бородавчатый *Deracantha verrucosa* (Fischer de Waldheim, 1846). – *Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа: Животные*: 145-146. Чита, Поиск.

2000. Кузнецик изящный *Gampsocleis graticosa* Brunner von Wattenwyl, 1888. – *Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа: Животные*: 146-147. Чита, Поиск.

2000. Мечник Бей-Биенко *Conocephalus beybienkoi* Storozhenko, 1981. – *Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа: Животные*: 147-148. Чита, Поиск.

2000. Кобылка Брюннера *Haplotropis brunneriana* Saussure, 1888. – *Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа: Животные*: 148-149. Чита, Поиск.

Дубицкий И.

1861. Известие о появлении саранчи в Могилевской губернии. – *Могилев. губ. ведомости*, 69. Могилев.

Дублажан.

1901. Фантастический проект борьбы с саранчой разведением розового скворца. – *Русск. Туркестан*, 113. Ташикент.

Дубровский П.

1893. О насекомых, повреждающих растительность Полтавской губернии в 1892 г. – *Обзор сельск. хоз-ва Полтавской губ. в 1893г. Полтава*.

Дубляжова М.

2001. О практике борьбы с саранчовыми в Каширском районе Павлодарской области. – *Зашита и карантин раст. в Казахстане*, 1: 28-29. Астана.

Дубровин Б.И.

1953. Борьба с медведкой в парниках. – *Сад и огород*, 7: 73.

Дубровин Н.Н.

1973. О механизмах локализации источника звука у кузнечиков. – *Мат-лы Межинсти-тутск. конф. мол. ученых: 15-16. Ин-т эволюц. физиол. и биохимии АН СССР. Л.*, Наука.

Дубровин Н.Н., Жантиев Р.Д.

1970. Звуковые сигналы кузнечиков семейства Tettigoniidae (Orthoptera). – *Зоол. журн.*, 49(7): 1001-1014.

Дубровин Н.Н., Жужиков Д.П.

1979. Динамические характеристики мандибул большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobson. – *Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та*, 9: 128-142.

1984. Микротвердость и термитостойкость материалов. – *Защита мат-лов и техники от повреждений, причиняемых насек. и грызунами. Тез. Всес. симп., Ашхабад, 20-23 сент., 1983г.: 15-19. М.*

Дүйсенбеков Б.А.

2001. Прямокрылые (Orthoptera) на посевах табака в Алматинской области. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», Алматы, 9 февр. 2001г.: 89-91.*

Дункель Э., Какалиев К., Нейланде Л., Ругевица А.

1971. Изучение возможности использования хромата меди для защиты древесины от термитов. – *Тр. Латв. с.-х. акад., 36: 122-130.*

Дьяконов А.М.

1943. Определитель вредителей хлопчатника Средней Азии. *Алма-Ата, Казахск. фил. АН СССР: 1-40. (Саранчовые: 21-25).*

Дьяконов Д.М.

1923. Заметки о кастрации, паразитах и регенерации клещей у уховерток. – *Изв. Биол. ин-та Пермск. ун-та, 1(9-10): 159-164.*

Дынников С.О.

1892. По истреблению пешей саранчи в имении барона Р.В. Штенгеля. – *Земледельческая Газета, 29, 35. СПб.*

Дюков Н.Н.

1929. К познанию распространения *Oxya fuscovittata* Marsch. (Orthoptera, Catantopinae). – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 23(1-2): 141-142.*

1936. Главнейшие вредные саранчовые Казахстана и борьба с ними. *Алма-Ата-М., Казахстанское краев. изд.: 1-92.*

Дядюша И., Кирилов А.

1889. Два письма о сверчках. – *Русск. Садоводство: 342-343.*

1888-1889. Письма о сверчках. – *Земледелие: 416.*

Е

Евдокимов Н.Я., Камбулин В.Е., Корчагин А.А.

1998. О технологиях борьбы с саранчовыми в Казахстане. – *Защита раст. в Казахстане, 1: 12-17.*

Евдокимов Н., Темиргалиев Ж., Дублякова М.

1999. Проблемы защиты сельскохозяйственных культур и угодий от вредных саранчовых. – *Защита раст. в Казахстане, 1: 22-25. Астана.*

Евлахова А.А.

1954. Развитие гриба *Empusa grylli* (Fres.) в теле итальянской саранчи. – *Микробиология, 23(2): 185-189.*

1961. Гриб *Gymnoascus reessii* Bar. как паразит яиц саранчовых. – *Ботанический журнал., 46(1): 134-135.*

1971. Перспективы использования энтомопатогенных грибов в биологической борьбе с вредными насекомыми. – *Микол. и фитопатол., 5(2): 105-114.*

1974. Энтомопатогенные грибы. Систематика, биология, практическое значение. *Л., Наука: 1-260.*

Евлахова А.А., Ракитин А.А.

1968. Электрическая активность нервной цепочки восточной саранчи *Locusta migratoria manilensis* Mey. в условиях экспериментального микоза. – *Докл. АН СССР, 178(2): 485-488.*

Евлахова А.А., Швецова О.И.

1961. Методические указания по учету, сбору и пересылке насекомых, пораженных заболеваниями. *Л., ВИЗР, ВАСХНИЛ: 1-35.*

1965. Болезни вредных насекомых (методы учета, сбора, хранения и пересылки насекомых, пораженных болезнями). *М., Колос: 1-51.*

Евстропов И.И.

1929. Вредители хлопчатника в Закавказье и как бороться с ними. *Тифлис, изд. ЗХК.*

1932. Мароккская саранча в Азербайджане и борьба с ней. – *Журн. «Ени-Ел», изд. Наркомзема АзербССР, 4: 41-48.*

1932. Авиометод – ведущий метод борьбы с марокской кобылкой. – *На Защиту Соц. Урожая, 3: 27-29. М.*

1948. Материалы по экологии марокской саранчи и изучению новых ядов. – *Изв. АН АзербССР, 8: 65-74. Баку.*

Еленев П.Ф.

1929. Болезни насекомых. Рефераты. – *Защита раст. от вредит., 6(1-2): 274-295.*

Елеусизов К.Ж., Жасанов А.К.

2001. Рекомендации по защите сельскохозяйственных растений от саранчевых насекомых в Актюбинской области. *Актобе: 1-30.*

2003. О массовом размножении итальянского пруса на территории Актюбинской области в 1997–2001 гг. – *Использование достиж. аграр. науки в стабилизации с.-х. производства Казахстана: Сб. науч. тр., посвящен. 10-летию независимости Республики Казахстан и 45-летию Актюбинской СХОС. Актюбинская СХОС МСХ РК. Актобе, изд. ДГП Актюбинский ЦНТИ: 140–146.*

Елизаров Ю.А.

1962. Исследование хеморецепции насекомых и клещей. I. Электрофизиологическое изучение хеморецепции домового сверчка. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 1: 57-61.*

Елизаров Ю.А., Синицына Е.Е.

1966. Хеморецепция большого закаспийского терmita (*Anacanthotermes ahngerianus Jacobson*). – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркМССР.

1968. Хеморецепция большого закаспийского терmita (*Anacanthotermes ahngerianus Jacobson*). – *Термиты и меры борьбы с ними: 79-88. Ашхабад, БГУМ.*

Елизаров Ю.А., Золотарев Е.Х., Сосин В.М.

1966. Электрическая активность нервной цепочки домового сверчка при химической стимуляции периферических рецепторов. – *Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед., 3: 76-81.*

Еникеев И.Ф.

1949. Саксауловая саранча *Dericorys albidula* Serv. в Туркменистане. – *Изв. Туркм. фил. АН СССР, 1: 61-63. Ашхабад.*

Ень Юй-хуа.

2001. Биологический метод борьбы с саранчовыми на лугопастбищных угодьях в Китайской Народной Республике. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 22-24.*

Еремина О.Ю., Баканова Е.И.

1998. Изучение действия солей тяжелых металлов на ферментные системы насекомых на примере пепельного таракана *Nauphoeta cinerea*. – *Токсикол. вестн., 3: 13-17.*

Ермаков А.В.

1998. Будет ли саранча в 1998 году? – *Защита и карантин раст., 3: 18-19. М.*

Ермаков А.И.

2001. К фауне и экологии прямокрылых (Insecta, Orthoptera) высокогорных экосистем Урала. – *Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопред. территорий. Мат-лы Междунар. конф., Оренбург, 30-31 янв. 2001г.: 215-216. Оренбург, ИПК «Газпромпечать».*

Ермакова Ю.В., Тимофеев А.М.

1998. Материалы по холодостойкости яиц некоторых видов саранчевых (Orthoptera, Acrididae) в Центральной Якутии. – *Пробл. энтомол. в России, 1: 138-139. СПб.*

Ермолаев С.А.

2002. Новый год - новые заботы! – *Защита и карантин раст., 1: 4-5. М.*

Ермоленко В.

1966. Южный пришелец – богомол. – *Защита раст., 7: 41.*

Ершов В.И.

1893. Враги сельского хозяйства в Оренбургской губ. (кобылки и суслики). – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 2-8, 12. М.*

1893. Атаманам отделов и уездным исправникам. Циркулярно. *Отношение Нач. Оренбург. губ.: 1-3. Оренбург.*

Еськов Е.К.

1979. Акустическая сигнализация общественных насекомых. *М.: 1-209.*

1985. Динамика численности кузнечиков под высоковольтными линиями электропередачи. – *Экология*, 5: 87-89.

Ефимов Р.

1900. Кобылка в Тункинск. крае весной 1900 г. – *Вост. Обозрение*, 116-118. Иркутск.

Кобылка и борьба с нею. – *Губернск. Типогр.*: 1-20. Иркутск.

1901. Кобылка в Тунке. – *Вост. Обозрение*, 146-147. Иркутск.

1901. Кобылка и борьба с нею. – *Правительственный Вестник*, 64, 67, 81, 94, 136. СПб.

Ефимова Л.Ф.

1978. О прямокрылых (Orthoptera) Ивановской области. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 44: 73-75.

Ж

Жамберов В.Н., Ануфриев С.С.

1999. Американский таракан на Крайнем Севере. – *Сибирь-Восток*, 2: 28.

Жантиев Р.Д.

1968. Функциональные свойства восходящих нейронов в брюшном отделе центральной нервной системы прямокрылых насекомых (Orthoptera, Dolichocera). – *Докл. АН СССР*, 181(2): 494-496.

1969. Ультраструктурная организация механорецепторных сенсилл насекомых. – *Журн. общ. биол.*, 30(2): 224-231.

1970. Акустическая ориентация насекомых. – *Пространственная ориентация животных: 38-40. Под ред. Н.П. Наумова. М.*

1971. Частотные характеристики тимпанальных органов кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Зоол. журн.*, 50(4): 507-514.

1972. Адаптивные особенности звуковой сигнализации у прямокрылых насекомых. – *Поведение животных (экол. и эволюц. аспекты)*: 22-23. М.

1975. Акустическая ориентация насекомых. – *Чтения памяти Н.А. Холодковского. Докл. на 27-м ежег. чтении 4-5 апр. 1974г.: 35-56. Л.*

1975. Акустическая ориентация беспозвоночных. – *Биоакустика: 37-62. Под ред. В.Д. Ильчева. М., Высш. шк.*

1977. Механорецепция. Слух. – *Руководство по физиол. органов чувств насек.*: 31-80. Под ред. Г.А. Мазохина-Поршнякова. М.

1979. Биоакустика насекомых (Звуковая сигнализация и ориентация). *Автореф. докт. дисс. М.*: 1-50.

1981. Биоакустика насекомых. М., изд. МГУ: 1-256.

1991. Медведки (Orthoptera, Gryllotalpidae) европейской части СССР и Кавказа. – *Зоол. журн.*, 70(6): 69-76.

Жантиев Р.Д., Дубровин Н.Н.

1973. Характеристики направленности слуховых рецепторов кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Адаптивные механизмы акустической ориентации: 160-168. М., МГУ.*

1974. Звуковые сигналы сверчков (Orthoptera, Oecanthidae, Gryllidae). – *Зоол. журн.*, 53(3): 345-358.

1977. Звуковая сигнализация кузнечиков рода *Isophya* Br.-W. (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Зоол. журн.*, 56(1): 38-51.

Жантиев Р.Д., Калинкина И.Н.

1977. Реакция на звук нисходящих нейронов в брюшном отделе центральной нервной системы прямокрылых насекомых (Orthoptera). – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 8: 66-71.

Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С.

1973. Звуковая сигнализация и некоторые характеристики слуховой системы медведок (Orthoptera, Gryllotalpidae). – *Зоол. журн.*, 52(12): 1789-1801.

1977. Реакция на звук нисходящих нейронов в шейных коннективах сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – *Энтомол. обзор*, 56(2): 248-257.

- 1978.** Морфо-функциональная организация тимпанальных органов кузнецика *Tettigonia cantans* Fuess. (Orthoptera, Tettigoniidae). – Зоол. журн., 57(7): 1012-1016.
- 1983.** Структура и функция двух слуховых интернейронов кузнецика *Tettigonia cantans* Fuess. (Orthoptera, Tettigoniidae). – Энтомол. обозр., 62(3): 462-469.
- 1986.** Звуковая коммуникация листовых кузнециков (Tettigoniidae, Phaneropterinae) европейской части СССР. – Зоол. журн., 65(8): 1151-1163.
- 1994.** Акустическая коммуникация пустынных кузнециков (Bradyporidae, Deracanthinae). – Коммуникация насек. и соврем. методы защиты раст. Тез. докл. Междунар. симп., Харьков, 22-25 марта 1994г.: 44-47. Харьков.
- 1997.** Подавление импульсной активности рецепторов тимпанального органа кузнециков (Orthoptera, Tettigoniidae). – Сенсор. системы, 11(2): 118-127.
- 1998.** Торможение ответов на звук рецепторов тимпанального органа кузнециков (Orthoptera, Tettigonioidea). – Пробл. энтомол. в России, 1: 156-157. СПб.

Жантиев Р.Д., Перов Н.А.

- 1969.** Ультраструктура хордотональных сенсилл из тимпанального органа кузнецика *Decticus verrucivorus* L. (Orthoptera, Tettigoniidae). – Электронная микроскопия твердых тел и биол. объектов, 2: 190-191, 338. М.

Жантиев Р.Д., Чуканов В.С.

- 1972.** Частотные характеристики тимпанальных органов сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед., 2: 3-8.
- 1972.** Реакция слуховой системы сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae) на внутривидовые звуковые сигналы. – Зоол. журн., 51(7): 983-993.

Жантиев Р.Д., Калинкина И.Н., Корсуновская О.С.

- 1982.** Звуки и слух *Magrettia mutica* (Orthoptera, Stenopelmatidae). – Зоол. журн., 61(9): 1431-1434.

Жантиев Р.Д., Калинкина И.Н., Чуканов В.С.

- 1975.** Функциональные характеристики двух центральных слуховых нейронов сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед., 2: 18-25.
- 1975.** Характеристики направленности тимпанальных органов сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – Энтомол. обозр., 54(2): 249-257.
- 1985.** Функциональные характеристики слуховых интернейронов у свободноподвижного сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – Вестн. МГУ. Сер. 16, биол., 4: 13-19.

Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., Бызов С.Д.

- 1995.** Акустическая коммуникация пустынных кузнециков (Bradyporidae, Deracanthinae). – Зоол. журн., 74(9): 58-72.

Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., Чуканов В.С.

- 2002.** Влияние звуковых сигналов на ритмическую активность интернейронов кузнециков (Orthoptera, Tettigoniidae). – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 120-121. СПб.

Жантиев Р.Д., Федорова М.В., Чуканов В.С.

- 1996.** Обработка акустической информации в слуховой системе свободно подвижных насекомых. – Журн. общ. биол., 57(4): 457-467.

Жантиев Р.Д., Чуканов В.С., Федорова М.В.

- 1995.** Функции слуховых нейронов у свободно подвижных сверчков *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – Энтомол. обозр., 74(4): 744-752.

Жантиев Р.Д., Чуканов В.С., Юсипов Д.А.

- 1983.** Устройство для отлова прямокрылых насекомых. – МГУ. А.с. 1056976 A, СССР. Заявл. 07.01.82, № 3380137/30-15, опубл. в Б.И., № 44. МКИ А 01 М 1/08.

Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., Сорокин Н.Н., Чуканов В.С.

- 2003.** Звуковые сигналы медведок (Orthoptera, Gryllotalpidae) фауны Восточной Европы. – Зоол. журн., 82(11): 1339-1346.

Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., Федорова М.В., Чуканов В.С.

- 1997.** Реакции слуховых интернейронов на коммуникационные звуковые сигналы у свободно подвижных сверчков *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – Вестн. МГУ. Сер. 16, биол., 1: 37-41.

Жаров А.А.

- 1966.** Желтошней термит (*Calotermes flavigollis* Fabr.) на Черноморском побережье Кавказа.
– 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- 1968.** Желтошней термит (*Calotermes flavigollis* Fabr.) на Черноморском побережье Кавказа.
– Термиты и меры борьбы с ними: 134-136. Ашхабад, Быльм.

Жасанов А.К.

- 2001.** О некоторых закономерностях размножения итальянского пруса (*Calliptamus italicus*) в Актюбинской области. – Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 27-28. Астана.
- 2002.** Принципы районирования территорий по степени размножения итальянского пруса на примере Актюбинской области. – Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. I-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 170-178.
- 2003.** Динамика распространения азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в Иргиз-Тургайском гнездиллище. – Использование достиж. аграр. науки в стабилизации с.-х. производства Казахстана: Сб. науч. тр., посвящен. 10-летию независимости Республики Казахстан и 45-летию Актюбинской СХОС. Актюбинская СХОС МСХ РК. Актобе, изд. ДГП Актюбинский ЦНТИ: 157-166.
- 2003.** Характеристика фаз динамики популяции итальянского пруса на Северо-Западе Казахстана. – Защита и карантин раст. в Казахстане, 2: 11-13. Астана.

Жасанов А.К., Дрямова М.Д.

- 2001.** Обзор главнейших фитофагов сельскохозяйственных растений Актюбинской области. – Вестн. Актюбинск. гос. ун-та, 3: 91-100.

Жданов С.

- 1934.** Мароккская саранча (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) в Ставрополье. – Тр. по защите раст. Сер. энтомол., 9: 3-51. Л.

Женжурин Ф.

- 1909.** К саранчовой борьбе. – Туркест. Курьер, 93, 94. Ташкент.

Жерихин В.В.

- 1985.** Юрские прямокрылые Южной Сибири и Западной Монголии (Gryllida=Orthoptera). – Юрские насек. Сибири и Монголии. Тр. Палеонтол. ин-та, 211: 1-192.

Жижков В.В.

- 2000.** Саранча и сроки сева кормовых культур. – Защита и карантин раст., 12: 32. М.

Жужиков Д.П.

- 1969.** Ориентация светобоязливого терmita *Reticulitermes lucifugus* Rossi по запаху. – Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 5: 34-39.

- 1972.** Биологические испытания материалов на устойчивость к повреждениям термитами. – Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 202-213.

- 1972.** О строении крыльев термитов рода *Anacanthotermes* Jacobs. – Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 35-45.

- 1974.** Показатель связи и его применение для оценки морфологического сходства солдат термитов *Anacanthotermes* фауны СССР. – Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 84-102.

- 1979.** Термиты СССР. М., изд. МГУ: 1-224.

- 1997.** Рост личинок таракана *Nauphoeta cinerea* Oliv. на разных диетах. – Вестн. МГУ. Сер. 16, биол., 4: 35-41.

- 1997.** Ингибитор сериновых протеиназ в кишечнике пепельно-серого таракана *Nauphoeta cinerea*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 33(6): 592-598.

- 1997.** Популяции термитов. – Мат-лы Междунар. коллок. по обществ. насек. Т. 3-4.3 и 4-й коллок. Рос. секц. Междунар. союза исслед. обществ. насек. (IUSSI), Киев, 26 сент.-2 окт., 1994г. и Санкт-Петербург, 18-24 авг., 1996г.: 19-30. СПб.

- 1999.** Адаптивные способности таракана *Nauphoeta cinerea* (Blattoptera, Blaberidae) при воздействии соевого ингибитора трипсина. – Зоол. журн., 78(11): 1292-1297.

- 2001.** Автокопрофагия – предшественник проктодеального трофалаксиса у тараканов и термитов. – *Зоол. журн.*, 80(4): 403-411.
- 2002.** Линька кишечника и перитрофическая оболочка у таракана (*Dictyoptera*). – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 123. СПб.
- 2003.** Формирование и разрушение перитрофической оболочки у тараканов *Nauphoeta cinerea* (Blattodea, Blaberidae). – *Зоол. журн.*, 82(3): 344-353.

Жужиков Д.П., Алешко Н.А.

- 1997.** Тараканы рядом с нами. Определитель. М.: 1-42.

Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х.

- 1966.** Методы испытания синтетических материалов на устойчивость к повреждениям термитами. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- 1968.** Методы испытаний синтетических материалов на устойчивость к повреждениям термитами. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 185-190. Ашхабад, БЛым.

Жужиков Д.П., Коровкина Н.М.

- 1966.** Питание термитов *Reticulitermes lucifugus* Rossi и *Calotermes flavigollis* Fabr. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. АН ТуркмССР, Ашхабад: 17-18.
- 1968.** К вопросу о питании термитов Черноморского побережья СССР. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 137-141. Ашхабад, БЛым.
- 1972.** Строение провентрикулюса термитов. – *Термиты (сб. статей)*. Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 134-143.
- 1972.** Особенности пищеварения термитов. – *Термиты (сб. статей)*. Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 144-156.

Жужиков Д.П., Рудакова А.К.

- 1966.** Термитоустойчивость синтетических материалов (литературный обзор). – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- 1968.** Термитоустойчивость синтетических материалов. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 191-200. Ашхабад, БЛым.

Жужиков Д.П., Ульченко В.М.

- 1972.** Лизоцим термитов. – *Термиты (сб. статей)*. Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 179-185.

Жужиков Д.П., Целкова Н.В.

- 2003.** О некоторых индивидуально приобретенных формах поведения у таракана *Nauphoeta cinerea*. – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 1: 37-43.

Жужиков Д.П., Шатов К.С.

- 1984.** Структура семьи большого закаспийского термита. – *Поведение насек.*: 26-43. М., Наука.

Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., Медникова Т.К.

- 1972.** Постэмбриональное развитие большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobson. – *Термиты (сб. статей)*. Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 46-62.

Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., Орлова Г.Г.

- 1971.** Целлюлозоразрушающие бактерии в кишечнике термитов. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 5: 96-99.

- 1972.** Факторы иммунитета термитов. – *Термиты (сб. статей)*. Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 186-192.

Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., Перегуда Т.А.

- 1972.** Различие вкусовых качеств термитами *Reticulitermes lucifugus* Rossi – *Термиты (сб. статей)*. Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 109-116.

Жужиков Д.П., Хрусталева Н.А., Цеханская М.Ю.

- 1997.** Чертты социальности у тараканов. – *Мат-лы Междунар. коллок. по обществ. насек. Т. 3-4.3 и 4-й коллок. Рос. секц. Междунар. союза исслед. обществ. насек. (IUSSI), Киев, 26 сент.-2 окт., 1994г. и Санкт-Петербург, 18-24 авг., 1996г.*: 31-43. СПб.

Жуков В.Г.

1936. Испытание фтористых препаратов и проверка эффективности приманок из навоза в борьбе с богарным прусом *Calliptamus turanicus* Tarb. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935г.*: 234-235. Л.

Жуков П.О.

1900. О борьбе с саранчой. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 321. Тифлис.

Жуков В.В., Мандельштам Ю.Е.

1982. Влияние ацетилхолина и его аналогов на шестой брюшной ганглий таракана *Periplaneta americana*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 18(3): 248-254.

Журин С.А.

1913. План работы по обследованию залежей кубышек кобылки осенью 1913 г. в Тургайской области. Оренбург.

1914. Доклад к плану и смете работ по борьбе с кобылкой в Кустанайском и Актюбинском уездах в 1914 г. – *Журн. Соединенного Заседания Общества Присутствия Тургайского Обл. Правления и Обл. Агроном. Совещания. Оренбург.*

1914. Отчет заведующего работами противосаранчовой экспедиции. Кустанай.

3**Забаринский П.А.**

- Обязательное постановление XXVIII Бессараб. Губ. Зем. Собр. для борьбы с прусом. – Кшишинев: 4.

1887. Энтомологические исследования в Бессарабской, Екатеринославской, Полтавской, Таврической и Херсонской губ. 1887 г. I. Одесский уезд. – *Tr. Одесск. энтомол. ком.*: 7-9. Одесса.

1888. Энтомологические исследования в Бессарабской, Екатеринославской, Полтавской, Таврической и Херсонской губ. 1887 г. V. Днепровский уезд. – *Tr. Одесск. энтомол. ком. Одесса. (Медведка или волчок)*: 1-4.

1890. Энтомологические исследования в Бессарабской, Екатеринославской, Полтавской, Таврической и Херсонской губ. 1887 г. XVI. Энтомологическое состояние Феодосийского уезда. – *Tr. Одесск. энтомол. ком.*, 16: 18-22. Одесса.

Завадская Л.Г., Сторожева А.Т.

1976. Ортоптерофауна Северного Прикаспия. – *Сб. науч. работ. Саратов. с.-х. ин-та*, 54: 48-56.

1979. Фауна прямокрылых Северного Прикаспия. – *Мат-лы по экол. и физиол. животных*: 10-18. Алма-Ата, изд. КазПИ.

Заика В.В., Стебаев И.В., Резникова Ж.И.

1977. Опыт изучения поведения насекомых в связи с ярусной структурой биогеоценоза (Odonata, Acridoidea, Formicidae). – *Этология насек. и клещей*: 7-39. Томск, изд. Томск. гос. ун-та.

Зайцев А.И.

1974. Влияние температурного фактора на развитие яиц белополосой кобылки (*Chorthippus albomarginatus* D.G., Orthoptera: Acrididae) в лабораторных условиях. – *Фауна и экол. животных*: 68-79. М., изд. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина.

1976. Некоторые особенности поведения двух видов нестадных саранчовых – *Euchorthippus pulvinatus* F.-W. и *Chorthippus biguttulus* L. (Orthoptera, Acrididae). – *Фауна и экол. беспозв. животных*, 1: 140-157. М., изд. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина.

1976. Сравнительная характеристика поведения трех видов нестадных саранчовых – *Euchorthippus pulvinatus* F.-W., *Chorthippus biguttulus* L., *Sphingonotus salinus* Pall. (Orthoptera, Acrididae). – *Соврем. пробл. зool. и соверш. методики ее преподавания в вузе и школе*: 69-70. Пермь.

1976. Некоторые особенности поведения саранчовых-геофилов на примере *Sphingonotus salinus* Pall. (Orthoptera, Acrididae). – *Науч. докл. высш. шк. Biol. науки*, 1: 54-58.

1977. Дневная активность и особенности поведения саранчовых (Orthoptera, Acrididae) разных жизненных форм. *Автореф. канд. дисс.* М.: 1-20.

1979. Морфо-адаптивная и этологическая характеристика *Asiotmethis muricatus muricatus* Pall. (Orthoptera, Acridoidea). – *Фауна и экол. беспозвоночных*: 97-106. М.

- 1979.** Особенности экологии зеленчука короткокрылого *Euthystira brachyptera brachyptera* (Ocsk.)(Orthoptera, Acrididae) в степях Северного Казахстана. – Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 4: 39-44.

Залесский Ю.М.

- 1939.** Пермские насекомые бассейна реки Сылвы и вопросы эволюции в классе насекомых. III. Новые представители Protohymenoptera, Homoptera, Hemipsocoptera, Psocoptera, Protopleraria, Isoptera и Protoblattoidea. – Пробл. палеонтол., 5: 33-91.
- 1940.** Яйцеклад у древних тараканов. – Природа, 7: 81.
- 1950.** Пермские насекомые бассейна р. Сылвы и вопросы эволюции в классе насекомых. IV. Новые представители группы Epiembiodea и эволюция эмбий. – Вопр. палеонтол., 1: 41-60.
- 1951.** Новые пермские насекомые отряда предпрямокрылых Protorthoptera. – Докл. АН СССР, 78(5): 1005-1007.
- 1953.** Новые пермские тараканы с яйцекладом из семейства Spiloblattinidae. – Энтомол. обозр., 33: 266-272.
- 1955.** Пермские тараканы бассейнов рек Ая и Сылвы и одна оригинальная личинка. – Докл. АН СССР, 101(1): 159-162.
- 1955.** Новые представители отрядов Protoblattoidea и Protopleraria из пермских отложений Урала. – Докл. АН СССР, 101(2): 347-350.
- 1955.** Новые представители палеоэнтомофаун Урала и Приуралья и их геологический возраст. – Ежег. Всес. палеонтол. о-ва, 15: 274-304.

Замбин И.М.

- 1939.** Холодостойкость яиц азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.). – Защита раст., 19: 48-55. Л.

Заринг П.В.

- 1937.** Саранчевые вредители сельскохозяйственных культур. Меры борьбы и расчет расхода ядов. М.: 1-35.
- 1957.** Саранчевые, кузнечики и меры борьбы с ними [Альбом]. М., изд. Минсельхоз СССР: 1-14. На обложке заглавие: Саранча и борьба с ней.

Захаренко В.А.

- 1997.** Всероссийское совещание по борьбе с саранчой. – Защита и карантин раст., 5: 42-45. М.

Захаров А.А.

- 1973.** Основные и неотенические репродуктивные особи в семьях термитов. – Изуч. термитов и разраб. противотермитных мероприятий: 25-36. Ашхабад, БЛым.
- 1975.** Большой закаспийский термит *Anacanthotermes ahngerianus* как компонент энтомокомплекса саксаулового леса. – Насек. как компоненты биогеоценоза саксаулового леса: 186-206. М., Наука.

Захаров Л.З.

- 1926.** Что пугает саранчу – звуки или движения. – Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 1: 68-71. Ростов-на-Дону.
- 1926.** О причинах массового появления перелетной саранчи на территории Северо-Кавказского Края в 1926 г. – Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 2: 90-102. Ростов-на-Дону.
- 1926.** Результаты осенней регистрации залежей кубышек перелетной саранчи (*Locusta migratoria* L.) на территории Сев.-Кавк. Края. – Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 2: 173-178. Ростов-на-Дону.
- 1926.** Почвы и растительность в районах залежей кубышек перелетной саранчи в Сев.-Кавк. Крае в 1926 г. – Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 2: 196-197. Ростов-на-Дону.
- 1927.** Плавни низовьев р. Кумы, как гнездилища перелетной саранчи. – Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 3: 3-92. Ростов-на-Дону.
- 1927.** К вопросу о контактном действии препаратов мышьяка на перелетную саранчу. – Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 3: 197-203. Ростов-на-Дону.
- 1928.** Состояние гнездилищ перелетной саранчи в Сев.-Кавк. Крае и по р. Куме в Дагестанской ССР и Калмыцкой авт. области на 1927-28 гг. – Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 4: 117-121. Ростов-на-Дону.

1929. Перелетная саранча и плавни. – *Природа*, 6: 511-524. Л.
1929. Азиатская саранча в Северо-Кавказском крае. – *Сев.-Кавказск. Край*, 7: 25-29. *Ростов-на-Дону*.
1929. Почвы залежей кубышек перелетной саранчи. – *Ежег. по изуч. почв Сев. Кавказа, отдельный оттиск: 1-7. Ростов-на-Дону*.
1930. Инструкция для проведения осенне-весенних разведок и регистрации залежей кубышек азиатской или перелетной саранчи. – *Изд. Сев.-Кавказск. Краев. Отд. Всес. акц. объедин. по борьбе с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва, сер. А, 1: 1-16. Ростов-на-Дону*.
1930. Мелиорирование приазовских плавней и саранчовый вопрос на Кубани. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 5: 97-104. Ростов-на-Дону*.
1930. Вечерний подъем на растения у перелетной саранчи. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 5: 187-189. Ростов-на-Дону*.
1930. Саранчовая лаборатория Северо-Кавказской Станции Захиты Растений. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 5, мелк. заметки: 191-192. Ростов-на-Дону*.
1930. (Рец.). Лаппин Г.И. Саранча на Кубани и меры борьбы с ней. (Краткая история саранчового вопроса и наставление по организации и методике борьбы). Изд. Кубанской СТАЗРа, Краснодар, 1929, 42с. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 5, мелк. заметки: 194-195. Ростов-на-Дону*.
1930. (Рец.). Олсуфьев Н.Г. Этюды по паразитам азиатской саранчи *Locusta migratoria* из отряда двукрылых и их сверхпаразитам. 1. Паразиты личинок и взрослых насекомых. Изв. по приклад. энтомол., 1929, 4(1): 61-120. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 5, мелк. заметки: 195-196. Ростов-на-Дону*.
1930. (Рец.). Штакельберг А.А. О новом паразите азиатской саранчи *Locusta migratoria* из сем. Muscidae. Изв. по приклад. энтомол., 1929, 4(1): 121-129. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 5, мелк. заметки: 197. Ростов-на-Дону*.
1930. Почвы и растительность залежей кубышек азиатской саранчи в районе Астраханского залива в Дагестан. ССР. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7, мелк. заметки: 279. Ростов-на-Дону*.
1930. О ямках, оставляемых азиатской саранчой на залежах. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7, мелк. заметки: 280-281. Ростов-на-Дону*.
1931. Прокосы и приманки в борьбе с азиатской саранчой в плавнях. – *Защита раст., 8(2): 167-170. Л.*
1931. К вопросу о борьбе с азиатской саранчой (Отрицательные моменты саранчовых кампаний). – *Защита раст., 8(3): 257-265. Л.*
1931. Инструкция для проведения осенне-весенних разведок и регистрации залежей кубышек пруса или итальянской саранчи. – *Изд. Сев.-Кавказск. Краев. Отд. Гос. Всес. акц. объедин. по борьбе с вредит. сельск. хоз-ва, сер. А, 7: 1-7. Ростов-на-Дону*.
1931. Способ прокосов в борьбе с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая, 4: 28. М.*
1932. Весеннее обследование залежей кубышек азиатской саранчи и его задачи. – *Защита раст., 2: 25-30. Л.*
1932. Саранчовый вопрос на Северном Кавказе. – *Тр. Сев.-Кавказск. ин-та защиты раст., т. 1(8), вып. 1: 3-13. Ростов-на-Дону*.
1932. Теория миграций азиатской саранчи. – *Защита раст., 3: 123-130. Л.*
1932. Ликвидируем очаг саранчи в Дагестане. – *Дагестанская Правда, 126: 2. Махачкала*.
1932. Предупредить лет саранчи. – *Дагестанская Правда, 145: 2. Махачкала*.
1932. Саранча собирается в стаи. – *Дагестанская Правда, 165: 1. Махачкала*.
1932. Весенняя подготовка в борьбе с прусом. – *Ударник Колхоза, 3: 47. Ростов-на-Дону*.
1932. Обследование залежей кубышек пруса. – *За Колхозы, 45: 4. Воронцовско-Александровское*.
1935. Саранчовые очаги Сарпинского района. *Отчет, представленный Сталингр. Крайзу и Н.К.З. СССР. Саратов. (Рукопись)*.
1936. К вопросу об определении технической эффективности. – *Защита раст., 11: 89-93. Л.*

- 1937.** Очаги азиатской саранчи северного и сев.-зап. побережья Каспийского моря. – *Краткий отчет о работах Саратовской бригады ВИЗХ. Саратов.* – 1946, зоол. журн., 1.
- 1938.** Очаги азиатской саранчи по восточному и центральному Манычам и меры ликвидации их. – *Соц. Зерновое Хоз-во*, 2: 90-109. Саратов.
- 1938.** Динамика размножения и накопления азиатской саранчи в плавнях Кубани и Приазовья. – *Соц. Зерновое Хоз-во*, 4: 148-171. Саратов.
- 1939.** О ликвидации азиатской саранчи в Кубано-Приазовском гнездилище. – *Тр. Саратов. с.-х. ин-та, 1(6): 154-175. Саратов.*
- 1946.** О генезисе инстинкта стадности саранчовых. – Уч. зап. Саратов. гос. ун-та, 16(1): 168-173. Саратов.
- 1946.** Основные закономерности развития нижневолжских очагов азиатской саранчи. – *Зоол. журн.*, 25(1): 37-40. - Уч. зап. Саратов. гос. ун-та, 16(1): 174-177. Саратов.
- 1946.** Биоэкологические основы системы мероприятий по ликвидации Кубано-Приазовского гнездилища азиатской саранчи. *Библиогр. диссертаций. Докт. диссертации за 1941-1944 гг. М., изд. Библиотеки им. Ленина.*
- 1946.** Сезонные миграции азиатской саранчи и их причины. – *Зоол. журн.*, 25(1): 41-44. - Уч. зап. Саратов. гос. ун-та, 16(1): 179-181.
- 1946.** Стации и поведение азиатской саранчи. – *Конф. науч. работников Дона и Сев. Кавказа: 40-42. Ростов-на-Дону.*
- 1947.** Классификация стадий азиатской саранчи стадной фазы. – *Науч. конф. (1946), Саратов.*
- 1950.** Поведение азиатской саранчи. – Уч. зап. Саратов. гос. ун-та, 26: 47-102.
- 1950.** Массовые размножения азиатской саранчи и их прогнозы. – 2-я экол. конф. по проблеме «Массовые размножения животных и их прогнозы», 1: 71-75. Киев, изд. Киев. ун-та.
- 1955.** Саранчевые Нижнего Поволжья и меры борьбы с ними. – Тез. докл. науч.-производ. конф. энтомологов и агрономов Саратов. обл.: 16-19. Саратов.
- 1971.** Экологические условия жизни азиатской саранчи стадной расы. – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 2: 419-420. Л., Наука.*

Захаров Л.З., Бугданов Г.Б.

- 1930.** Русская литература по вредным саранчовым. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7. Обзор лит-ры: 289. Ростов-на-Дону.*

Захаров Л.З., Мордвинова А.Н.

- 1955.** Борьба с вредными саранчовыми. – *Листовка, Саратов. обл. управл. сельск. хоз-ва.*

Захаров Л.З., Скалов Ю.Ю.

- 1930.** Прокосы и их применение в борьбе с азиатской саранчой в условиях плавенъ. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7: 107-132. Ростов-на-Дону.*

Захаров Л.З., Тимофеев М.А.

- 1930.** Перелетная (азиатская) саранча и меры борьбы с ней. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7. Обзор лит-ры: 290. Ростов-на-Дону.*

Захваткин (Языков) А.А.

- 1929.** К биологии и морфологии паразитов кубышек саранчовых в Средней Азии (описание триунгулина красноголовой шпанки *Epicauta erythrocephala* Pall.). *Изд. Среднеазиатск. ин-та защиты раст., 15: 1-7. Ташкент, Н.К.З. УзбССР.*

- 1931.** Паразиты кубышек вредных саранчовых Средней Азии. I. Введение. Жуки. *Изд. Среднеазиатск. ин-та защиты раст., 23: 1-190. Ташкент.*

Захваткин А.А.

- 1934.** Мухи – паразиты саранчовых. – В кн.: *Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии: 150-207. М.-Ташкент, Саогиз.*

- 1934.** Паразиты марокской кобылки в Мильской степи (Азербайджанской ССР). – *Тр. по защите раст., энтомол., 9: 52-71. Л.*

- 1954.** Паразиты саранчовых Приангарья. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва, 44: 240-300.*

Захваткин Ю.А.

- 1986.** Курс общей энтомологии. *М., Агропромиздат: 1-320. (Ортоптероидные насекомые: 268-279).*

- 2001.** Курс общей энтомологии. *М., Колос: 374. (Ортоптероидные насекомые: 313-324).*

Зверозомб-Зубовский Е.В.

1918. Обзор врагов сельского хозяйства Донской области. *Ростов-на-Дону*: 1-36. (*Прямокрылые*: 6-7).
1926. Заметка о годах массового появления на Дону вредных саранчовых. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 2: 63-68. *Ростов-на-Дону*.
1956. Вредители сахарной свеклы. *Киев*, изд. АН УкрССР: 1-276. (*Прямокрылые*: 8-22; *Кожистокрылые*: 22-23).

Звонов Б.М.

1975. Акустические различия голосов обыкновенного и пятнистого сверчка. – *Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед.*, 1: 116-118.

Зелинская Л.М.

1977. К изучению фауны некоторых групп насекомых Черноморского заповедника. – *Вестн. зоол.*, 2: 67-75.

Земит К.А.

1889. Гибель саранчи (в Новоузенском уезде). – *Земледельческая Газета*, 33. СПб.

Зимин Л.С.

1931. К биологии и экологии пруса. – *Работы саранчовой экспед. УЗОСТАЗРа по изуч. экол. и биол. пруса и мер борьбы с ним, проведенные в 1928 и 1929 гг.*, 24: 94-251. Ташкент.

1931. Фрагменты из биологии и экологии стадной формы пруса (*Calliptamus italicus* L.) и экологические контуры видов рода *Calliptamus* Serv. в Чуйской долине. *Фрунзе*. (*Рукопись. Хранится в архиве бывш. Мин. производства и заготовок с.-х. продуктов Киргизстана*).

1934. К изучению биологии и экологии богарного пруса в Средней Азии. – В кн.: *Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии*: 82-112. М.-Ташкент, Саогиз.

1934. К изучению биологии и экологии турецкого пруса. – В кн.: *Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии*: 110-111. М.-Ташкент, Саогиз.

1935. Определитель кубышек саранчовых. *Л.*, изд. ВИЗР: 1-76.

1936. (Рец.). Ратанов К.Н. Описание кубышек саранчовых. – *Защита раст.*, 9, критика и библиогр.: 152-153. *Л.*

1937. Нестадные саранчевые и прус. – *Обзор развития вредит. и болезней с.-х. культур за 1936 г.*: 40-69. *Л.*, изд. ВАСХНИЛ.

1937. Кубышки саранчовых. – *Определитель насек. по повреждениям культурных раст.*: 33-86. Изд. 2-е, М.-Л.; Изд. 3-е, М.-Л., Сельхозгиз, 1952: 69-82; Изд. 4-е, 1960: 589-602.

1938. Кубышки саранчовых. Морфология, систематика, диагностика и экология. – *Определители по фауне СССР*, 23: 1-84. *М.*

Змеев Г.Я.

1936. О значении некоторых синантропных насекомых как переносчиков и промежуточных хозяев паразитических червей в Таджикистане. – *Тр. Тадж. Базы АН СССР*, 6: 241-247.

Знаменский А.В.

1926. Насекомые, вредящие полеводству. Ч. 1. Вредители зерновых злаков. – *Тр. Полтавск. с.-х. опытн. станции, энтомол. отд.*, 13(50): 1-296. *Полтава*. (*Саранчовые*: 52-78; *Медведка, сверчок степной*: 78-79).

Знаменский В.В.

1950. Причины колебания численности азиатской саранчи и опыт прогноза ее. – 2-я экол. конф. по проблеме «Массовые размножения животных и их прогнозы», 1: 75-77. *Киев*, изд. *Киев. ун-та*.

1951. Материалы по экологии яйцекладки азиатской саранчи. – *Зоол. журн.*, 30(2): 140-142. *М.*

Знойко Д.В.

1928. К систематике саранчовых степной полосы европейской части СССР, с кратким обзором русских представителей *Omocestus* Bol. и *Myrmeleotettix* Bol. – *Русск. энтомол. обозр.*, 22(3-4): 185-202. *Л.*

Золотарев А.

1881. О саранче в Терской области. – *Отчет Кавказск. о-ва сельск. хоз-ва*, 2: 10-36. *Тифлис*.

Золотарев Е.Х.

- 1930.** К вопросу о паразитизме красного клещика из р. *Eutrombidium* на *Locusta migratoria* L. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 6-7: 239-242. *Ростов-на-Дону*.
- 1931.** Нужно ли весенне обследование залежей кубышек азиатской саранчи в плавневых условиях? – *Защита раст.*, 8(1): 39-41. Л.
- 1934.** Азиатская саранча Западной области. – *На Защиту Урожая*, 9: 22-24. М.
- 1935.** Условия существования и индивидуальная изменчивость у азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *Зоол. журн.*, 14(4): 722-736.
- 1936.** Причины массового появления азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. в южных районах Западной области в 1933 г. и ее исчезновения в 1934 г. – *Бюлл. Ин-та зоол. Моск. ун-та им. Покровского*, 3: 197-218. М.
- 1936.** К вопросу о распространении нового паразита азиатской саранчи мухи *Acridomyia sacharovi* Stack. – *Сб. тр. гос. зоол. муз. (при МГУ)*, 1: 154-156.
- 1936.** Об азиатской саранче (*Locusta migratoria* L.) Среднего Поволжья. – *Бюлл. МОИП*, 45(4): 285-293. М.-Л.
- 1939.** Существует ли Волго-Камский саранчовый очаг. – *Вопр. экол. и биоценол.*, 5-6: 207-218. Л., изд. Ленингр. гос. ун-та.

Золотарев Е.Х., Жужиков Д.П.

- 1966.** Термитоустойчивость некоторых материалов и покрытий по результатам лабораторных и полевых испытаний. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркМССР.
- 1968.** Термитоустойчивость некоторых материалов и покрытий по результатам лабораторных и полевых испытаний (1964-1966 гг.). – *Термиты и меры борьбы с ними: 201-203. Ашхабад, БЛым*.

Золотухин В.В., Киреев Е.А.

- 2001.** Находка таракана *Polyphaga aegyptiaca* L. (Blattoptera, Polyphagidae) в Калмыкии. – *Энтомол. и паразитол. исслед. в Поволжье. Сб. науч. тр.*, 1: 157. Саратов.

Золотухин В.В., Исаев А.Ю., Исаева В.Б.

- 1995.** К познанию энтомофауны степей Ульяновской области. – *Насек. Ульяновской обл.*, 2: 5-10. Ульяновск. (Распространение, фенология, биология *Saga pedo*, *Onconotus laxmanni*, *O. servillei*, *Asiotmethis tauricus*).

Зорина О.В., Иванов П.Ю., Стороженко С.Ю., Холин С.К.

- 2000.** К познанию энтомофауны острова Путятин (Южное Приморье). – *Биол. исслед. на островах северной части Тихого океана*, 3: 1-10. (Orthoptera: 5-6).

Зряковский В.Н.

- 1926.** Азиатская саранча в Терском округе за период 1922-1925 гг. – *Изв. Терской СТАЗРа*, 2: 35-57. Пятигорск.
- 1926.** Саранчевые работы в период лётов и кладки. – *Изв. Терской СТАЗРа*, 3-4, заметки: 81. Пятигорск.
- 1926.** О сером кузнецике – *Decticus verrucivorus* L. – *Изв. Терской Окружной СТАЗРа*, 3-4, заметки: 78.
- 1927.** Азиатская саранча и меры борьбы с нею. Пятигорск, изд. Терск. Окр. Совета Осоавиахима: 1-21.

Зубовский Н.Н.

- 1896.** (Zubowsky N.). Eine neue *Gomphocerus*-Art aus der Mongolei. – *Ежег. Зоол. муз. АН*, 1: 150-152.
- 1897.** Заметка об откладывании яиц саранчовыми (Acridoidea). – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН*, 2: 369-376. СПб.
- 1897.** Прямокрылые (Dermatoptera et Orthoptera) С.-Петербургской губ. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН*, 2: 162-214. СПб.
- 1897.** Саранча (*Pachytulus migratorius*) в С.-Петербургской губ. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН*, 2, мелк. известия: 19. СПб.

1899. Список Orthoptera caucasica. – В кн.: Радде Г.И. Коллекции Кавказск. муз. I. Зоология. *Museum caucasicum*, 1: 519-520.
1899. (Zubowsky N.). Beitrag zur Kenntnis der sibirischen Acridiodeen. – *Tp. Русск. энтомол. о-ва*, 34(1-2): 1-23.

И

Ибрагимова А.И.

1971. Прямокрылые насекомые полупустынных и пустынных ландшафтов Азербайджана. – *Вестн. с.-х. науки*, 4: 52-56. Баку.

Иванов А.В., Мончадский А.С., Полянский Ю.И., Стрелков А.А.

1946. Большой практикум по зоологии беспозвоночных. Часть 2. *Советская наука*.

Иванов В.Д.

1881. Отчет агронома о работах по истреблению саранчи в Тифлис. губ. в 1880 г. – *Отчет Кавказск. о-ва сельск. хоз-ва*, 1. Тифлис.
1895. Кобылка в Ялуторовск. окр. Тобольской губ. – *Зап. Уральск. о-ва любит. естеств.*, 15: 31-38. Екатеринбург.

Иванов Е.Н.

1932. Инструкция по наблюдению за саранчовыми насекомыми. *Ташкент*, изд. САФУ СУ.

1932. Инструкция (для корреспондентов) для наблюдения за главнейшими вредными саранчовыми Средней Азии. *Ташкент*, изд. ССУ Узб. СБВ.

1934. Инструкция для наблюдения за главнейшими вредными саранчовыми Средней Азии. *Ташкент*, Узб. трест ОВВ: 1-56.

1934. К методике регистрации площадей, зараженных кубышками нестадных богарных саранчовых. – В кн.: Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. *Саранчовые Средней Азии*: 225-228. М.-Ташкент, Союзиздат.

1934. Методика регистрации залежей кубышек марокской саранчи в условиях Средней Азии. – В кн.: Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. *Саранчовые Средней Азии*: 208-219. М.-Ташкент, Союзиздат.

1934. Система мероприятий по борьбе с марокской кобылкой в Средней Азии. – В кн.: Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. *Саранчовые Средней Азии*: 220-224. М.-Ташкент, Союзиздат.

1934. Биология и экология туркменской кобылки (*Ramburiella turcomana* F.-W.). – В кн.: Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. *Саранчовые Средней Азии*: 124-149. М.-Ташкент, Союзиздат.

1934. К биологии и экологии чернополосой кобылки (*Oedaleus decorus* Germ.). – В кн.: Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. *Саранчовые Средней Азии*: 113-123. М.-Ташкент, Союзиздат.

1936. Биология и экология марокской саранчи в условиях Средней Азии. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935г.*: 233-234. Л.

1946. Вредные саранчовые и кузнецики Узбекистана и борьба с ними. *Ташкент*, Госиздат УзбССР: 1-45.

1956. Организация работ решает успех борьбы с саранчой. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 2: 8-10. М.

1957. Советско-Иранская комиссия по марокской саранче. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 5: 59-60.

1971. Нарывники – паразиты саранчовых. – *Защита раст.*, 1: 32-33.

Иванов Е. Спасский А.

1934. Вредные богарные саранчовые Средней Азии и меры борьбы с ними. М.-Ташкент, Среднеазиатск. ин-т защиты раст.: 1-72.

Иванов Е.Н., Шильонок А.А., Головинова Т.

1933. Агротехнические мероприятия по борьбе с саранчовыми. – *Агрокультурные мероприятия по борьбе с вредит. сельск. хоз-ва. Агротехн. мероприятия по борьбе с саранчовыми*: 1-12. М.-Ташкент.

Иванов Е.Н., Цыплеков Е.П., Сафаров А.А., Уваров Б.П., Бей-Биенко Г.Я.

1980. Не ослаблять внимания к саранчовым! – *Защита раст.*, 2: 25-28.

Иванов К.В.

1958. Гнездилище азиатской саранчи в Кара-Калпакии ликвидировано. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 1: 9-11.

Иванов О.А.

2001. Проблема саранчовых в Сибири (в прошлом, настоящем, перспективе). – *Сиб. вестн. с.-х. науки*, 1-2: 42-46.

2001. Особенности формирования очагов массового размножения саранчовых в Западной Сибири в условиях современной трансформации агроландшафтов. – *Сиб. вестн. с.-х. науки*, 3-4: 59-63.

Иванов П.В.

1881. Список насекомых, встречающихся в окрестностях г. Купянска на полях ржи, пшеницы и ячменя и причиняющих вред этим хлебам. – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та*, 15: 163-164. Харьков.

1887. Список прямокрылых (Orthoptera) окр. г. Купянска, с таблицами для различения семейств, родов и видов этих насекомых. – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та*, 21: 309-377. Харьков. (Отд. оттиск: 1-68).

Иванова И.В.

1967. Особенности фауны прямокрылых (Orthoptera) юга Красноярского края. – *Энтомол. обозр.*, 46(1): 127-138.

1968. Причины массовых размножений саранчовых на юге Красноярского края. – *Вопр. зool. Пробл. высш. нервн. деят. человека и животных*: 53-59. Красноярск.

1968. Саранчовые и другие прямокрылые юга Красноярского края. *Автореф. канд. дисс. Л. ПСХИ*: 1-16.

1970. О фауне прямокрылых (Orthoptera) юга Красноярского края. – *Зоол. журн.*, 49(2): 305-306.

1988. К вопросу об экологии и биологии белополосой кобылки (*Chorthippus albomarginatus*) на юге Красноярского края. – *Вопр. экол. беспозвоночных*: 86-88. Томск, изд. ТГУ.

1993. Влияние хозяйственной деятельности на фауну прямокрылых (Orthoptera) пастбищ Хакасии. – Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 79-82. Зоол. ин-т РАН, СПб.

1997. Экологическая приуроченность прямокрылых насекомых Кузнецкого Алатау. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 307-310.

Иванова И.В., Карелина Р.И.

1971. Фауна саранчовых аласов Вилуйской группы районов. – *Вопр. науки в тр. мол. ученых Якутии*: 349-353. Якутск.

Иванова И.В., Копанева Л.М.

1976. Исследование биомассы прямокрылых (Orthoptera) в луговых, горно-степных и лесных биотопах Башкирского заповедника. – *Соврем. пробл. зool. и соверши. методики ее преподавания в вузе и школе*: 72-73. Пермь.

1984. Изменение фауны прямокрылых при строительстве автодорог в горах Западного Саяна. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 193.

Иванова И.В., Ефимова Л.Ф., Копанева Л.М.

1979. Саранчевые различных биоценозов Ивановской области. – *Новейшие пробл. зool. науки и их отражение вузовск. преподавании*. Тез. докл. Науч. конф. зоологов пед. ин-тов, 1: 78-79. Ставрополь.

Иванова И.В., Копанева Л.М., Васильев С.В.

1997. Прямокрылые Саяно-Алтайской горной страны. – *Вестн. Хакас. гос. ун-та*, сер. 4, № 4: 29-32.

Иванова С.А.

1926. Строение внутреннего полового аппарата самцов *Locusta migratoria* L. Образование сперматофоры у саранчовых. – Уч. зап. Казанск. гос. ун-та, 86(1): 50-56. Казань.

Иванова Т.С.

1947. Развитие основания крыла у *Calliptamus italicus* L. – Докл. АН СССР, 56(8): 885-887.

1952. Анатомия периферической нервной системы брюшных сегментов азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – *Энтомол. обозр.*, 32: 148-159. М.-Л.

1956. Об иннервации скелетных мышц системой непарного нерва у азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомол. обозр.*, 35(4): 782-788. Л.

Иванова-Берг.

1927. Указатель литературы по животному миру Туркестана. Л., изд. АН: 115-124.

Иверсен В.Х.

1883. Вредные полевые насекомые. СПб: 98-106.

1899. Полная сельскохозяйственная зоология. СПб, изд. 2-е, 2 тома.

Ивлев С.В., Мандельштам Ю.Е., Мариничев В.В., Шадыева Н.Г.

1986. Влияние яда паука *Agriope lobata* на нервно-мышечную передачу у саранчи *Locusta migratoria*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 22(5): 489-492.

Ивлиев Л.А., Ковшова З.А.

1973. Термиты (Isoptera, Rhinotermitidae) из рода *Reticulitermes* на советском Дальнем Востоке. – Энтомофауна советского Дальнего Востока. Тр. Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центр АН СССР, 9(112): 93-96.

Изнар А.

1866. О способах и орудиях истребления саранчи. – Тр. Русск. энтомол. о-ва, 4: 24-25. СПб.

1881. О способах и орудиях истребления саранчи. – Сельск. хоз-во и лесовод., 9. СПб.

1881. Практические заметки о способах и орудиях для истребления саранчи. СПб: 1-27.

Изнар А., Черкес И.

1876. Руководство для истребления саранчи. – Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России: 31. Одесса.

Иконников Н.Ф.

1911. Orthoptera Семиреченской области. Acridoidea. – Русск. энтомол. обозр., 11: 345-362. СПб.

1911. К познанию прямокрылых Российской империи. – Русск. энтомол. обозр., 11(1): 96-110.

1911. (Ikonnikov N.). Zur Kenntnis Acridoideen Sibiriens. – Ежег. Зоол. муз. АН, 16: 242-270.

1913. О коллекции саранчовых, собранной П. Шмидтом в Корее. Саратов: 1-22.

Ильенко М.И.

1930. О развитии и превращениях сибирской кобылки (*Gomphocerus sibiricus* L.). – Изв. Иркутск. СТАЗРа, 2: 87-103. Иркутск.

1934. Характеристика мест откладки кубышек. – Тр. по защите раст. Вост. Сибири, 2.

1935. К вопросу о стационарном распределении кубышек саранчовых. – Тр. по защите раст. Вост. Сибири, 2(4): 45-57. М.-Иркутск.

Ильенко-Петровский П.

1898. К вопросу об истреблении саранчи. – Туркест. Ведомости, 82. Ташкент.

Ильин Д.

1861. Ленкорань (саранча, марена). – Кавказ, 76. Тифлис.

Ильин И.

1846. Урожай в Крыму. (Об уничтожении саранчи). – Одесские Ведомости, 72. Одесса.

1846. Лето и осень в Крыму. (О появлении саранчи). – Одесские Ведомости, 98. Одесса.

Ильинский А.И.

1926. Медведка и борьба с ней (*Gryllotalpa gryllotalpa* L.). – Листовка. Изд. Астраханск. СТАЗРа, 42: 1-4.

Ильинский А.М.

1923. Список вредителей сельского хозяйства Астраханского Края. – Зап. Астраханск. СТАЗРа, 1(2): 1-45. Астрахань. (Прямокрылые: 26-28).

1925. Саранча и меры борьбы с ней. – Листовка, 41. Изд. Астраханск. СТАЗРа: 1-8. Астрахань.

1925. Борьба с массовыми вредителями сельского хозяйства в Астраханской губ. в 1924 г. – Отд. оттиск из журн. «Наш Край», 4: 12-20. Астрахань. (Борьба с саранчой).

1927. Главнейшие вредители сельскохозяйственных культур в Астраханской губ. в 1924 г. – Зап. Астраханск. СТАЗРа, 1(5-6): 17-28. Астрахань.

1937. Применение цианплава в борьбе со стадными саранчовыми. – Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1936г., 1: 53-56. Л.

Ильинский-Блюменау И.

1924. Сказка-быль о Марье Храброй, Незаморском Добром Химе и Заморской Саранче. – М., Госвоениздат: 1-44.

Ингеницкий И.В.

Опыты борьбы с кобылкой посредством парижской зелени. – Хозяин, 51: 1-12. М.

1895. О вредных насекомых в 1894 г. в Воронежской губернии. – Земледельческая Газета, 1: 6-9; 10: 210-211. СПб.

- 1895.** Наблюдения над образом жизни и распространением кобылок. – *Справочный листок Курганской с.-х. и кустарной выставки 1895г. Курган: 3. - Иркутск: 1-4.*
- 1896.** Кубышки и личинки некоторых саранчовых (кобылок). – *Деревня, 7: 582-589. СПб. Отд. оттиск: 1-8. СПб.*
- 1896.** Из Джаркентского уезда. – *Земледельческая Газета, 28 (прусики). СПб.*
- 1897.** О саранчовых и некоторых других вредных насекомых Степного края (из предварительного отчета корреспондента Департамента земледелия по энтомологической части г. Ингеницкого). – *Изв. Мин. Земл. и гос. имуществ, 10: 154-155. СПб.*
- 1897.** Вредные насекомые Семиречья. *СПб, изд. Деп. землед.: 1-23. - Сельск. хоз-во и лесовод., 1.*
- 1897.** О новом виде кобылки. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва за 1896-1897гг., 31: 63-71. СПб.*
- 1897.** Случай ночного перелета саранчи. – *Науч. Обозрение: 140-141. СПб.*
- 1898.** О саранчовых Восточной Сибири и их паразитах. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 32: 51-53. СПб.*
- 1898.** Прус, прусик или итальянская саранча. – *Энциклопед. словарь Брокгауза и Ефрон, 25: 630-632. СПб.*
- 1899.** Опыты борьбы с кобылкой посредством парижской зелени. – *Деревня. СПб. Отд. оттиск: 1-12. СПб.*
- 1899.** Итальянская саранча (prus) в Киргизских степях. – *Хозяин, 40: 1347-1349. СПб.*
- 1900.** Саранча. – *Энциклопед. словарь Брокгауз и Ефрон, 28: 402-404. СПб.*
- 1900.** Саранчовые. – *Энциклопед. словарь Брокгауз и Ефрон, 28: 404-405. СПб.*

Иннет А.

1929. Саранча. – *Красная Панорама, 48: 6-7. Л.*

Иноземцев А.Н., Целкова Н.В., Берний Л.Х., Жужиков Д.П., Тушмалова Н.А.

1998. Влияние пирацетама на поведение тараканов *Nauphoeta cinerea* в открытом поле. – *Журн. высш. нервн. деятельности, 48: 260-266.*

Ион О.И.

1913. Из наблюдений над термитами. – *Русск. энтомол. обозр., 13(3-4): 491-500.*

1917. Наставление к собиранию термитов. *Петроград: 1-23.*

1932. Отряд Isoptera. Термиты. – *Список вредн. насек. СССР и сопред. стран. Часть 2. Вредители садовод., ягодн. культур и винограда. Под ред. А.А. Штакельберга. Тр. по защите раст. Сер. энтомол., 5: 222. Л.*

Исаенко Т.

1951. Саранчевые насекомые и меры борьбы с ними. – *Туркменская Искра, 114. Аихабад.*

Исаченко Б.

1901. О новом саранчовом грибке. – *Наше Хоз-во, 78. Елец.*

Исси И.В., Крылова С.В.

1987. Микроспоридии саранчовых. – *Саранчевые – экол. и меры борьбы: 58-62. Л.*

Исси И.В., Соколова Ю.Я.

1998. Защита – простейшие. Энтомопатогенные свойства простейших в популяциях прямокрылых Orthoptera. – *Агро XXI, 9: 21.*

Исси И.В., Лачининский А.В., Гоголев А.Н.

1993. Методические указания по сбору и диагностике энтомопатогенных микроорганизмов и постановке опытов по отбору биопрепаратов для защиты от саранчовых. *М., РАСХН-ВИЗР: 1-22.*

Ишимов, Балл.

1949. Вредные саранчевые Молдавии и борьба с ними. *Кишинев, Мин. сельск. хоз-ва Молдав. ССР: 1-35.*

Ишмуратов Г.Ю., Харисов Р.Я., Яковлева М.П., Сафиуллин Р.Л., Муслухов Р.Р., Толстиков Г.А.

1994. Синтез оптически чистого синтетического аналога феромона рыжего таракана (*Blatella germanica*). – *Коммуникация насек. и соврем. методы защиты раст. Тез. докл. Междунар. симп., Харьков, 22-25 марта 1994г.: 60-61. Харьков.*

Ишмухamedова Н.М.

1963. К морфологии пищеварительного тракта насекомых «ортоптероидного комплекса». – *Тр. Ин-та физиол. АН КазССР, 4: 187-190.*

1964. К сравнительной морфологии пищеварительной системы некоторых саранчовых. – *Тематич. сб. науч. работ по биол. и геогр.*, 1: 90-100. Алма-Ата.
1966. Об экологических факторах формирования видов. – *Сб. науч. статей аспирантов и соискателей. Мин. высш. и средн. спец. образования КазССР. Биол. и геогр.*, 3: 113-119. (*Морфологич. отличия Damalacantha vacca и Tettigonia viridissima*).
1967. К систематике отрядов отроптероидного комплекса. – *Тез. докл. 39-й итог. науч. конф. Алма-Атинск. мед. ин-т*: 420. Алма-Ата.
1972. К сравнительной биоморфологии пищеварительной системы ортоптероидных насекомых. *Автореф. канд. дисс. Алма-Ата*.

К

Кабештов М.И.

1870. Прус, его размножение, жизнь и инстинкты. – *Сб. Херсон. земства*, 2. Херсон.
1892. Саранча, прус и способы истребления их. – *Земледельческая Газета*, 32-34. СПб. – *Вестн. Симб. губ. земства*, 10.
1900. Истребление саранчи и пруса. – *Хозяин*, 16. М. – *Туркест. Вестник*, 38. Ташкент.

Каврайский Ф.Ф.

1894. Жук *Epicauta erythrocephala* (паразит саранчи). – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 37. Тифлис.
- Каган Д.Ф., Волина Т.Л., Какалиев К.**
1966. Испытания некоторых видов материалов на их терmitостойкость. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий*. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
1968. Испытания некоторых видов материалов на терmitостойкость. – *Термиты и меры борьбы с ними: 181-184*. Ашхабад, Ылым.

Кадзевич И.С.

1935. Биологические наблюдения над *Chorthippus albomarginatus* De G. в Кузнецкой степи. – *Изв. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа*, 1(9): 119-136. Новосибирск.

Казакова И.Г.

1985. Характер повреждений растений прямокрылыми насекомыми в связи со строением их ротового аппарата (на примере новосибирского Академгородка). – *Антрапоген. воздействия на сообщества насек.*: 122-127. Новосибирск, Наука.
1987. Типы строения яйцекладов саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в связи со способом устройства кубышки. – *Энтомол. обзор.*, 66(4): 727-734.
1987. Типы строения ротового аппарата и яйцеклада саранчовых. – *Экол. и геогр. членистоногих Сибири*: 61-62. Новосибирск, Наука.
1988. Морфоадаптации саранчовых (Acrididae) к использованию злаков в качестве субстратов питания, передвижения и яйцекладки. – *Ландшафтная экол. насек.*: 26-34. Новосибирск, Наука.
1989. Закономерности морфоадаптогенеза органов питания прямокрылых. – *Пробл. макроэволюции*: 73-74. М.
1993. Морфофункциональные особенности стомодеума прямокрылых насекомых. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент.*, 1989г.: 82-84. Зоол. ин-т РАН, СПб.

Казакова И.Г., Сергеев М.Г.

1990. Флуктуирующая асимметрия билатеральных признаков изменчивого конька как критерий устойчивости его популяций. – *Пробл. устойчивости биол. систем. Тез. докл.*: 169-170. Харьков.
1992. Закономерности распределения популяций прямокрылых (Orthoptera) в естественных и антропогенных ландшафтах горных котловин юга Сибири. – *Энтомол. обзор.*, 71(4): 731-741.
1992. Пространственная организация популяционной системы вида у короткокрылого конька *Chorthippus parallelus* Zett. (Insecta: Orthoptera). – *Журн. общ. биол.*, 53(3): 373-383.
1997. О проблеме определения границ популяционных группировок саранчовых. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 315-321.

Казанский А.Н.

1958. Обзор главнейших вредителей с.-х. культур Карагандинской области. – *Тр. Казахск. ин-та защиты раст.* (Каз. акад. с.-х. наук), 4: 142-151. Алма-Ата.

Казенас В.Л.

1965. Осы уничтожают саранчу. – *Природа*, 11: 108.
 1974. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) – истребители прямокрылых в Казахстане. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 2: 72. Л.

Какалиев К.М.

1966. Термиты р. *Anacanthotermes* в Туркмении (биология, хоз. значение, противотермитная защита). – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
 1966. Изучение инсектицидных свойств некоторых химических веществ и возможность их применения для истребления термитов. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
 1968. О некоторых вопросах биологии и экологии большого закаспийского терmita (*Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs.) в Туркмении. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 28-42. Ашхабад, Ілым.
 1968. Изучение инсектицидных свойств некоторых химических веществ и возможности применения их для истребления термитов. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 210-219. Ашхабад, Ілым.
 1968. Большой закаспийский терmit – вредитель строений в Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 3: 88-91.
 1972. Роение большого закаспийского терmita (*Anacanthotermes ahngerianus* Jac.) в Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 5: 60-65.
 1972. Химическое истребление термитов. Ашхабад, Ілым: 1-24. - Книжн. летопись, 38: 22.
 1972. К изучению терmita *Microcerotermes* sp. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 2: 84-85.
 1978. Некоторые результаты полигонных испытаний материалов и антисептиков на термитном полигоне в Туркмении. – *Биол. повреждения строит. и пром. мат-лов. Мат-лы Всес. школы-семинара*, Киев, 1976г.: 145-146. Киев.
 1984. Новый путь образования семей терmita *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. и использование их для испытания материалов на стойкость против этих биоразрушителей. – *Защита мат-лов и техники от повреждений, причиняемых насек. и грызунами*. Тез. Всес. симп., Ашхабад, 20-23 сент., 1983г.: 24-27. М.

Какалиев К.М., Союнов О.

1977. Изучение экологии термитов в южной Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 1: 62-66.

Какалиев К.М., Акмурадов А.И., Пономаренко А.В.

1985. Химические элементы в организме термитов и среде их обитания в Туркменистане. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 6: 37-41.

Какалиев К.М., Пономаренко А.В., Голубев С.Н.

1978. Микроэлементы в организме термитов Туркмении. – *Пробл. почвен. зоол.*: 103. Минск.

Каландадзе Л.П.

1953. К вопросу изучения причин массового размножения насекомых-вредителей (преимущественно злаков) в Грузинской ССР. – *Tr. Груз. с.-х. ин-та*, 38: 321-355.

Каландадзе Л.П., Тулашвили Н.Д.

1940. Материалы к изучению кузнецов как вредителей сельскохозяйственных растений. – *Tr. Тбилисск. ун-та*, 13: 111-160.

Калачева О.А.

1998. Особенности репродуктивного поведения бурого конька (*Chorthippus apricarius* L.) в Воронежской области. – *Tr. биол. учебно-науч. базы Воронеж. гос. ун-та «Веневитиново»*, 10: 73-74.

1998. Особенности экологии и фауны надсемейства саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) Центрально-Черноземного региона. *Автореф. канд. дисс.* Воронеж: 1-20.

Калашников К.

Как бороться с медведкой. Белгород, изд. Белгородской Правды: 1-8.

Калинкина И.Н., Чуканов В.С., Жантиев Р.Д.

1985. Функциональные характеристики слуховых интернейронов у свободноподвижного сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – *Вестн. МГУ. Сер. биол.*, 4: 13-19.

Кальрейтер.

Рассуждения о саранче с показанием надежнейших способов к искоренению оной.

Камбулин В.Е.

- 1970.** Видовой состав насекомых и клещей, повреждающих житняк и волоснец на юге Прибалхашья. – *Tr. Казахск. гос. с.-х. ин-та, 13(1) - Защита раст. от вредит. и болезней. Тематич. сб. науч. тр.: 70-81. Алма-Ата.*
- 1975.** К методике определения вредоносности саранчовых на сенокосах и пастбищах. – *Вестн. с.-х. науки Казахстана, 2: 40-41.*
- 1978.** Членистоногие, повреждающие злаки в Казахстане и борьба с ними. – *Деп. КазНИИИТИ, № 97. Алма-Ата: 1-136.*
- 1980.** Вредители лугопастбищных трав в Казахской ССР. – *Защита кормовых культур от вредит., болезн. и сорняков: 90-91. М.*
- 1989.** Прогнозирование вредоносности азиатской саранчи на основе моделирования возможных потерь. – *Принципы и методы математич. моделирования в защите раст.: 56-70. Алма-Ата, ВО ВАСХНИЛ.*
- 1992.** Поисковый (исследовательский) прогноз вспышек массового размножения азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в Балхаш-Алакольском гнездилище. – *Экология, 1: 81-84.*
- 1997.** К проблеме саранчовых в Казахстане. – *Защита раст. в Казахстане, 2: 9-10. Астана.*
- 1998.** О возможных изменениях популяционных группировок саранчовых в Казахстане. – *Защита раст. в Казахстане, 2: 10-11. Астана.*
- 1999.** Димилин против саранчовых. – *Защита и карантин раст., 10: 25. М.*
- 2000.** О некоторых, относительно новых подходах к защите сельскохозяйственных угодий от саранчовых. – *Сельск. информационный бюлл., 11: 4. Астана.*
- 2000.** Саранчовые в Казахстане. – *Защита и карантин раст., 7: 12-13. М.*
- 2001.** Основные элементы стратегии и тактики противосаранчевых мероприятий. – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 13-14. Астана.*
- 2002.** Основные элементы управления численностью саранчовых. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 50-58.*

Камбулин В.Е., Бугаев Г.С.

- 1980.** Значение нестадных саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в злаковых ассоциациях западной части Центрального Казахстана и зоны ленточных боров Северо-Восточного Казахстана. – *Энтомол. обозр., 59(3): 529-534.*
- 1982.** Методы оценки численности и вредоносности саранчовых на сенокосах и пастбищах. – *Защита зерновых культур от вредит., болезн. и сорняков в Сев. Казахстане: 90-96. Алма-Ата, ВО ВАСХНИЛ.*

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. – *Turk devletleri arasında. 2. ilmi isbirliği konferansı: 59. Almati. (рус.).*

Камбулин В.Е., Федосимов О.Ф.

- 1974.** О некоторых факторах, влияющих на развитие итальянской саранчи в Казахстане. – *Алма-Ата.*
- 1974.** О тактике борьбы с итальянской саранчой. – *Науч.-теоретич. информация по сельск. хоз-ву МСХ КазССР. Алма-Ата, Кайнар.*

Камбулин В.Е., Федосимов О.Ф., Бунин Л.Д.

- 1974.** К методике учета эффективности борьбы на примере итальянского пруса. – *Мат-лы 3-й республ. науч.-производственной конф. по защите раст. в Казахстане. Алма-Ата.*

Камбулин В.Е., Шашков В.П., Каскарбаев Ж.А., Куришбаев А.К.

- 2000.** Рекомендации по системе защиты сельскохозяйственных угодий от саранчовых вредителей в хозяйствах Акмолинской области. *Шортанды, АН Республ. Казахстан: 1-55.*

Каменев М.А.

- 1880.** О саранче в Кубанской области в период с 1873 по 1880 гг. – *Кубанские Ведомости, 11-17, 19, 21, 23. Екатеринодар, изд. Куб. Ком. по принятию мер к истребл. саранчи.*

Каменецкий Е.А.

1896. Отчет о действиях Елизаветпольско-Бакинской филоксерной партии в 1895 г. Отчет министру Земл. и Гос. Имп. Кавказского филоксерного комитета в 1895 г. *Тифлис. (Медведка, вредящая виноградникам).*

Каменченко С.Е., Петрова Н.М.

2002. Борьба с саранчовыми в Саратовской области. – *Агро XXI, 4: 3.*

Камынина Л.Д.

2000. Саранча в Алтайском крае. – *Степной бюлл., зима, 6: 9-10.*

Канишевич И.К.

1882. Вопрос о хлебном жуке и саранче в Одесском уезде. *Одесса: 1-15.*

Канищев И.К.

1842. Простой способ истреблять саранчу при самом ее появлении. – *Журн. Мин. гос. имущ., ч. 1, отд. 6: 37-38. СПб.*

Капицкий С.В.

1984. Морфология антенн самца таракана *Periplaneta americana*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 20(1): 79-85.*

1994. Кинетика электроантеннограмм, вызванных компонентами полового феромона и их структурными аналогами у самца таракана *Periplaneta americana*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 30(4): 548-557.*

Капицкий С.В., Жуковская М.И.

1994. Поведенческие ответы самцов таракана *Periplaneta americana* на структурные аналоги полового феромона. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 30(4): 558-566.*

1998. Влияние октопамина на ольфакторную рецепцию у самца американского таракана *Periplaneta americana* L. – *Междунар. конф. «Рецепция и внутриклеточная сигнализация». Тез. докл., Пущино, 21-25 сент., 1998г.: 101-103. Пущино.*

1998. Существует ли регуляция чувствительности феромонных рецепторов у американского таракана *Periplaneta americana* L. (*Blattoptera*). – *Пробл. энтомол. в России, 1: 178-179. СПб.*

2000. Модуляция чувствительности к половому феромону у самца американского таракана *Periplaneta americana* L.: октопамин изменяет электроантеннограмму. – *Сенсор. системы, 14(4): 289-303.*

2001. Модуляция чувствительности к половому феромону у самца американского таракана *Periplaneta americana* L.: октопамин изменяет ответ сенсиллы. – *Сенсор. системы, 15(2): 147-154.*

Каплан В.И.

1973. Исследование двигательной активности домового сверчка. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 8: 39-46.*

1974. О вероятностной природе двигательных реакций сверчка *Acheta domesticus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 10(1): 81-87.*

Капленко А.

1953. Как защитить посевы от сибирской кобылки. – *Соц. Якутия, 138. Якутск.*

Каплин В.Г.

1989. К познанию комплексов членистоногих (Arthropoda) Заалтайской Гоби. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексн. биол. экспед., 10: 9-61. (Прямокрылые: 48-55).*

1995. Жизненный цикл таракана *Anisogamia tamerlana* Sauss. (Blattodea, Corydiinae) в Восточных Каракумах. – *Энтомол. обозр., 74(2): 287-298.*

1995. Суточная активность, территориальные и трофические связи таракана *Anisogamia tamerlana* Sauss. (Blattodea, Corydiinae) в Восточных Каракумах. – *Энтомол. обозр., 74(3): 528-541.*

Караваев В.А.

1909. Описание солдат и рабочих *Hodotermes (Anacanthotermes) ahngerianus* Jacobs. и несколько замечаний о постройках среднеазиатских термитов (Isoptera). – *Русск. энтомол. обозр., 9: 157-162.*

Караваева В.

1925. Заметка по поводу нахождения двух представителей сем. Mantidae в Киевской губернии. – *Ежег. Зоол. муз. АН СССР, 26(3-4): 329-332.*

Каргополов А.

1890. Что я видел. (Фаланга и саранча). – *Туркест. Ведомости*, 28: 109-110. Ташкент.

Карелина Р.И.

1957. К вопросу о биологии белополосой кобылки в Центральной Якутии. – Уч. зап. Якутск. гос. ун-та, 1: 99-119. Якутск.
1957. Питание белополосой, или стройной кобылки. – *Тез. докл. 1-й науч. сессии, посвящен. итогам науч.-исслед. работы за 1956 год, Якутск*: 57-59.
1960. К вопросу о питании белополосой кобылки в условиях Якутии. – Уч. зап. Якутск. гос. ун-та, 8: 93-107. Якутск.
1961. Вредные саранчовые Якутии. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 11: 28.
1961. Вредные саранчовые Якутии (биология, экология, меры борьбы). Автореф. канд. дисс. Л.: 1-15.
1961. Условия массовых размножений и борьба с вредными саранчовыми в Якутии. – *Защита раст. М.*
1965. Некоторые данные о короткокрылке якутской. – Уч. зап. Якутск. гос. ун-та, 15: 109-112.
1965. Относительно биологии дальневосточной бескрылой кобылки (*Primnoa primnoa* F.-W.) в Якутии. – *Тез. докл. 2-й науч. сессии Вост.-Сиб. совета по коорд. науч.-исслед. работ по техн. и естеств. наукам*: 195. Иркутск.
1966. Состояние борьбы с саранчовыми в Якутии. – *Сб. науч.-техн. информации Якутск. НИИ сельск. хоз-ва*, 10: 39-55.
1966. К динамике численности размножений саранчовых в Центральной Якутии. – *Вопр. зоол.*: 61-62. Томск, Томский ун-т.
1967. О защите растений от вредителей. – *Любите и охраняйте природу Якутии. Мат-лы 4-го Республ. совещ. по охране природы Якутии*: 94-102. Якутск.
1971. Относительно дальневосточной бескрылой кобылки (*Primnoa primnoa* F.-W.) в Якутии. – Уч. зап. Якутск. гос. ун-та, 18: 89-91.
1972. Некоторые особенности фауны прямокрылых Якутии. – *Зоол. пробл. Сибири. Мат-лы 4-го совещ. зоологов Сибири*: 105-106. Новосибирск.
1974. К фауне прямокрылых (Orthoptera) Южной Якутии. – *Tr. Всес. энтомол. о-ва*, 57: 112-122.
1994. Определитель прямокрылых Якутии. Якутск, Якутск. гос. ун-т: 1-52.

Каретникова И.Н.

1973. Применение гормональных препаратов для половой стерилизации саранчовых. – *Мат-лы совещ. по прогрессивным методам борьбы с вредит. с.-х. культур*: 105-108. М.
1974. Влияние некоторых аналогов ювенильного гормона на морфогенез и размножение саранчовых. – *Tr. ВИЗР*, 40: 158-174.
1984. Действие производных этиленимина на репродуктивные функции двух подвидов перелетной саранчи (*Locusta migratoria* L.). – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 209-210.
1987. Возможность применения биологически активных веществ для стерилизации перелетной саранчи. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы*: 69-75. Л.

Каретникова И.Н., Садикова Г.И.

1979. Гормональная регуляция процессов роста и развития азиатского подвида перелетной саранчи (*Locusta migratoria migratoria* L.). – *Гормональная регуляция развития насек. и пути ее нарушения в целях борьбы с с.-х. вредит. Tr. ВИЗР*, 59: 34-41.

Карцивадзе Н.

1949. Новые данные о некоторых кузнецах Грузии. – *Tr. Тбилисск. зоопарка*, 2: 143-152.

Карш А.

1888. Мир насекомых. Руководство для энтомологических экскурсий. М.: 256-258.

Карышев О.В.

1934. Главнейшие саранчовые (Orthoptera, Acrididae) Карагандинской области КССР (определитель). Петропавловск, изд. Отд. защиты раст. Караганд. комплексн. селекцион. станции: 1-12.

Касаткин А.

1908. О борьбе с саранчой в Ходжентском у. Самаркандской области. – *С.-Петербург. Ведомости*, 202. СПб.

1909. Г. Ходжент (корр. о с.-х. работах в феврале и борьбе с саранчой). – *Туркест. сельск. хоз-во*, 2: 152-153. Ташкент.

Катаев Н.

1900. Азиатская саранча в Средн. России. – *Хозяин*, 11. М.

Кауфман Б.З.

1981. Суточные ритмы фото- и термопреферендумов у уховертки обыкновенной *Forficula auricularia* L. – *Бiol. аспекты изуч. рационального использования животного и растительного мира. Тез. докл. конф. мол. ученых биологов: 338-339. Рига*.

1999. Фото- и термопреферентное поведение сверчков *Acheta domesticus* L. и *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae) в связи с некоторыми особенностями их эволюции. – *Энтомол. обозр.*, 78(1): 15-21.

Качаева З.Ф., Рубцов И.А.

1935. Геоботаническое описание резерваций саранчовых в Балаганской степи. – *Tr. по защите раст. Вост. Сибири*, 2(4): 278-288.

Каширский И.

1895. Из Оренбургского у. (Относительно мер, способствующих ограждению посевов от истребления их кобылкой). – *Хозяин*, 12: 239. М.

1895. К вопросу о борьбе с кобылкой. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 15: 237. М.

Кеппен Ф.П.

1870. О саранче и других вредных прямокрылых из сем. Acridodea, преимущественно по отношению к России. – *Tr. Русск. энтомол. о-ва*, 5: 1-352. СПб.

1874. Заметка по поводу напечатанного О.А. Гриммом списка насекомых, вредивших до сих пор нашему сельскому хозяйству. СПб.

1882. Вредные насекомые, 2. СПб: 1-585. (*Прямокрылые: 8-9, 19-118*).

Киевский И.

1881. Константиновка. (О причинах бегства работавших по истреблению саранчи). – *Донской Голос*, 42: 167, стб. 3-4. Новочеркасск.

Кикнадзе И.И., Высоцкая Л.В.

1970. Измерение массы ДНК на ядро у видов саранчовых с разным числом хромосом. – *Цитология*, 12(9): 1100-1107.

Кипятков В.Е., Какалиев К., Кипяткова Т.А., Машкова И.В., Шарова Л.Б.

1989. Биологические испытания теплоизоляционных материалов на устойчивость к повреждению термитами. – *Вестн. ЛГУ. Сер. 3, № 1: 3-8*.

Кириченко А.Н.

1926. Материалы по биологии и экологии пруса (*Calliptamus italicus* L.) в степной полосе Украины. – *Одеська Крайова сільськ.-госп. досвідна станція, Энтомологичний відділ*, 1: 1-47. Одесса.

Киров Е.И., Макаров В.И., Самсонов Ю.Н., Куценогий К.П., Алексеев А.А., Гаевой В., Сергеев М.Г., Лачининский А.В., Евдокимов Н.Я., Иванов И., Чахов В.

1995. Оптимальная аэрозольная технология применения пестицидов для борьбы с разными видами стадных и нестадных саранчовых. – *Tr. Всерос. съезда по защите раст.*, дек. 1995г.: 503-504. С.-Петербург, ВИЗР.

Кирюханцева В.Н., Лопатина Ю.В., Лээпк К.В., Биттер Л.А., Кудрявцев И.Б.

1992. Биологическая активность действующего вещества и эмульсии ювеноида-эфоксена (ЛЮГ-80) для рыжих тараканов и комаров. – *Успехи энтомол. в СССР: Двукрылые: сист., экол., мед. и вет. значение. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 12-15 сент., 1989г.: 148-150. СПб.*

Киш Б.

1961. Новый вид рода *Odontopodisma* Dov.-Zap. (Orthoptera, Acrididae) из Румынской народной республики. – *Энтомол. обозр.*, 40(2): 359-362.

Кишиневец.

1885. Саранча в Новой Бессарабии. – *Моск. Ведомости*, 191, 197.

Клейн Э.

1930. Как бороться с медведкой. М.

Клер Г.

1903. Кобылки, приносящие вред хлебам и травам в России. – *Зап. Уральск. о-ва любит. естеств.*, 22: 67-99. Екатеринбург.

1907. Материалы к энтомологии Урала. – *Зап. Уральск. о-ва любит. естеств.*, 26: 75-80. Екатеринбург.

Клечковский Э.Р.

1962. К вопросу о динамике численности и путях прогнозирования медведки в Воронежской области. – *Вопр. экол.*, 7: 75-76. М., Высш. школа.
1962. Распространение и некоторые вопросы биологии медведки (*Gryllotalpa gryllotalpa* L.) в Воронежской области. – *Охрана природы Центр.-Черноземн. полосы*, 4: 233-239. Воронеж.
1964. Питание медведки (*Gryllotalpa gryllotalpa* L.) и ее вредное значение для сельскохозяйственных культур в условиях Центрального Черноземья. – *Изв. Воронеж. гос. пед. ин-та*, 44: 208-216. Воронеж.

Климанова О.

2000. Борьба с саранчой: подход федеральных органов. – *Степной бюлл.*, зима, 6: 13-14.

Клоков Е.В.

1925. Прусики или итальянская саранча в Харьковской губ. в 1925 г. – *Бюлл. Харьк. Крайова сільск.-гosp. досвідна орг.*, 2. *Листопад. Харьков.*
1927. Саранчовые (Acridodea). Вредители и повреждения в 1926 году. – *Изд. Энтомол. отд. Харьков. обл. с.-х. опытн. станции*, 7: 5-7. Харьков.

Ключков С.Г., Шатов К.С., Жужиков Д.П., Первухин Г.Я.

1986. Специфичность следовых феромонов термитов. – *Химическая коммуникация животных. Теория и практика*: 88-94. М.

Князев А.Н.

1972. Экология, акустическое поведение и строение церкального аппарата полевого сверчка: Дипломная работа. *Биофак ЛГУ. Л. Машинопись.*
1973. Структурная организация церкальной системы полевого сверчка. – *Мат-лы Межинститутск. конф. мол. ученых. Ин-т эволюц. физиол. и биохимии. АН СССР*: 20-21. Л., Наука.
1978. Структурная и функциональная организация церкальной механорецепторной системы сверчков и ее развитие в онтогенезе. *Дисс. канд. биол. наук. ИЭФиБ им. И.М. Сеченова АН СССР. Л. Машинопись.*
1978. Реакция одиночных церкальных механорецепторов сверчка *Gryllus bimaculatus* на механическую стимуляцию. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 14: 93-95.
1985. Цикл развития сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae) в условиях лабораторного содержания. – *Энтомол. обозр.*, 64(1): 58-73.
1986. Исследование влияния различных механорецепторных систем сверчка *Gryllus bimaculatus* De Geer на запуск двигательных реакций. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 22(3): 284-293.

Князев А.Н., Иванов В.П.

1998. Мультимодальная конвергенция и акустическое поведение. – *Пробл. энтомол. в России*, 1: 191. СПб. (На примере сверчков).
1998. Эволюционный аспект психонейроэндокринной интеграции. – *Пробл. энтомол. в России*, 1: 192-193. СПб. (На примере *Gryllus bimaculatus*).

Князев А.Н., Попов А.В.

1977. Реакция одиночных церкальных механорецепторов сверчка на звуковую и синусоидальную механическую стимуляцию. – *Докл. АН СССР*, 232: 1211-1214.
1981. Функциональная организация церкальной механорецепторной системы личинок и имаго сверчка *Gryllus bimaculatus* De Geer – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 17: 503-511.

Князев А.Н., Чудакова И.В.

1990. Влияние аллатэктомии на фонотаксис сверчка *Gryllus bimaculatus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 26(5): 695-701.

Князев А.Н., Иванов В.П., Воробьева О.Н.

1999. Взаимодействие дистантных механорецепторных систем в условиях предъявления вневидовых звуковых сигналов нормальным и аллатэктомированным самкам сверчков *Gryllus bimaculatus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 35(4): 289-294.
2000. Взаимодействие дистантных механорецепторных систем в условиях предъявления вневидовых звуковых сигналов нормальным и аллатэктомированным самцам сверчков *Gryllus bimaculatus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 36(5): 424-430.
2000. Взаимодействие дистантных механорецепторных систем в условиях предъявления внутривидовых звуковых сигналов нормальным и аллатэктомированным самцам сверчков *Gryllus bimaculatus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 36(6): 581-585.

Князев А.Н., Плотникова С.И., Акимов А.Г.

1999. Нейроны непарного нерва и перисимпатические органы сверчка *Gryllus argentinus*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 35(6): 499-505.

Князев А.Н., Чудакова И.В., Иванов В.П.

1996. Влияние кастрации на фонотаксис сверчка *Gryllus bimaculatus*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 32(1): 94-101.

Князева Н.И.

1969. Рецепторы конечностей, участвующие в рефлексе запуска полета у азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.). – Тр. Всес. энтомол. о-ва, 53: 132-147.

1970. Волосковые пластинки азиатской саранчи *Locusta migratoria*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 6(4): 474-476.

1970. Морфо-функциональная специализация нейронов II типа азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 6(1): 81-87.

1970. Рецепторы крылового аппарата, регулирующий полет азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – Энтомол. обозр., 49(3): 517-522.

1971. Проприоцепторы, контролирующие движения азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 1: 399-400. Л.

1971. Проприоцепторы, контролирующие движения азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 2: 21. Л.

1974. Колоколовидные сенсиллы азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. (Orthoptera, Acrididae). – Энтомол. обозр., 53(1): 91-95.

1976. Характер иннервации мультитерминальными нейронами мышц и связанных с ними тканей у азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. (Orthoptera, Acrididae). – Энтомол. обозр., 55(1): 34-40.

1976. Крыловые рецепторы американского таракана *Periplaneta americana*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 12(6): 551-555.

1984. Морфологические критерии летательных способностей саранчевых. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 225.

1985. Наружные проприоцепторы конечностей бескрылой кобылки *Podisma pedestris* L. (Orthoptera, Catantopinae). – Энтомол. обозр., 62(1): 51-57.

1985. Сравнительная характеристика ветрочувствительных областей головы некоторых саранчевых. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 21(3): 294-298.

1986. Морфо-функциональные особенности рецепторов растяжения и хордотональных органов крылового аппарата саранчи *Locusta migratoria*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 22(1): 47-54.

1986. Некоторые особенности ветрочувствительных областей головы ряда саранчевых. (по данным сканирующей электронной микроскопии). – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 22(5): 504-505.

1986. Особенности рецепторов крылового аппарата саранчевых, утративших полет. – Архив анатомии, гистол. и эмбриол., 90(2): 33-39.

1986. Рецепторы теменных и лобных областей головы конька обыкновенного *Chorthippus brunneus* Thnb. (Orthoptera, Acrididae). – Энтомол. обозр., 65(1): 39-42.

1987. Рецепторный комплекс крылового аппарата, контролирующий полет африканской перелетной саранчи *Locusta migratoria migratorioides* R. F. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 23(2): 246-252.

1989. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 25(3): 368-372.

1997. Механорецепторы и жизненные формы саранчевых. – Сиб. экол. журн., 4(3): 327-333.

Князева Н.И., Фудалевич-Немчик В., Росцишевская М.

1979. Проприоцепторы личинки домового сверчка *Gryllus domesticus* L. (Orthoptera, Gryllidae). – Энтомол. обозр., 58(2): 248-249.

Князьков В.В.

1977. О нахождении термитов (Isoptera) в песках Кашка-Кум заповедника «Тигровая балка». – Изв. АН ТаджССР, отд. биол. науки, 2: 83-84.

Кобахидзе Д.Н.

1944. Адаптивное значение первой пары ног у медведки. – Докл. АН СССР, 42(7).

- 1948.** Материалы к изучению качественного и количественного состава акридофагуны в степях Самгорской системы. – *Сообщ. АН ГрузССР*, 9(9-10): 603-608. Тбилиси.
- 1950.** Качественно-количественная зависимость между растительностью и сопутствующими насекомыми в травостоях различных ландшафтных зон Грузии. – *Тр. Тбилисск. пед. ин-та им. А.С. Пушкина*, 8: 372-386.
- 1951.** Качественное и количественное соотношение главнейших беспозвоночных Самгорской степной равнины. – *Тр. Зоол. ин-та АН ГрузССР*, 10: 5-43.
- 1954.** Вредные насекомые чайных плантаций СССР. М., изд. АН СССР: 1-100. (Медведка: 21-24; Зеленый кузнецик: 24-26).
- 1960.** Обыкновенная медведка (*Gryllotalpa gryllotalpa* L.) в СССР. Тбилиси, изд. АН ГрузССР: 1-72.
- 1961.** Уховертки (Dermaptera) Грузии. – *Тр. Ин-та зоол. АН ГрузССР*, 18: 201-206. (груз.; рез. рус.).
- 1963.** Материалы по саранчовым Восточной Грузии (СССР) (Orthoptera). – *Acta faunist. entomol. Musei nat. Pragae*, 9(75-86): 237-252.

Кобахидзе Д.Н., Абашидзе Э.Д.

- 1970.** К изучению качественно-количественных изменений акридофагуны в связи с сельскохозяйственным освоением земель на примере Самгорской степи (Грузинская ССР). – *Тр. Ин-та защиты раст. ГрузССР*, 1970 (1971), 22: 61-63.

Кобахидзе Д.Н., Сихарулидзе Т.А., Сванидзе И.К.

- 1959.** Материалы по влиянию экологической обстановки на структуру зрительного аппарата у некоторых насекомых из прыгающих прямокрылых. – *Сообщ. АН ГрузССР*, 22(5): 569-572.

Коблова Ф.В. (Мизеррова).

- Саранча и меры борьбы с ней. – *Плакат. Орел, изд. Орлов. СТАЗР.*

Ковалев Н.В.

- 1930.** Саранчовые. – *Ин-т защиты раст., его задачи и деятельность: 13-14. Л., изд. ВАСХНИЛ.*

Коваленков В.Г., Тюрина Н.М.

- 2002.** Изучение чувствительности итальянского пруса (*Calliptamus italicus* L.) к инсектицидам. – *АгроХимия*, 6: 76-81.

- 2002.** Итальянский прус на Ставрополье и меры по его содержанию. – *Агро XXI*, 4: 2.

Коваленков В.Г., Никитенко Ю.В., Тюрина Н.М.

- 2003.** Итальянский прус на Ставрополье. – *Защита и карантин раст.*, 5: 16-17. М.

Коваленок А.В.

- 1963.** Гистологические изменения у рыжего таракана при отравлении диэтил-4-нитрофенилтиофосфатом. – *Изв. Сиб. отд. АН СССР*, № 12. Сер. биол.-мед. науки, 3: 97-104.

Коваль И.А., Балакина О.В., Романова И.Г., Кутузова Н.М., Ушакова Г.И., Филиппович Ю.Б.

- 2003.** Изучение воздействия дофамина на эстеразы нервной цепочки имаго американского таракана. – *Актуальные вопр. биол., химии и экол.: наука и образование. Сб. науч. тр. биол.-хим. фак.*, 3: 84-91. М., Моск. гос. отк. пед. ун-т.

Кожанчиков И.В.

- 1932.** Этюды по сердечной деятельности насекомых. 1. Нормальная частота пульсации дорзального сосуда *Blatta orientalis* L. и влияние на нее некоторых факторов. – *Изв. Ленингр. ин-та борьбы с вредит.*, 2: 149-172.

- 1950.** Основные черты пищевой специализации азиатской саранчи. – *Изв. АН СССР. Сер. биол.*, 4: 73-86. М.

- 1954.** Особенности зимовки и диапаузы азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) и некоторых других саранчовых. – *Докл. АН СССР*, 96(2): 407-409.

- 1956.** Об особенностях диапаузы яиц саранчовых насекомых. – *Энтомол. обозр.*, 35(1): 28-42. Л.

Кожевников А.Ф.

- 1924.** Как бороться с кобылкой. – *Плакат. Оренбург, изд. Киргизск. Нар. Ком. Земл.*

Кожевников А.Ф., Безруков Ю.Г.

- 1921.** Боритесь с кобылкой. – *Плакат. Тюмень, изд. Тюменского губ. зем. отд.*

Кожевников А., Раевский В.

1924. Инструкция для производства рекогносцировочного обследования площадей, зараженных саранчовыми. – Изд. Киргизск. Нар. Ком. Земл., 4: 1-11. Оренбург.

Кожевникова М.А.

1894. Коллекции Orthoptera saltatoria (из Рязанской, Тамбовской и Черниговской губерний). – Дневник Зоол. отд. Моск. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр., 2(1-2): 32-33. М.

Козлов М.А., Олигер И.М.

1991. Школьный атлас – определитель беспозвоночных. М., Просвещение: 1-208. (Богомолы, прямокрылые, уховертки, 85-93).

Козлова А.В.

1951. О накоплении нитратов в термитниках Туркмении. – Почвоведение, 10. М.

Козлова Е.Н.

1937. Применение бонифицированных препаратов при авиаопыливании в борьбе с азиатской саранчой. – Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1936г., 1: 51-53. Л.

Колачев М.П.

1963. Материалы к морфологии личинок стадной формы (фазы) шистоцерки. – Тр. Туркм. с.-х. ин-та, 12: 78-83.

1964. О залетах шистоцерки в Туркмению. – Тр. Туркм. с.-х. ин-та, 13: 91-95.

1970. Линька личинок шистоцерки. – Тр. Туркм. с.-х. ин-та, 16(1): 62-64.

Колесников М.П.

1953. Опыт борьбы с медведкой. – Сб. науч. работ Носовской гос. селекц.- опытн. станции за 1944-1951 гг.: 142-144. Киев, Госсельхозиздат.

Коломиец В.Я., Антонова И.А., Халякина Е.И., Исси И.В.

1994. О взаимодействии микроорганизмов при применении биопрепаратов на фоне эпизоотий насекомых. – Экол. безопасн. и беспестицид. технологии получения растениевод. продукции, Пущино, 2: 197-198.

Колосов Ю.М.

1914. Заметка о насекомых Тобольск. губ., Orthoptera. – Зап. Уральск. о-ва любит. естеств., 34: 26-28. Уральск.

1920. К организации борьбы с кобылкой. – Уральский Рабочий, 167. Екатеринбург.

1925. Грибная болезнь кобылки, наблюдающаяся на Южном Урале. – Изв. энтомо-фитопат. бюро Уральск. о-ва любит. естеств., 2: 5. Свердловск.

1927. Заметка о прямокрылых Курганского округа. – Отд. оттиск из сб. мат-лов по изуч. Челябинского края, 1: 1-2. Челябинск.

1928. Каталог прямокрылых Среднего Урала. – Свердлов. изд. энтомол. каб. Уральск. политехн. ин-та: 1-8. Свердловск.

1930. Кобылка, ее жизнь и меры борьбы с ней. (Популярный очерк). – Мат-лы по изуч. Челябинского округа Уральской обл., 1: 1-26. Челябинск. – отд. оттиск из книги «Курганский округ»: 38-59. Курган.

1932. Прямокрылые Северного Зауралья. – Мат-лы по изуч. Сев. Зауралья, 4: 1-64. Нижн. Тагил.

Колчанов А.М.

1883. Меры истребления саранчи. – Тр. 3-го энтомол. съезда 1883 г. в Харькове: 137-144. Харьков.

1884. Доклад о наблюдениях за появлением азиатской саранчи в Днепровском уезде Таврической губернии. – Тр. 4-го энтомол. обл. съезда 1884 г. в Одессе: 1-43. Одесса.

1884. Саранча в Днепровском уезде. – Тр. 4-го энтомол. обл. съезда 1884 г. в Одессе: 43-54. Одесса.

1887. О насекомых, вредивших в Таврической губернии в 1886 г. (саранча). – Тр. 7-го обл. энтомол. съезда 1887 г. в Одессе: 8-9. Одесса.

1890. По поводу доклада г. Авдеева о прусе. – Тр. 9-го энтомол. съезда 1889 г. в Одессе: 64-65. Одесса.

Комаров Ф.

1911. Перелетная или азиатская саранча. – Туркест. Ведомости, 155, 157. Ташкент.

Комарова Г.Ф.

1972. Особенности биологии белополосой кобылки *Chorthippus albomarginatus* (DeG) в Оренбургской степи. – Фауна и экол. животных. М.

1973. Особенности трофических связей *Chorthippus dorsatus* (Zett.) и *Ch. dichrous* (Ev.) (Orthoptera, Acrididae). – *Мат-лы науч. совещ. зоологов пед. ин-тов.*
1974. Сравнительный морфо-экологический анализ видов-двойников *Chorthippus dorsatus* (Zett.) и *Ch. dichrous* (Ev.) (Orthoptera, Acrididae). *Автoreф. канд. дисс. М.: 1-22.*
1974. Биология южного лугового конька *Chorthippus dichrous* (Ev.) (Orthoptera, Acrididae) в условиях полынно-дерновинно-злаковых степей (Херсонская обл.). – *Фауна и экол. животных: 80-94. М.*

Комарова Г.Ф., Дубровин Н.Н.

1973. Сравнительное изучение звуковых сигналов двух близких видов коньков *Chorthippus dorsatus* (Zett.) и *Ch. dichrous* (Ev.) (Orthoptera, Acrididae). – *Журн. общ. биол., 34(4): 571-574.*

Кометиани И.Б., Кутузова Н.М., Филиппович Ю.Б.

1994. Влияние экстракта кардиальных тел, проктолина и адипокинетического гормона на активность ферментов дегидрогеназного комплекса жирового тела американского таракана. – *Моск. пед. гос. ун-т. М., 17с. Библиогр.: 21. (Деп. в ВИНИТИ 20.05.94, № 1262-В94).*
1994. Сравнительное исследование дегидрогеназного комплекса ферментов у чувствительной и резистентных рас комнатных мух и рыжего таракана. – *Моск. пед. гос. ун-т. М., 19с. Библиогр.: 27. (Деп. в ВИНИТИ 26.10.94, № 2430-В94).*

Комиссарова И.А.

2002. Вредоносность нестадных саранчовых в агроценозах зерновых культур. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1- книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 163-169.*

Конавин П.

1915. Появление массовых кобылок (саранчовых) в районе Алтын-Эмельских переселенческих участков. – *Семиречье, 5: 10-11. Верный.*

Кондратьев, Гелис Л.А.

1952. Разрушение зданий на юге Украины дереворазрушающими насекомыми – термитами и меры борьбы с ними. *Киев.*

Кононова Э.В., Лютикова Л.И.

1985. Результаты испытаний боверина на термитах. – *Производство и применение грибных энтомопатогенных препаратов: 55-59. М.*

Константинов Г.М.

2000. Саранчовые в Ульяновской области. – *Защита и карантин раст., 2: 13. М.*

Копанева Л.М.

1962. Прямокрылые (Orthoptera) Главного Кавказского хребта в верховьях реки Теберды и их вертикальное распределение. – *Зоол. журн., 41(3): 378-383.*

1962. О видовом составе прямокрылых Тебердинского заповедника. – *Тр. Тебердинского гос. заповедника, 4: 224-237.*

1963. Местообитания прямокрылых (Orthoptera) в верховьях реки Теберды на Северном Кавказе и их сезонная и вертикальная смена. – *Энтомол. обозр., 42(3): 564-571.*

1963. Прямокрылые насекомые (Orthoptera) бассейна Верхней Теберды (Главный Кавказский хребет) и закономерности их распределения по местообитаниям. *Автoreф. канд. дисс. Л., изд. ЛСХИ: 1-18.*

1964. Прямокрылые верховьев р. Теберды. – *Мат-лы по изуч. Ставропольск. края, 2: 298-307. Ставрополь, Книгоиздат.*

1972. Прямокрылые (Orthoptera) и близкие к ним отряды насекомых заповедника Аксу-Джабаглы в Западном Тянь-Шане. – *Энтомол. обозр., 51(4): 776-785.*

1972. Морфо-экологический анализ популяций трех подвидов сибирской кобылки (*Gomphocerus sibiricus*). – *Зоол. журн., 51(12): 1804-1814.*

1974. Географическая изменчивость сибирской кобылки *Gomphocerus sibiricus* L. (Orthoptera). – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 1: 55. Л.*

1974. Эколо-географическая изменчивость сибирской кобылки в пределах Сибири. – *Вопр. энтомол. Сибири: 13-14. Новосибирск, Наука.*

1974. Изменение видового состава сообщества саранчовых Иркутской области за последние 40 лет. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст., 28: 51-54.*

- 1975.** Внутривидовая изменчивость и особенности поведения при выборе пищи сибирской кобылкой. – *Поведение насек. как основа для разраб. мер борьбы с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва: 66-73*. Киев, Наук. Думка.
- 1976.** Смена состава сообществ прямокрылых (Orthoptera) в процессе разрушения и восстановления естественного биоценоза. – *Энтомол. обозр.*, 55(1): 19-28.
- 1985.** Видовой состав и распределение прямокрылых на территории Башкирского заповедника. – *Фауна и экол. насек. Урала: 26*. Свердловск.
- 1987.** Прямокрылые (Orthoptera) и степень антропогенного пресса в агроценозах. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы: 25-38*. Сб. науч. тр. Л.
- 1993.** Биоиндикация с помощью саранчовых: методы, практические задачи, перспективы. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 89-91*. Зоол. ин-т РАН, СПб.

Копанева Л.В., Антипова Е.М.

- 1993.** Гистоморфологическое строение овариол пруса и сибирской кобылки. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 85-86*. Зоол. ин-т РАН, СПб.

Копанева Л.М., Дорохова Г.И.

- 1987.** Динамика численности пруса и нестадных саранчовых в горах Киргизии. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы: 51-57*. Сб. науч. тр. Л.

Копанева Л.М., Иванова И.В.

- 1975.** Прямокрылые (саранчевые и кузнециковые) индикаторы уровня сукцессий антропогенного типа. – *Актуальн. вопр. зоогеогр.: 118-119*. Кишинев, Штиинца.

Копанева Л.М., Коротаева Н.Л.

- 1986.** К изучению прямокрылых Башкирского заповедника. – *Фауна и экол. беспозв. животных в заповедниках РСФСР: 44-49*.

Копанева Л.М., Надворный В.Г.

- 1979.** Прямокрылые (Tettigonidae, Acrididae) пойменных биотопов долины Днепра. – *7-й Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы. Мат-лы. Ленинград, 19-24 сент. 1977г.: 350-352*. Л.

- 1979.** Использование доминанты сообщества в зоogeографическом районировании. – *7-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Москва, 7-9 янв. 1980г.: 127. М.*

- 1981.** Ортоpteroидные насекомые (Blattoptera, Mantoptera, Orthoptera, Dermaptera) поймы Днепра и его притоков. – *Энтомол. обозр.*, 60(2): 290-301.

Копанева Л.М., Насырова С.Р.

- 1984.** Особенности распределения саранчовых в агроландшафтах Казахстана и Киргизии на макропрофиле от Чу-Балхашской впадины до Внутреннего Тянь-Шаня. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 240*.

- 1986.** Особенности распределения саранчовых в агроландшафтах Казахстана и Киргизии на макропрофиле от Чу-Балхашской впадины до Внутреннего Тянь-Шаня – *Тр. Всес. энтомол. о-ва, 68: 156-157*. Л., Наука.

Копанева Л.М., Стебаев И.В.

- 1983.** Выявление мест резервации и учет численности саранчовых. – *Защита раст.*, 3: 52-53.

Копанева Л.М., Ефимова Л.Ф., Иванова И.В.

- 1981.** Видовой состав и численность саранчовых на различных культурах в системе севооборота Нечерноземной зоны и Сибири. – *Новейшие достижения с.-х. энтомол. Мат-лы 8-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Вильнюс, 9-13 окт., 1979г.: 95-98*. Вильнюс.

Копанева Л.М., Надворный В.Г., Стебаев И.В.

- 1980.** Распределение прямокрылых в долинах рек в связи с комплексным подходом к охране энтомофауны и защите растений на примере Днепра и Иртыша. – *Исслед. по энтомофауне и акарологии на Украине. Тез. докл. 2-го съезда УЭО, Ужгород, 1-3 окт., 1980г.: 36-38*. Киев.

Копанева Л.М., Штехер С.Г., Васильева В.Г.

- 1976.** К фауне прямокрылых Башкирии: саранчевые и кузнециковые Стерлитамакского района. – *Видовой состав и экол. животных Башкирии, 1974-76: 113-123*. Уфа. (Рук. деп. в ВИНТИИ, 1 июня 1976г., №1974-76Деп.).

Копанева Л.М., Калинин О.М., Васильев С.В., Колодяжный С.Ф.

- 1976.** Методические подходы к изучению жизненных форм саранчовых на примере подсемейства Oedipodinae. – *Зоол. журн.*, 55(5): 701-714.

Копленко А.П.

1950. Мероприятия по борьбе с кобылкой в колхозах Якутской АССР на 1950 г. Якутск.

Копысов В.А.

1967. Географическое распространение прямокрылых в Кировской области. – *Мат-лы 3-й Зоол. конф. пед. ин-тов РСФСР: 303-306. Волгоград.*

1970. К фенологии прямокрылых окрестностей г. Кирова. – Уч. зап. Киров. гос. пед. ин-та, 31: 78-83. Киров.

1970. О фауне прямокрылых (Orthoptera) Кировской области. – Уч. зап. Киров. гос. пед. ин-та, 31: 28-45. Киров.

1970. Определитель прямокрылых насекомых Кировской области. – Уч. зап. Киров. гос. пед. ин-та, 31: 46-77. Киров.

1974. Отряд Orthoptera - Прямокрылые. – *Животный мир Кировской области, 2: 31-47. Киров.*

1976. Экологические группировки прямокрылых насекомых на территории Кировской области. – *Соврем. пробл. зоол. и соверши. методики ее преподавания в вузе и школе: 81-83. Пермь.*

1997. Особенности распределения ортоптероидных насекомых в основных ландшафтах северо-востока европейской части России. – *Сиб. экол. журн., 4(3): 283-285.*

Копысов В.А., Леви Э.К.

1974. Отряды: Blattoptera – Таракановые, Plecoptera – Веснянки, Orthoptera – Прямокрылые, Dermaptera – Уховертки. – *Животный мир Кировской области, 2: 25-47. Киров.*

Копытовский В.

1852. Саранча в Астраханском уезде. – *Земледельческая Газета, 59. СПб.*

Коренев Е.

1891. Вредна ли медведка? – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 17: ответ 643.*

Кореневич Ю.С.

1963. Об особенностях строения кишечника кузнецика, сверчка и медведки. – *Тр. Ин-та физиол. АН КазССР, 4: 183-187.*

1964. К биоморфологии пищеварительных органов некоторых крылатых насекомых. – *Тематич. сб. науч. работ по биол. и геогр., 1: 101-113. Алма-Ата. (Изуч. биоморф. особен. пищеварит. органов у кузнециков, сверчка, медведки).*

1966. О некоторых особенностях трофики нервной системы насекомых. – *Сб. науч. статей аспирантов и соискателей. Мин. высш. и средн. спец. образования КазССР. Биол. и геогр., 3: 120-127. (Анатомически изучены 7 видов прямокрылых).*

Корзо З.Д.

1940. Большая болотная кобылка в условиях Нижне-Амурской области Дальнего Востока. – *Сб. науч. работ Дальневост. ин-та земледел. и животновод., 3: 207-216.*

Коровкина А.В.

1940. Материалы к изучению фауны саранчовых Башкирской АССР. – *Итоги науч.-исслед. работ Башкирск. станции полевод., 1: 119-144.*

Коровкина Н.М.

1968. Концентрация водородных ионов в кишечнике термитов. – *Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед., 5: 24-28.*

1972. Сравнительная анатомия кишечника и питание термитов СССР. – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 117-133.*

Корольков Д.М.

1929. Как бороться с медведкой. *Сухум: 1-34.*

1931. Главнейшие вредители табачных растений и меры борьбы с ними. *Гос. Ин-т Табаковедения, Абхазская Табачная Зональная Станция, Сухуми: 1-75. (Медведка: 16-24; Сверчки, кузнецики, саранчовые: 44-45).*

1931. Вредители полей и борьба с ними. *М., изд. Гос. Учебн.-Пед. Изд.: 66-84.*

Коротких А.

1925. О новом фронте (борьба с азиатской саранчой аэропланами). – *Самолет, 9: 37-38. М.*

Коротких Г.И.

1926. Опыты применения самолетов в борьбе с вредителями сельского хозяйства. – *Защита раст., 2(7): 435-454. Л.*

- 1926.** Первая авиационная экспедиция по борьбе с саранчой. – *Защита раст.*, 3(6): 479-518.
- 1927.** Первая авиационная экспедиция по борьбе с саранчой. – *Тр. науч.-исслед. лабор. отправляющих веществ*, 1: 33-72.
- 1928.** Технические итоги работ Авио-Химической Экспедиции в Дагестане (1926 года). Техническое оборудование Экспедиции. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 169-186. Л.
- 1928.** К вопросу о ширине волн инсектицидов при авиационно-химическом методе. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 213-222. Л.
- 1928.** Летная саранча и авиа-химический метод борьбы. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 235-240. Л.
- 1932.** Применение самолетов для борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. Л., Госиздат: 157-161.
- 1934.** Самолет в противосаранчовой кампании 1934 г. – *На Защиту Урожая*, 11: 18-20. М.
- 1934.** Ликвидация саранчовых гнездилищ в СССР. – *Гражданская Авиация*, 8: 10-12.

Коротков Г.

- 1929.** Война с саранчой. Казахстанская авиа-химэкспедиция 1929 г. – *Авиация и Химия*, 10: 11-12. М.

Корсак Д.В.

К вопросу о вирулентности коккобацилла саранчи (*Coccobacillus d'Herelle*) для некоторых других вредных насекомых.

Корсаков А.М.

- 1935.** Грачи как полезные истребители саранчовых. – *Соц. Степь, 10 апр.*, 36(170).

Корсаков В.

- 1911.** О некоторых особенностях в жизни бабочек и прямокрылых насекомых. – *Оттиск из «Любителя Природы»: 1-6. СПб.*

Корсуновская О.С.

- 1973.** Акустическая система связи медведок. – *Мат-лы Межинститутск. конф. мол. ученых. Ин-т эволюц. физиол. и биохимии АН СССР*: 22-23. Л., Наука.

- 1978.** Звуковая сигнализация стеблевого сверчка *Oecanthus pellucens* Scop. (Orthoptera, Oecanthidae). – *Вестн. МГУ. Сер. биол.*, 4: 48-51.

Корсуновская О.С., Жантиев Р.Д.

- 1992.** Слуховые интернейроны листовых кузнецов (Orthoptera, Phaneropterinae). – *Энтомол. обозр.*, 71(4): 721-730.

Корсуновская О.С., Каширский А.А.

- 2002.** Эмиссия и восприятие вибрационных сигналов у палочников (Phasmatodea). – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 180. СПб.

Корсуновская О.С., Жантиев Р.Д., Савицкий В.Ю.

- 2002.** Эволюция акустических сигналов кузнецов трибы *Drymadusini* (Orthoptera, Tettigoniidae). – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 179-180. СПб.

Корчагин А.А., Елюкенов Н.К., Дубляжова М., Голыш Д.

- 2002.** Долгосрочное последствие инсектицида димилин на вредных саранчовых в условиях Павлодарской области. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф.*, г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 192-197.

Космачевский А.С.

- 1966.** Борьба с вредителями полевых и овощных культур. *Краснодар. книжн. изд.: 1-156. (Прямокрылые: 46-50).*

Кособуцкий М.И.

- 1922.** Борьба с саранчой – дело общее. – *С.-Х. Листок*, 33. Казань.

- 1922.** Саранча, ее вред в сельском хозяйстве и меры борьбы с ней. – *Плакат. Казань, изд. Н.К.З. Автоном. Татарск. Сов. Соц. Республики.*

- 1922.** Саранча в Татарской Республике и меры борьбы с нею. *Казань, изд. Н.К.З. Автоном. Татарск. Сов. Соц. Республики: 1-12.*

- 1923.** О влиянии высоких и низких температур на жизнь саранчовых. – *Сельск. хоз-во Татарстана*, 1: 24-25. Казань.

- 1923.** К вопросу организации противосаранчовых работ в Татаро-Башкирском районе в сезон 1922 г. – *Сельск. хоз-во Татарстана*, 8-9: 30-33. Казань.
- 1924.** Что нам дала истребительная противосаранчовая кампания в 1923г. – *Сельск. хоз-во Татарстана*, 7: 8-10. Казань.
- 1924.** Инструкция по методике учета зараженных саранчой площадей и эффективности отработок. Казань, Н.К.З. *Татреспублики*: 1-35.
- 1924.** Саранча перелетная. Страшный бич сельского хозяйства. – *Плакат*. Казань, изд. Н.К.З. *Татреспублики*.

Котов И.С.

- 1957.** Главнейшие вредители с.-х. растений Бурят-Монгольской АССР и меры борьбы с ними. Улан-Удэ.

Коченков В.Ч.

- 1963.** Жуки-нарывники Киргизии, как возможные регуляторы численности саранчовых. – *Мат-лы конф. мол. биологов Киргизии*: 70-72. Фрунзе, изд. АН КиргССР.

Кравцов А.А.

- 1957.** Некоторые вопросы работы противосаранчовых экспедиций. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 5: 9-10.

Кравченко А.Д., Носков Д.И.

- 1912.** О кобылке и способах борьбы с ней в Енисейской губ. Красноярск, изд. Деп. Земл. под ред. энтомолога К.Н. Россикова: 1-16.

Красильников Н.А., Сатдыков Ш.А.

- 1969.** Подсчет бактерий кишечника термитов. – *Микробиология*, 38(2): 346-350.

- 1970.** Бактерии кишечника термитов. – *Микробиология*, 39(4): 547-549.

Красильникова М.Н., Насонова Е.С., Долгих В.В., Соколова Ю.Я., Иесси И.В.

- 1998.** Сроки развития микроспоридии *Nosema grylli* из сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae) при дозированном заражении личинок разного возраста. – *Пробл. энтомол. в России*, 1: 211-212. СПб.

Красильщик И.М.

- 1886.** Саранча в дельте Дуная. Предварительный отчет о поездке весною 1886 г. для исследования саранчи в Измаил. у. и в Румынии. – *Tr. Одесск. энтомол. комиссии*: 1-27. Одесса.

- 1886.** Борьба с вредными насекомыми. «Русская мысль», год VII, кн. 2. СПб. (3. Саранча в дельте Дуная. 4. О мерах борьбы с саранчой. 9. Когда и как бороться с саранчой. 10. Закон периодичности саранчи).

- 1886.** О причинах исчезновения вредных насекомых. – *Tr. 6-го энтомол. съезда*. Одесса.

- 1886.** О грибных болезнях у насекомых. – *Зап. Новорос. о-ва естествоисп.*

- 1887.** О мерах борьбы с саранчой. – *Tr. 7-го обл. энтомол. съезда 1887г. в Одессе*: 31-46. Одесса.

- 1890.** Когда и как бороться с саранчой. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*, 12: 359-377. Кишинев.

- 1893.** Закон о периодичности саранчи. Вычисление наперед сроков ее появления. – Одесск. *Листок*, 230, 6 сент.: 4.

- 1901.** О борьбе с саранчой при помощи швейнфуртской зелени в Терской области весною 1900 г. СПб, изд. Деп. Земл.: 1-25.

Краснянский А.И.

- 1922.** Биологический очерк перелетной саранчи и методы борьбы с ней и инструкция техническому персоналу Кубано-Черноморской Областной Противосаранчовой организации. Краснодар, изд. Куб.-Черном. Обл. Противосаранчовой организации: 1-20.

Крещановский П.П.

- 1892.** Беседы о вредных насекомых. 3. Саранча. – *Сб. Чернигов. земства*, 10: 1-26. Чернигов.

Криволукская Г.О.

- 1973.** 2. Orthopteroidea – Наземные ортоптероидные насекомые. – *Энтомофауна Курильских островов*: 1-316. Л., Наука. (*Orthopteroidea*: 20-23).

Кривохатский В.А.

- 1985.** Насекомые Репетека. Кадастр видов. Ашхабад, Ылым: 1-71. (*Orthopteroidea*: 9-13).

Кристи И.В.

- 1890.** Отчет о состоянии Бессарабской губернии в энтомологич. отношении в 1888 г. – *Tr. 9-го обл. энтомол. съезда 1899 г. в Одессе*: 28. Одесса.

Крицкая И.Г.

1971. Особенности трофических связей у подвидов конька усатого *Chorthippus macrocerus* (Orthoptera, Acrididae). – *Фауна и экол. животных. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина*, 465: 23-39.
1972. Географическая изменчивость и внутривидовая дифференциация усатого конька *Chorthippus macrocerus* (F.-W.) (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомол. обозр.*, 51(2): 254-266.
1974. Географическая изменчивость и внутривидовая дифференциация усатого конька *Chorthippus macrocerus* (Orthoptera: Acrididae). *Автореф. канд. дисс. М.*: 1-33.
1976. Саранчевые и кузнечики Московской области. – *Фауна и экол. беспозв. животных*, 1: 158-162. М.
1978. Саранчевые и кузнечики Московской области. – *Растительность и живот. население Москвы и Подмосковья*: 109-111. М.
1978. Определитель кузнечиков и саранчевых Московской области. – *Фауна и экол. беспозв. животных*: 134-144. М.
1982. О структуре группировок и численности саранчевых в Подмосковье. – *Экология*, 3: 76-77.
1988. Ортоптероидные насекомые Orthopteroidea Белоруссии. Ред. ж. «*Изв. АН БССР. Сер. бiol. науки*», Минск, 14с. Библиогр.: 40. (Рук. деп. в ВИНИТИ 20.01.88, № 461-B88).
1997. Ортоптероидные насекомые окрестностей Джаныбека и структура их группировок. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 275-281.

Крицкая И.Г., Сычев М.М.

1969. Сравнительная морфологическая и экологическая характеристика двух подвидов конька усатого (Orthoptera, Acrididae). – *Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина*, 362: 20-29.

Крицкая И.Г., Литвинова Н.Ф.

1984. Анnotatedный список видов насекомых ортоптероидного комплекса (Orthopteroidea) Центральночертоземного заповедника. – *Экол.-фаунист. исслед. Центр. лесостепи европ. части СССР*: 17-29. М.

Крицкая И.Г., Лабецкая А.Г.

1972. Саранчевые и кузнечики Приокско-Террасного государственного заповедника. – *Фауна и экол. животных*: 39-41. М.

Кругликов П.

1887. Об азиатской и итальянской саранче и способах ее истребления в Самарской губ. в период с 1882 по 1886 гг. *Самара*.

Круковский М.

1893. Саранча. – *Природа и Люди*, 37. СПб.

Круликовский Л.

1891. Зоологические заметки. I. Список прямокрылых насекомых, встречающихся в Сарапульск. у. Вятской губ. – *Зап. Уральск. о-ва любит. естеств.*, 13: 9-10. Уральск.

1895. Сибирская кобылка. – *Хозяин*, 18: 349. М.

Крутов П.М., Мушаилов Ю.М.

1970. Медведка. – *Защита раст.*, 11: 32-33.

Крыжановский О.Л.

1966. Зоогеографический обзор фауны термитов СССР. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

1968. Зоогеографический обзор фауны термитов СССР. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 15-21. Ашхабад, Былым.

2001. Сэр Борис П. Уваров – полководец противосаранчевых армий. – *Природа*, 3: 61-66. М.

Крылов М.

1888. Саранча (коромысло, стрелок). – *Русский Пчеловодный Листок*, 10. СПб.

Крылова С.В., Иесси И.В.

1987. Специфичность микроспоридий из прямокрылых СССР. – 4-й съезд ВОПР, тез. докл. и сообщ.: 209. Л.

Крылова С.В., Нуржанов А.А.

1987. Микроспоридия *Nosema maroccanus* sp. n. (Nosematidae) из мароккской саранчи *Dociostaurus maroccanus* Thunb. (Orthoptera). – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 68: 10-13.

- 1989.** Специфичность микроспоридии *Nosema maroccanus* из мароккской саранчи в отношении других насекомых. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 74: 7-11. Л.
- Крыпаева С.Л., Маленкова О.В.**
- 2000.** Саранчовые как вредители сельскохозяйственных культур в Оренбургской области. – *Оренбург. науч. вестн. «Вертикаль»*, 3-4: 20-21.
- Крыпаева С.Л., Маленкова О.В., Ни Г.В.**
- 2001.** Саранчовые как вредители сельскохозяйственных культур в Оренбургской области. – *Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопред. территорий. Мат-лы Междунар. конф.*, Оренбург, 30-31 янв., 2001г.: 227-229. Оренбург, ИПК «Газпромпечать».
- Крышталь А.Ф.**
- 1973.** Отряд таракановые – Blattoptera. – *Вредители с.-х. культур и лесн. насаждений. Т. 1: Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. Под ред. В.П. Васильева*. 496с. Киев, Урожай: 167-171.
- 1973.** Отряд термиты – Isoptera. – *Вредители с.-х. культур и лесн. насаждений. Т. 1: Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. Под ред. В.П. Васильева*. 496с. Киев, Урожай: 171-173.
- 1973.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Вредители с.-х. культур и лесн. насаждений. Т. 1: Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. Под ред. В.П. Васильева*. 496с. Киев, Урожай: 173-188.
- 1973.** Отряд кожистокрылые, или уховертки – Dermaptera. – *Вредители с.-х. культур и лесн. насаждений. Т. 1: Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. Под ред. В.П. Васильева*. 496с. Киев, Урожай: 188-189.
- Крюкова М.Е., Бочарова-Месснер О.М.**
- 1974.** Структура толстых протофибрилл мышц насекомых на примере летательных и нелетательных мышц домового сверчка – *Биофизика и биохимия мышц*: 104-105. Тбилиси, Мецниереба.
- 1982.** Морфометрическое исследование перестроек ультраструктуры летательных мышц сверчка *Acheta domesticus* в онтогенезе. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 18(6): 596-601.
- 1986.** Мультимембранные структуры в мышцах нимфы и стареющего домового сверчка. – *Развитие, морфол., функции движат. аппарата. Достиж., пробл., задачи*: 65-67. Куйбышев. мед. ин-т. Куйбышев. (Рук. деп. в ВИНИТИ 04.06.86, № 4064-В).
- 1986.** Гиперплазия саркоплазматического ретикулума в мышцах домового сверчка. – *Цитология*, 28(1): 34-37.
- Крюкова М.Е., Бочарова-Месснер О.М., Стефанов С.Б.**
- 1978.** Фактор формы поперечного сечения миофибриллы функционально различных мышц сверчка *Acheta domesticus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 14(6): 571-575.
- Ксенжопольский А.В.**
- 1914.** Волынские вредители по данным бывшей Продовольственной комиссии 1880-1897 годов. *Житомир*, изд. Волынского губ. земства. Энтомол. бюро.
- Кузнецов В.**
- 1926.** Земледельцы, боритесь с кобылкой. – *Листовка. Хабаровск*, изд. Дальневост. СТАЗРа: 1-6.
- Кузнецов Е.А.**
- 1929.** Новая для СССР шпанка *Ericaia suavis* Haag. – *Защита раст. от вредит.*, 6(1-2): 229-230. Л.
- Кузнецов Н.П.**
- 1928.** Применение обойчной и мельничной пыли, как приманочного материала в борьбе с Acridodea. – *Изв. Оренбург. СТАЗРа*, 1: 59. Оренбург.
- 1928.** Опыты применения сухого опрыскивания мышьяковистыми соединениями с добавлением посторонних материалов (веществ) в борьбе с Acridodea в Ново-Покровской вол. Орского у. Оренбургской губ. – *Изв. Оренбург. СТАЗРа*, 1: 47-58. Оренбург.
- Кузнецов Н.Я.**
- 1904.** Реферат о сообщении И.Я. Шевырева «Наши саранчовые и наши способы борьбы с ними». – *Русск. энтомол. обозр.*, 4(1): 64. СПб.
- 1904.** Наблюдения над *Embia taurica* Kusn. на южном берегу Крыма. – *Tr. Русск. энтомол. о-ва*, 37.
- 1906.** Реферат о сообщении А.А. Силантьева «К вопросу о пище медведки по наблюд. 1905 г. – *Русск. энтомол. обозр.*, 6(1-2): 141. СПб.

Кузнецова В.Г.

1979. О кариотипе уховертки *Labidura riparia* Pall. из Западной Сибири (типовая местность) и систематике рода *Labidura* Leach (Dermaptera, Labiduridae). – Энтомол. обозр., 58(1): 99-102.

Кузнецова Т.В.

1998. Развитие наружных проприоцепторов локомоторных органов личинок саранчи *Locusta migratoria migratorioides* L. (Orthoptera, Acrididae). – Пробл. энтомол. в России, 1: 224-225. СПб.

Кузнецова Т.В., Плотникова С.И.

1998. Развитие нервной системы саранчи *Locusta migratoria*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 34(2): 225-232.

Кузнецова Т.В., Северина И.Ю., Свидерский В.Л.

2000. Особенности ультраструктурной организации метаторакального ганглия личинки саранчи *Locusta migratoria*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 36(4): 339-343.

Кукарин Ф.В.

2000. Фитосанитарная обстановка в Иркутской области. – Защита и карантин раст., 1: 12. М.

Куксевич А.А., Федотова Т.В.

1993. Попытка эколого-этологического сравнения двух популяций богомола обыкновенного (*Mantis religiosa*). – Энтомол. исслед. в заповедниках степной зоны. Тез. докл. Междунар. симп. Пос. Розовка, Харьков, 25-28 мая 1993г.: 33. Харьков.

Кулагин Н.М.

1887. Случаи уродства лягушки (*Rana temporaria*), черного таракана (*Periplaneta orientalis*). – Изв. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр., 86. - Тр. зоол. отд. о-ва, 10. - Дневник зоол. отд. о-ва, 11(5): 19.

1894. Саранча и прусик в Рязанской губ. и меры борьбы с ними в 1893 г. – Сельск. хоз-во и лесовод., 175: 109-124. СПб.

1895. О появлении вредных насекомых в Рязанской губ. в 1894 г. Докл. 30-му очеред. Рязанскому губ. зем. собр.

1903. Саранча и прусик в Рязанской губернии. – Сельск. хоз-во и лесовод.

Швейнфуртская (парижская) зелень, как средство борьбы с вредными насекомыми. – Отд. оттиск из журн. «Вестник Сельского Хозяйства». М.

1906. Энтомология: Вредные насекомые и меры борьбы с ними. Изд. 1-е. М., «Рихтер»: 1-400. (Прямокрылые: 6-86).

1913. Отряд Orthoptera – Прямокрылые. – Вредные насек. и меры борьбы с ними. Изд. 2-е. 783с. М.: 1-142.

1913. Главнейшие вредные насекомые для полеводства в Европейской России в последнее 20-летие. – Ежег. главн. упр. землеустр. и землед.: 600-606. СПб.

1921. О появлении саранчовых в XVIII и XIX столетиях в Европе. – Тр. 2-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда: 109-122. Петербург.

1922. Вредные насекомые и меры борьбы с ними. Изд. 3-е. М., Госиздат, 1: 1-331. (Прямокрылые: 6-101).

1923. О развитии некоторых видов саранчовых. – Изв. Моск. энтомол. о-ва, 2(2): 1-11. М.

1924. Враги земледельца. Главнейшие вредные для полеводства насекомые. М., изд. Новая Деревня: 1-108.

1925. (Рец.). Свириденко П.А. Биологические наблюдения над марокской кобылкой. Изд. Сев. Обл. СТАЗР от вредит. Л., 1924, 63с. – Защита раст. от вредит., 2(2), критико-библиогр. отд.: 120.

1927. 1. Насекомые с неполным превращением. Отряд Orthoptera (Прямокрылые). – Вредные насек. и меры борьбы с ними, 1: 1-358. (Прямокрылые: 1-106). Изд. 4-е. М.-Л.

1927. 1. Насекомые с неполным превращением. Отряд Pseudoneuroptera (Ложносетчатокрылые) – Вредные насек. и меры борьбы с ними, 1: 1-358. (Ложносетчатокрылые: 106-107). Изд. 4-е. М.-Л.

1932. Об оболочке яиц перелетной саранчи. – Зоол. журн., 11(3-4): 124-132.

1933. Оболочка яиц перелетной саранчи. – Бюлл. НИИ Зоологии Моск. гос. ун-та им. М.Н. Покровского: 92. Рефераты работ. М.-Л., Госмединзат.

1937. Обзор главнейших работ по энтомологии в последние 20 лет. – *Зоол. журн.*, 16(5): 871-888.

Кулешова Н.В.

1998. Закономерности распределения населения саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в пересыхающей континентальной дельте. – *Комплекс. изуч. арид. зоны Центр. Азии. Мат-лы Междунар. раб. совещ.*, Кызыл, 12-14 сент., 1994г.: 140-145. Кызыл.

Кулик А.

1922. Как спасти хлеба от кобылки. – Челябинск, изд. СТАЗРа при Челяб. губ. зем. упр.: 1-4.

Кульвец К.В.

1896. О кожных железах Dermaptera, Orthoptera и Hemiptera. – *Работы лаборатории зоологии кабинета Варшавской ун-та*: 233-240.

1898. О кожных железах Dermaptera, Orthoptera и Hemiptera. – *Работы лаборатории зоологии кабинета Варшавской ун-та*: 49-82.

1898. К строению грудного отдела кровеносной и лимфатической систем у *Periplaneta orientalis*. – *Работы лаборатории зоологии кабинета Варшавской ун-та*: 87-101.

Курдюков В.В.

1974. Перспективы применения фосфорорганических инсектицидов и метода авиационного ультрамалообъемного опрыскивания в борьбе с итальянским прусом *Calliptamus italicus* L. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 29: 32-36.

1980. Видовая и возрастная устойчивость вредных саранчовых к инсектицидам. – *Состояние и перспективы развития науч. исслед. по предотвращению резистентности у вредит., возбудит., болезн. и сорняков к пестицидам и разработке эффективных мер борьбы с бактериальными болезн. раст.*: 58-60. Л.

1981. Авиационное ультрамалообъемное опрыскивание в борьбе с саранчовыми. – *Новейшие достиж. с.-х. энтомол. По мат-лам 8-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Вильнюс, 9-13 окт.*, 1979г.: 107-111. Вильнюс.

1982. Последействие пестицидов на растительные и животные организмы. М., Колос: 1-127.

1982. Последействие пестицидов на вредные и полезные сельскохозяйственные организмы. Нукус, Каракалпакстан: 1-75.

1985. Методические рекомендации по испытанию инсектицидов способом наземного ультрамалообъемного опрыскивания в борьбе с саранчовыми. Л., ВИЗР: 1-13.

1985. Временные методические рекомендации по применению фосфорорганических инсектицидов способом наземного ультрамалообъемного опрыскивания в борьбе с саранчовыми. М.: 1-9.

1987. Методические рекомендации по токсикологической оценке инсектицидов для борьбы с саранчовыми в полевых условиях. Л., ВИЗР: 1-30.

1989. Методы оценки биологической эффективности инсектицидов (в борьбе с саранчовыми). – *Защита раст.*, 7: 28-29.

Курдюков В.В., Бонч Э.И.

1981. Перспективный способ борьбы с саранчовыми. – *Защита раст.*, 1: 40.

Курдюков В.В., Бунин Л.Д.

1985. Система мер борьбы с саранчовыми в Павлодарской области. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 59: 15-18. Л.

Курдюков В.В., Васильев С.В.

1987. Обоснование разработки экспресс-метода определения эффективности применения химических средств борьбы с саранчовыми. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы*: 92-110. Сб. науч. тр. Л.

Курдюков В.В., Гаппаров Ф.А.

1987. Пути совершенствования мер борьбы с саранчовыми. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы*: 101-110. Сб. науч. тр. Л.

Курдюков В.В., Зайцева В.Г.

1986. Экономическая эффективность разных способов авиационного применения карбофоса в борьбе с саранчовыми. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 66: 5-7. Л.

Курдюков В.В., Миронов В.Г.

1987. Влияние фосфорорганических инсектицидов, применяемых в борьбе с саранчовыми, на энтомоценоз посева житняка. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 69: 62-65. Л.

Курдюков В.В., Наумович О.Н.

1983. Чувствительность саранчовых к инсектицидам. – *Защита раст.*, 2: 33.

- 1984.** Видовая и межвидовая изменчивость чувствительности саранчовых к инсектицидам. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.,* 58: 7-12.
- Курдюков В.В., Петрова Т.М.**
- 1974.** Применение карбофоса способом ультрамалообъемного опрыскивания в борьбе с вредными саранчовыми и динамика разрушения препарата в кормовых травах. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.,* 30: 28-30.
- Курдюков В.В., Сергеев Г.Е.**
- 1985.** Методические рекомендации по оценке биологической эффективности инсектицидов, применяемых в борьбе с саранчовыми. *Л., ВИЗР:* 1-30.
- Курдюков В.В., Старостин С.П.**
- 1979.** О последействии карбофоса на саранчовых. – *Химия в сельск. хоз-ве,* 3: 35-36.
- Курдюков В.В., Цыпленков Е.П.**
- 1974.** Указания по опытно-производственному применению карбофоса в борьбе с саранчовыми. *М.*
- Курдюков В.В., Васильев С.П., Бунин Л.Д.**
- 1986.** Методические рекомендации по учету численности и биологической эффективности инсектицидов, применяемых в борьбе с саранчовыми. *Л., ВИЗР:* 1-22.
- Курдюков В.В., Гаппаров Ф.А., Сударс Л.**
- 1985.** Авиация против саранчовых. – *Сельск. хоз-во Узбекистана,* 12: 38.
- Курдюков В.В., Зайцева В.Г., Агарков В.М.**
- 1982.** Авиационное ультрамалообъемное опрыскивание 40% карбофосом в борьбе с саранчовыми и его экономическая эффективность. – *Эффективность мероприятий по защите раст.:* 22-25. *Сб. науч. тр. Л., ВИЗР.*
- Курдюков В.В., Лачининский А.В., Наумович О.Н.**
- 1983.** Использование фосфорорганических инсектицидов способом УМО против комплекса видов вредных саранчовых в разных зонах их распространения. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.,* 56: 21-26.
- Курдюков В.В., Нусуров Н.А., Друскильдинов С.Б.**
- 1984.** Сроки ожидания при использовании карбофоса и метафоса в борьбе с саранчовыми. – *Химия в сельск. хоз-ве,* 7: 60-61.
- Курдюков В.В., Старостин С.П., Бунин Л.Д.**
- 1986.** Методические рекомендации по системе мер борьбы с саранчовыми в противоэррозионной зоне земледелия Казахской ССР. *Л.: 1-19.*
- Курдюков В.В. и др.**
- 1977.** Инструкция по применению 40%-ного раствора карбофоса для ультрамалообъемного опрыскивания против саранчовых. *Краснодар:* 1-12.
- Курдюков В.В., Агарков В.М., Требух Л.Д., Сергеев Г.Е.**
- 1978.** Авиационное ультрамалообъемное опрыскивание в борьбе с саранчовыми. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.,* 44: 34-38.
- Курдюков В.В., Смирнова А.А., Гар К.А., Пильменштейн И.Д., Калашникова В.В., Хасанов Ю.А., Садиков А.У.**
- 1976.** Ультрамалообъемное опрыскивание фосфорорганическими инсектицидами против саранчовых. – *Химия в сельск. хоз-ве,* 14(12): 40-45.
- Куренцов А.И. (Kurentzov A.I.).**
- 1938.** To the fauna of Orthoptera of the Suputinsky Reservation. [К фауне прямокрылых (Orthoptera) Супутинского заповедника]. – *Bull. Far-East Division USSR Acad. Sci.,* 31(4): 145-146. (рус.).
- 1945.** К биологии кузнецика в Уссурийском крае. – *Природа,* 1: 67-68.
- Куркин К.А., Стебаев И.В.**
- 1959.** Вспышка массового размножения нестадных саранчовых в Барабе и ее влияние на луговую растительность. – *Бюлл. МОИП. Сер. биол.,* 64(1): 51-60.
- Курочкина Т.А.**
- 1956.** К познанию фауны Orthoptera о. Барсакельмес. *Горький:* 1-60.
- Кутузова Н.М., Кометиани И.Б., Семина Н.В., Филиппович Ю.Б.**
- 1998.** Влияние пептидных гормонов на активность ферментов дегидрогеназного комплекса имаго жирового тела мучного хрущака *Tenebrio molitor* L. (Coleoptera, Tenebrionidae) и американского таракана *Periplaneta americana* L. (Blattoptera, Blattidae). – *Пробл. энтомол. в России,* 1: 230. СПб.
- Кушакевич А.А.**
- 1865.** О саранче на юге России. – *Земледельческая Газета,* 30.

- 1865.** Заметка, напечатанная в «Земледельческой Газете» 1865 г., № 30-31, о *Pachytalus migratorius* и *Caloptenus italicus* из Южн. России. – *Прот. Русск. энтомол. о-ва*, 3: 54. СПб.
- 1865-1866.** Результаты наблюдений над саранчой в Южной России. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 3: 19-20. СПб.
- 1867.** О полетах саранчи в тучах и одиночно и разбор механизма движения саранчи. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 4: 23-24. СПб.
- 1867.** Разбор записи Изнара о способах и орудиях истребления саранчи. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 4: 24-25. СПб.
- 1874.** Заметки о саранче. – *Туркест. Ведомости*, 48: 189-190. Ташкент.
- 1882.** Заметки о саранче. – *Туркест. Ведомости*, 27-28. Ташкент.
- 1882.** О *Pachytalus migratorius*, найденном в юго-западной Азии на выс. 14000 фут. – *Прот. Русск. энтомол. о-ва*, 17: 4. СПб.

Л

Лавров С.Д.

- 1924.** Прягающие прямокрылые окрестностей Сибирской сельскохозяйственной академии. – *Тр. Сиб. с.-х. акад.*, 3: 85-88. Омск.

Лаврова Г.Ф.

- 1970.** Экология пятнистой копьеноски в Южном Забайкалье. – *Фауна и экол. животных. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина*, 391: 74-80.
- 1972.** Особенности биологии белополосой кобылки (*Chorthippus albomarginatus* De G.) (Orthoptera: Acrididae) в Оренбургской степи. – *Фауна и экол. животных*: 43-51. М.

Ламехов А.

- 1889.** Истребление домашних сверчков. – *Русск. Садоводство*: 273.

Лапицкий В.П.

- 1968.** Функциональные особенности церкальных рецепторов прямокрылых. – *Вестн. Ленингр. ун-та*, 3: 129-135.

Лапицкий В.П., Ковалев В.В.

- 1983.** Сегментарные и надсегментарные проекции механорецепторов конечностей у таракана *Periplaneta americana* L. – *Вестн. ЛГУ*, 9: 70-75.

- 1986.** Супрасегментарная регуляция электрической активности мотонейрона D_c у таракана *Periplaneta americana* L. – *Вестн. МГУ*, 1: 51-55.

Лапицкий В.П., Русинов А.А., Платонова В.М.

- 1978.** Функциональные связи между надглоточным ганглием и сегментарными моторными центрами у таракана *Periplaneta americana*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 14(5): 475-480.

Лапшин Г.И.

- 1926.** Перелетная саранча в Северо-Кавказском Крае в 1926 г. и борьба с ней. – *Изв. Сев.-Кавказск. Краев. Исполнит. Комитета*, 7. Ростов-на-Дону.

- 1929.** Саранча на Кубани и меры борьбы с ней. (Краткая история саранчового вопроса и наставление по организации и методам борьбы). *Изд. Куб. СТАЗРа*, сер. A, 2: 1-42. Краснодар.

Лапшин Д.Н., Жантиев Р.Д.

- 1992.** Влияние акустических стимулов на ритм работы крылового аппарата сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 3: 54-61.

Лапшина И.Б.

- 1994.** Об аспартатных рецепторах в мышечных волокнах саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 30(5): 643-649.

- 1998.** Роль аспартатных рецепторов в нервно-мышечной передаче у саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 34(1): 19-27.

Ларионов С.Н.

- 1930.** Саранча – злейший враг сельского хозяйства. Все силы и средства на борьбу с ней. Чимкент.

Ларцев А.

- 1922.** Борьба с кобылкой на Урале в 1922 г. – *С.-Х. Жизнь*, 9: 27-28. М.

Ларри Я.

- 1941.** Саранча. – *Вестн. Знания*, 4: 65-66. Л.

Лачининский А.В.

- 1988.** О динамике фазового состояния азиатской саранчи *Locusta migratoria migratoria* (L.). – Защита с.-х. культур от основных вредит. и сорняков в Каракалпакской АССР: 137-138. Нукус, Каракалпакстан.
- 1990.** О фазовом состоянии каракалпакской популяции азиатской саранчи. – Пробл. повышения продуктивности сельск. хоз-ва в Каракалпакии: 35-37. Нукус, Каракалпакстан.
- 1990.** Характеристика фазового состояния популяций стадных саранчовых с помощью морфометрических признаков. – Экологические пробл. защиты раст. Мат-лы Всес. конф.: 44. Л., ВИЗР.
- 1991.** О количестве генераций каракалпакской популяции азиатской саранчи. – Пути повыш. урожайности с.-х. культур в Каракалп. АССР: 75-77. Нукус, Билим.
- 1993.** Характеристика фазового состояния популяций стадных саранчовых с помощью морфометрических признаков. – Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва: 87-88. СПб, Зоол. ин-т РАН, Русск. энтомол. о-во.
- 2000.** Новые препараты в борьбе с вредными саранчовыми. – Защита и карантин раст., 4: 9-11. М., Колос.

Лачининский А.В., Сергеев М.Г.

1999. Форум акридологов стран Содружества. – Защита и карантин раст., 7. М., Колос.

Лачининский А.В., Локвуд Дж.А., Сергеев М.Г.

1999. Опыт борьбы с саранчовыми североамериканских прерий. – Защита и карантин раст., 8: 12-14. М., Колос.

2000. Саранчевые в прериях Северной Америки. – Степной бюлл., зима, 6: 23-25.

Лачининский А.В., Сергеев М.Г., Чильдебаев М.К., Черняховский М.Е., Локвуд Дж.А., Камбулин В.Е., Гаппаров Ф.А.

2002. Саранчевые Казахстана, Средней Азии и сопредельных территорий. США, Ларами: 1-387.

Лебедев А.

1899. О слюнных железах черного таракана (*Periplaneta orientalis*). – Тр. Казанск. о-ва естествоисп., 31: 3-21.

Лебедев Ф.Н.

Азиатская саранча. – Коммунист. Самара.

1901. Кобылка, приносимый ею вред и новый способ борьбы с нею. Оренбург: 1-102.

1911. Саранча. – Сад и Огород, 4: 23. М.

1912. Какими инсектицидами следует бороться с саранчовыми насекомыми. СПб, изд. Деп. Земл.: 1-8.

1913. Борьба с саранчовыми химическим способом. – Оттиск из журн. «Сельский Хозяин»: 1-40. СПб.

О борьбе с кобылкой в Тобольской губ. в 1913 г. Курган: 1-5.

1913. План борьбы с кобылкой в Тобольской губ. в 1913 г. Тобольск: 1-16.

1913. Результаты испытаний различных инсектицидов в борьбе с саранчовыми. – Земледельческая Газета, 4-5: 11-17. СПб.

1915. Отчет о борьбе с кобылкой в Тобольской губ. в 1913 г. Петроград: 1-86.

1919. К выяснению вопроса о действии минеральных и растительных ядов на азиатскую саранчу. – Библ. Сельск.-Хоз. Сов. Рос.: 30. М.

1921. Заключение о работах по борьбе с азиатской саранчой в плавнях старого русла р. Кубани в пределах селений Джигинского, Старо-Титаровского, Юрьевского и Суворово-Черкесского. Краснодар.

О борьбе с кобылкой в Оренбургской губ.

1922. К вопросу о способах защиты хлебных посевов от кобылок. Самара.

1922. Азиатская саранча. – Листовка. Самара.

- 1922.** Опыты по применению удушающих средств в деле истребления азиатской саранчи. – *Тр. 3-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда: 1-8. СПб.*
- 1923.** О значении перепашки залежей кубышек азиатской саранчи в деле борьбы с нею. – *Крестьянская Правда. Самара.*
- 1923.** Как живет и питается азиатская саранча. *Брошюра. Самара, изд. Самар. губ. зем. упр.: 1-33.*
- 1923.** Биология прусика или итальянской саранчи (*Caloptenus italicus*). – *Юго-Восток, 9(11): 59-64. Ростов-на-Дону.*
- 1926.** Осенняя перепашка, как мера борьбы с саранчовыми. – *Защита раст. от вредит., 3(1): 93-95. Л.*
- 1927.** Несколько слов об азиатской саранче. – *Защита раст. от вредит., 4(2), мелк. заметки: 376-377.*
- 1930.** К методике борьбы с саранчой. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7: 3-26. Ростов-на-Дону.*

Лебедева В.А.

- 1953.** Применение отравленных приманок в борьбе с медведкой. *Краткий отчет Астраханск. с.-х. опытн. станции. Астрахань.*
- 1958.** Уничтожение медведки отравленными приманками. – *Тр. науч.-производ. конф. по защите раст. от вредит. и болезней на Юго-Востоке: 97-99. Саратов, Книгоиздат.*

Лебедева Е.А.

- 1925.** К диагностике возрастов личинок саранчовых. – *Защита раст. от вредит., 2(6): 309-311. Л.*

Левандовский И.

- 1907.** Область распространения Mantodea-богомолов в России, число их видов и вероятная степень вреда от них пчеловодству. – *Русск. Пчеловодный Листок: 77-80, 104-106, 131-133, 172-176. СПб.*

Левицко П.А.

- 1962.** Пустынная саранча в Туркменской ССР. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 12: 54-55.*
- 1963.** Залет шистоцерки в Туркмению и борьба с ней. – *Сельск. хоз-во Туркменистана, 1: 63-65.*

Левкович В.Г.

- 1950.** Стации одиночных саранчовых окрестностей г. Саратова. – *Уч. зап. Саратов. гос. ун-та, 26, вып. биол.: 135-144. Саратов.*

Левский В.

- 1903.** Результаты борьбы с саранчой в Самаркандской обл. – *Вестн. сельск. хоз-ва, 37-38: 13-15. М.*

Левченко В.И., Динасилов А.С.

- 1989.** Биологическая эффективность пиретроидов против личинок азиатской саранчи. – *Вклад мол. ученых и специалистов в интенсификацию с.-х. производства. Мат-лы Всес. науч.-практ. конф., 2: 51. Алма-ата.*

Левыкин С.

- 2000.** Саранча в Оренбургской области. – *Степной бюлл., зима, 6: 7. По данным Оренбург. ОблСТАЗРа.*

Легатов В.В.

- 1930.** К вопросу о массовых размножениях вредных насекомых. *Тамбов.*

Лежава В.В.

- 1926.** Сверчок *Gryllus desertus* Pall., как вредитель хлопчатника. – *Хлопковое Дело, 56(8): 494-495.*

- 1929.** Кузнецики как вредители леса. *Л., Наркомзем. Грузии: 1-5.*

Лежава Д.

- 1916.** Саранчовые дела. – *Туркест. Курьер, 133. Ташкент.*

Лелей А.С., Стороженко С.Ю., Холин С.К.

- 2002.** Насекомые (Insecta). – *Растительный и животный мир Курильских островов (мат-лы Междунар. Курильского проекта): 96-108. Владивосток, Дальнаука. (Orthoptera: 99, 106).*

Лепешкин С.Н.

- 1931.** Почвенно-ботанические условия местообитаний пруса и распределение залежей его

кубышек в Зеравшанском оазисе. – Сб. работ саранчовой экспед. Узб. СТАЗРа: 10-93. Ташкент.

1934. Регистрация пруса в поливных районах Средней Азии. – В кн.: Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии: 237-243. М.-Ташкент, Союзиз.

1934. О ликвидации пруса (*Calliptamus italicus* L.) в Мервском оазисе. – В кн.: Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии: 9-81. М.-Ташкент, Союзиз.

1934. Предварительная система мероприятий по борьбе с оазисным прусом. – В кн.: Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии: 229-236. М.-Ташкент, Союзиз.

Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Спасский А.Ф.

1931. Работы саранчовой экспедиции Узб. СТАЗР по изучению экологии и биологии пруса и мер борьбы с ним, произведенные в 1928-1929 гг. Изд. Средне-Азиатск. ин-та защиты раст., 24: 1-367. Ташкент.

Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А.

1934. Саранчевые Средней Азии. М.-Ташкент, Союзиз: 1-244.

Лер П.А.

1958. Биология ктыря, питающегося саранчовыми. – Докл. Казахск. акад. с.-х. наук, 3: 16-23. Алма-Ата.

1958. Биология *Promachus leontochlaenus* Loew (Diptera, Asilidae). – Тр. науч.-исслед. ин-та защиты раст., 4: 210-224. Уральск.

1958. К биологии и значению ктырей (Diptera, Asilidae). – Тр. Ин-та зоол. АН КазССР, 8: 173-196.

1960. Ктырь *Stenopogon heteroneurus* Macqurt. (Diptera, Asilidae), его поведение и питание. – Тр. НИИ защиты раст. Казахск. акад. с.-х. наук, 6: 131-146.

1962. Материалы по биологии туранского и пустынного прусов (Orthoptera, *Calliptamus*) в Чимкентской области. – Тр. НИИ защиты раст. Казахск. акад. с.-х. наук, 7: 3-56.

1964. О питании и значении ктырей. – Тр. НИИ защиты раст. Казахск. акад. с.-х. наук, 1962, 8: 213-244.

1971. Образ жизни и значение *Machimus rusticus* Meig. (Diptera, Asilidae). – Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 3: 203-213.

Лесков Л.И.

1990. Энтомофильные грибы саранчовых *Chorthippus albomarginatus* De G. и *Gomphocerus sibiricus* (L.) в Якутии. – Экологические пробл. защиты раст. Мат-лы Всес. конф.: 233-234. Л., ВИЗР.

Ливкович В.Г.

1950. Стации одиночных саранчовых окрестностей г. Саратова. – Уч. зап. Саратов. гос. ун-та им. Н.Г. Чернышевского, 26, вып. биол.

Лигнау Н.Г.

1915. Наши термиты. Школьн. экскурсии и школьн. музей, 3: 19-24.

Ликович И.М.

1957. Некоторые данные о фауне прямокрылых (Orthoptera) Закарпатья. – Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та, 1: 61-64.

1958. Данные о прямокрылых (Orthoptera) Закарпатья. – Науч. зап. Ужгород. ун-та, 31: 109-121.

1959. Некоторые данные о вредных видах прямокрылых (Orthoptera) Закарпатья. – Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та, сер. биол., 2: 47-48.

1959. Фауна таракановых (Blattodea), богомоловых (Mantodea) и кожистокрылых (Dermatoptera) Закарпатья. – Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та, сер. биол., 3: 37-38.

1959. К вопросу о вертикальном распределении прямокрылых (Orthoptera) в Закарпатье. – Науч. зап. Ужгород. ун-та, 40: 227-238.

1963. Зоогеографический анализ фауны Orthopteroidea Закарпатья. – Тез. докл. и сообщ. 17-й науч. конф. Ужгород. гос. ун-та, сер. биол., 6: 59-61.

1964. – Тез. докл. и сообщ. 18-й науч. конф. Ужгород. гос. ун-та, сер. биол.: 14-16.

1965. Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Закарпатья (фауна, экология, распространение, хозяйственное значение). Автореф. канд. дисс. Ужгород: 1-22.

- 1969.** Новый вид прямокрылых насекомых *Acrida ungarica* Herbst. (Orthoptera, Acrididae) [для фауны СССР]. – Вопр. охраны природы Карпат: 156-158. Ужгород, Карпаты.
- 1974.** О происхождении степных элементов фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) Закарпатья. – Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 1: 73. Л.
- 1979.** Особенности фауны и экологии ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) Украинских Карпат и ее изменение под влиянием антропогенного фактора. – 7-й Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы. Мат-лы. Ленинград, 19-24 сент. 1977г.: 355-357. Л.
- 1980.** Экология и распространение кузнечиков (Tettigonioidea) в Украинских Карпатах. – Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине: 111-112. Тез. докл. 2-го съезда УЭО, Ужгород, 1980г. Киев.
- 1984.** Эколо-фаунистическая характеристика прямокрылых Украинских Карпат. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 2: 15. Киев.
- 1993.** Типы ареалов и происхождение термофильных ортоптероидных насекомых Украинских Карпат. – Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 88-89. Зоол. ин-т РАН, СПб.
- 1997.** Экологическое распределение ортоптероидных насекомых в предгорьях Прикарпатья. – Сиб. экол. журн., 4(3): 291-295.

Линдеман К.Э.

- 1869.** Критический разбор мер истребления вредных насекомых. – Русск. сельск. хоз-во, 51(2): 304-337.
- 1883.** Саранча в Донской области. – Русск. Вестник, 167(9): 233-275; (10): 785-814; 168(11): 307-355; (12): 773-821. М.
- 1884.** О саранче. – Тр. 4-го энтомол. обл. съезда 1884 г. в Одессе: 33-43, 60-63. Одесса.
- 1885.** О саранче. – Тр. 5-го обл. съезда в 1885 г. в Харькове: 47-54. Харьков.
- 1885.** Доклад о саранче на съезде в Харькове. – Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, 3. Одесса.
- 1886.** Саранча и способы ее истребления. СПб: 1-55.
- 1886.** Саранча в Кубанской области и организация борьбы с нею. – Экономический журнал., 7.
- 1886.** О новом способе истребления яичек саранчи. – Сельск. Хозяин, 12. СПб.
- 1889.** Причины размножения саранчи. – Сельск. Хозяин, 43. СПб.
- 1891.** Саранча и меры ее истребления. М., изд. К.И. Тихомирова: 1-43; (Изд. 2-е, 1895: 1-59; изд. 3-е, 1912: 1-51).
- 1891.** Саранча в Орловской губернии и меры ее истребления. – Сельск. Хозяин, 1: 2-3.
- 1891.** О прусе. – Сельск. Хозяин, 1: 730. СПб.
- 1891.** О мерах для истребления итальянской саранчи. – Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 19. М.
- 1892.** Саранча в Средней России. – Сельск. Хозяин, 48. СПб. – **1893.** Вестн. Владимир. губ. земства, 22. Владимир.
- 1892.** Саранча в Тамбовской губернии. Доклад, представленный Тамбовскому Губернскому Собранию чрезвычайной сессии 17 июля 1892г.: 1-32. Тамбов.
- 1892.** Кузнечики и их истребление. – Сельск. Хозяин, 25. - Вестн. Владимир. губ. земства, 5. - Правит. вестн., 174. СПб.
- 1892.** О кобылках в Уфимской губернии. – Голос Землевладельцев, 1, 2, 3, 12, 13. Владикавказ.
- 1892.** Организация истребления итальянской саранчи. – Сельск. Хозяин, 1. СПб. – Вестн. Владимир. губ. земства, 3. Владимир.
- 1892.** Итальянская саранча в Воронежской губернии. – Доклад Воронеж. земской управы: 1-52. Воронеж. – С.-х. обзор по Воронеж. губ. за 1891-1892гг., период II, лето, осень, прилож.: 1-38. Воронеж.
- 1892.** Меры для борьбы с итальянской саранчой. – Земледельческая Газета, 48. СПб.
- 1893.** Извлечение из лекции о саранче, читанной в Чернигове 30 апреля 1893 г. Чернигов: 1-12.
- 1893.** Итальянская саранча и меры ее истребления. М., изд. К.И. Тихомирова: 1-45.

1893. Итальянская саранча в Саратовской губернии. – *Прилож. к сборнику Саратов. губ. земства, 3. Саратов.*
1893. Саранча в Черниговской губернии. – *Земский сб. Чернигов. губ., 8-10: 1-31.*
1893. Из Самары (о кобылке и мерах борьбы с ней). – *Сельск. Хозяин, 11. СПб.*
1894. О кобылках и мерах истребления их. *М., изд. К.И. Тихомирова: 1-90.*
1894. О времени отрождения итальянской саранчи в 1893 г. – *Сельск. Хозяин, 20. СПб.*
1894. О кобылках в Тобольской губернии. – *Хозяин, 1, 2. М.*
1895. Сельскохозяйственный альбом. Вредные насекомые. 8 раскрашенных таблиц с объяснит. текстом. – *Прилож. к журн. «Хозяин» за 1895г. СПб.*
1895. Итальянская саранча и меры к ее истреблению. *М.*
1902. Итальянская саранча и меры к ее истреблению. *Изд. 2-е, К.И. Тихомирова: 1-48. М.*
1902. Общие основы энтомологии. *СПб, изд. А.Ф. Маркса: 1-628. [Отряд 4: Orthoptera (сем. Тараканы, фасмы (палочники), богомолы, саранчовые, кузнечки, сверчки: 183-210; Отряд 5: Forficulidae: 210-216].*
1922. Саранча в Крыму. – *Красный Крым, 120.*

Линдт И.И.

1953. Новый вид богомолов (*Mantodea, Mantidae*) и нахождение *Bolivaria xanthoptera* Ol. в Таджикистане.
1953. К познанию фауны богомолов (*Mantodea*) Таджикистана, с описанием нового вида. – *Энтомол. обозр., 33: 273-280.*
1954. Материалы к биологии древесного богомола (*Hierodula tenuidentata* Sauss.). – *Сб. студ. науч. работ Тадж. ун-та, 1: 53-67. Душанбе.*
1955. Новый вид богомола (*Mantodea, Mantidae*) из Юго-Западного Таджикистана. – *Энтомол. обозр., 34: 218-221.*
1959. К видовому составу богомоловых (*Mantoidea*) Юго-Западного Таджикистана. – *Tr. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР, 15: 41-45.*
1960. Новый для фауны Таджикистана подвид богомоловых (*Mantoidea*). – *Докл. АН ТаджССР, 3(4): 43-47.*
1960. К питанию богомолов (*Mantodea*) в Таджикистане. – *Изв. Отд. с.-х. и биол. наук, АН ТаджССР, 1(2): 87-99.*
1961. Новый вид богомола (*Mantoidea, Mantidae*) из Гиссарской долины (Таджикистан). – *Докл. АН ТаджССР, 4(3): 53-58.*
1961. К морфологии древесного богомола *Hierodula tenuidentata* Sauss. (*Mantidae*) из Таджикистана. – *Докл. АН ТаджССР, 4(4): 53-57.*
1961. Новый вид и новый подвид *Rivetina* Berl. et Chop. (*Mantoidea, Mantidae*) с юго-западных отрогов Карагинского хребта. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. с.-х. и биол. наук, 3(6): 61-67.*
1961. Новые виды богомолов (*Mantoidea, Mantidae*) по материалам из Южного Таджикистана. – *Tr. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР, 20: 49-66.*
1963. К фауне богомолов (*Mantoidea*) Бадахшана (Таджикистан). – *Tr. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР, 24: 3-20.*
1968. Новый вид рода *Rivetina* Berl. et Chop. (*Mantoidea, Mantidae*) из Ферганской долины Таджикистана. – *Докл. АН ТаджССР, 11(2): 66-69.*
1968. Новый вид риветины (*Mantidae*) из окрестностей Нуруека (Таджикистан). – *Докл. АН ТаджССР, 11(4): 73-76.*
1968. Новые виды богомоловых (*Mantoidea, Mantidae*) из бассейна р. Варзоб (Таджикистан). – *Ущелье Кондара, 2: 118-123. М.-Л.*
1973. Новый вид рода *Armene* Stal (*Mantoptera*) из Гиссарской долины Таджикистана. – *Докл. АН ТаджССР, 16(1): 72-74.*
1973. Новый вид рода *Armene* Stal (*Mantoidea*) из окрестностей озера Искандеркуль (Таджикистан). – *Докл. АН ТаджССР, 16(2): 71-73.*
1973. Описание новых форм рода *Armene* Stal (*Mantoptera*) из Центрального Таджикистана. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 2: 52-56.*

1974. Новые подвиды *Mantis religiosa* L. (Mantoidea) из Средней Азии. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*, 3: 50-53.
1974. Описание нового подвида *Mantis religiosa* L. с хребта Актау (Таджикистан). – *Докл. АН ТаджССР*, 17(1): 71-73.
1974. Новый подвид *Armene pusilla* Eversmann (Mantoidea) из Зеравшанской долины (Таджикистан). – *Докл. АН ТаджССР*, 17(2): 68-70.
1976. Два новых подвида *Empusa pennicornis* Pall. (Mantoidea, Empusidae) из Средней Азии. – *Докл. АН ТаджССР*, 19(11): 66-68.
1976. Описание новых подвидов *Mantis macrocephala* Lindt из Таджикистана. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*, 3: 34-40.
1976. Описание нового вида рода *Armene* Stal (Mantoidea) с восточных склонов Вахшского хребта (Таджикистан). – *Докл. АН ТаджССР*, 19(3): 57-59.
1976. Новые богомоловые из рода эмпуза (Mantoidea, Empusidae) Центрального Таджикистана. – *Докл. АН ТаджССР*, 19(5): 66-69.
1976. Переописание рода *Empusa* Ill. (Mantoidea, Empusidae) и *E. pennicornis* Pall. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*, 4: 30-34.
1977. Новые подвиды *Empusa pennicornis* Pall. (Mantoidea, Empusidae) из Таджикистана. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*, 1: 9-12.
1977. О систематической правомерности *Amblythespis turcomaniae* Saussure (Mantoidea) с описанием новых форм. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*, 2: 3-14.
1977. Новые подвиды *Empusa pennicornis* Pall. (Mantoidea, Empusidae) из Средней Азии. – *Докл. АН ТаджССР*, 20(2): 59-62.
1978. Новые подвиды эмпузы рогокрылой (*Empusa pennicornis* Pall., Mantoidea) из Узбекистана и Таджикистана. – *Докл. АН ТаджССР*, 21(1): 60-63.
1979. К подвидовому составу эмпузы рогокрылой (*Empusa pennicornis* Pall., Mantoidea). – *Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*, 1: 24-31.
1980. Описание новых видов риветин (Mantoidea, Mantidae) с хр. Хазратиших (Таджикистан). – *Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*, 2: 58-62.
1980. Новые виды риветин (Mantoptera, Mantidae) с южных отрогов Гиссарского хребта (Таджикистан). – *Докл. АН ТаджССР*, 23(6): 345-348.
1980. К систематике *Rivetina beybienkoi* Lindt (Mantoidea, Mantidae) с описанием нового подвида. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*, 4: 44-48.
1982. Окраска богомоловых (Mantoptera). – Ред. ж. «*Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*», Душанбе, 24с., ил. Библиогр.: 16. (Рук. деп. в ВИНТИ 16.07.82, № 3824-82 Деп.)
1982. О виде и видообразовании на примере богомоловых (Mantoptera). – Ред. ж. «*Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*» Душанбе, 20с. Библиогр.: 15. (Рук. деп. в ВИНТИ 20.07.82, № 3886-82 Деп.)
1982. Относительно изученности фауны богомоловых (Mantoptera) СССР. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*, 2: 21-24.
1982. Зоогеография и генезис фауны богомоловых (Mantoptera). – Ред. ж. «*Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*» Душанбе, 50с. (Рук. деп. в ВИНТИ 01.12.82, № 5915-82 Деп.).
1983. Ревизия рода *Iris* Saussure (Mantoptera, Manteidae) фауны Палеарктики. – Ред. ж. «*Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*» Душанбе, 113с., ил. Библиогр.: 27. (Рук. деп. в ВИНТИ 17.05.83, № 2599-83 Деп.).
1985. К трофическим связям Mantoptera СССР. – Ред. ж. «*Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*» Душанбе, 61с., ил. Библиогр.: 12. (Рук. деп. в ВИНТИ 6.11.85, № 7755-B)
1986. К истории богомоловых (Mantoptera). – Ред. ж. «*Изв. АН Тадж.ССР. Отд. биол. наук*», 28с. Библиогр.: 15. (Рук. деп. в ВИНТИ 03.06.86, № 4009 – В).
1990. Описание нового подвида *Mantis macrocephala* Lindt (Mantodea) из Гиссарской долины (Таджикистан). – *Докл. АН ТаджССР*, 33(1): 66-69.
1990. Описание новых подвидов рода *Mantis* L. из Средней Азии. – *Докл. АН ТаджССР*, 33(2): 137-140.

- 1992.** К итогам изученности богомоловых (Mantodea) Средней Азии и сопредельных регионов. – Ред. ж. «Изв. АН Респ. Таджикистан. Отд. биол. наук», Душанбе, 1992, 48с. Библиогр.: 75. (Рук. деп. в ВИНИТИ 03.09.92, № 2710-В92).
- 1992.** Ревизия рода *Amblythespis* Chopard, 1943 (Mantodea) с описанием новых видов. – Ред. ж. «Изв. АН Респ. Таджикистан. Отд. биол. наук», Душанбе, 1992, 72с. Библиогр.: 13. (Рук. деп. в ВИНИТИ 03.09.92, № 2709-В92).
- 1993.** Богомоловые и равновесие в растениях. – Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 91-92. Зоол. ин-т РАН, СПб.

Липин Н.

- 1924.** Кобылка «Коник». – Крестьянская Газета, 107. Свердловск.

Липчанская Р.А.

- 1999.** Саранчовые: впереди новые испытания. – Защита и карантин раст., 3: 9-10. М.
- 2000.** Саранча в Волгоградской области. – Защита и карантин раст., 5: 11. М.
- 2000.** Саранча в Волгоградской области. – Степной бюлл., зима, 6: 5-7.

Лисовский И.М.

- 1902.** Скворец и кобылка. – Тобол. губ. ведомости Отд. сельск. хоз-ва и кустар. промышл., 8. Тобольск.

Литвинова Н.Ф.

- 1970.** Изменение экологии степного конька *Euchorthippus pulvinatus pulvinatus* (F.-W.) в разных частях его ареала. – Мат-лы 4-й науч. конф. зоологов пед. ин-тов: 201-203. Горький.
- 1971.** Изменение пищевой специализации у саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в связи со сменой их местообитания. – Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 4: 23-27.
- 1972.** Закономерности географической изменчивости в роде *Euchorthippus* Tarb. (Orthoptera, Acrididae). Автoref. канд. дисс. М.: 1-25.
- 1972.** Закономерности географической изменчивости морфологических признаков в роде *Euchorthippus* Tarb. (Orthoptera, Acrididae). – Зоол. журн., 51(6): 821-828.
- 1973.** Клиническая изменчивость морфологических признаков в роде *Euchorthippus* Tarb. (Orthoptera, Acrididae). – Мат-лы науч. совещ. зоологов педвузов: 114-115. Владимир.
- 1976.** Динамика численности саранчовых в Центрально-Черноземном заповеднике за 1971-1973гг. – Фауна и экол. беспозв. животных, 1: 163-175. М.
- 1979.** Реакция саранчового населения на нарушение заповедности в лесостепной зоне. – 7-й Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы. Тез. докл.: 357-359. Л., Наука.
- 1979.** Географический аспект в изучении численности нестадных саранчовых (на примере *Chorthippus biguttulus* L.). – Фауна и экол. беспозвоночных: 84-96. М.
- 1979.** Изменения в численности саранчовых и кузнечиков в биоценозах Стрелецкой степи в связи с хозяйственной деятельностью человека. – Новейшие пробл. зоол. науки и их отражение в вузовск. преподавании. Тез. докл. Науч. конф. зоологов пед. ин-тов, 1: 102-103. Ставрополь.
- 1986.** Особенности биотического распределения саранчовых в связи с их экологической валентностью. – Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 143: 59-64.
- 1998.** Особенности пространственной структуры ортоpteroидных комплексов в условиях сухих степей Европейской части России (Волгоградская обл.). – Пробл. энтомол. европ. части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го Междунар. совещ., п. Бахилова Поляна, 7-11 июня, 1998г.: 86. Самара.

Литвинова Н.Ф., Гусева В.С.

- 1976.** Состав смешанных популяций нестадных саранчовых в разных зонах и его анализ в течение ряда лет. – Соврем. пробл. зоол. и соверш. методики ее преподавания в вузе и школе: 92-93. Пермь.
- 1978.** Современное состояние и задачи изучения динамики численности нестадных саранчовых. – Фауна и экол. беспозв. животных: 98-110. М.
- 1984.** Зонально-географический аспект в изучении ортоpteroценозов. – 8-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Ленинград, 6-8 февр., 1985г.: 330-331. М.

- 1983.** Экологическая характеристика прямокрылых в антропогенных вариантах крупнотравных полусаванн южного склона Гиссарского хребта. – *Влияние антропоген. факторов на структуру и функционирование экосистем: 70-77. Калинин, Калинин. гос. ун-т.*
- 1985.** Методика природного эксперимента при изучении ранних стадий онтогенеза саранчовых. – *Экология, 1: 79-81.*
- 1988.** Значение ортоптероидов как компонентов биоценозов в условиях крупнотравных полусаванн заповедника “Ромит”. – *Морф., систематика и экол. животных: 104-115. М.*
- 1989.** Некоторые зональные особенности структуры группировок саранчовых. – *Экология, 3: 66-71.*
- 1990.** Типы жизненных стратегий популяций отдельных видов стадных и нестадных саранчовых. – *Структура и динамика популяций почв. и назем. беспозв. животных, 2: 49-58. М., Моск. гос. пед. ун-т.*
- 1995.** Стратегия репродуктивного поведения – важный фактор выживания популяций саранчовых при деградации травянистых экосистем. – *Экол. популяций: структура и динамика, 2: 633-642.*
- 1995.** Мониторинг как метод оценки динамики многообразия прямокрылых (Orthoptera) в условиях Центрально-Черноземного биосферного заповедника. – *Пробл. сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов. Мат-лы Российск.-Украинск. науч. конф., посв. 60-летию Центр.-Чернозем. заповедника, пос. Заповедный, Курская обл., 22-27 мая 1995г.: 184-185. М.*

Литвинова Н.Ф., Сычев М.М.

- 1969.** Сравнительная экологическая характеристика коньков: степного *Euchorthippus pulvinatus* (F.-W.) и закавказского *Euchorthippus transcaucasicus* Tarb. (Orthoptera: Acrididae). – Уч. зап. МГПИ им. В.И. Ленина, 362: 30-36.

Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., Воронцова Л.И.

- 1983.** Экологические характеристики прямокрылых в антропогенных вариантах крупнотравных полусаванн южного склона Гиссарского хребта. – *Влияние антропоген. факторов на структуру и функционирование экосистем: 70-77. Калинин.*
- 1994.** Трансформация комплексов саранчовых при антропогенном воздействии в условиях сухих степей Нижнего Поволжья. – *Зоол. журн., 73(10): 16-25.*

Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., Крыгин А.Ю.

- 1982.** Суточная динамика беспозвоночных в травостое крупнотравной полусаванны. – *Зоол. журн., 61(6): 945-947.*

Лиховид О.И.

- 1991.** Фауна и экология редких видов прямокрылых побережья Крымского полуострова. – *Актуальные вопр. экол. и охраны природы экосистемы Черноморского побережья. Науч.-практ. конф., сб. мат-лов, 1: 116-119. Краснодар, Куб. гос. ун-т.*
- 1993.** Стациональное и микростациональное распределение кузнециковых (Orthoptera, Tettigoniidae) Крыма. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 93-95. Зоол. ин-т РАН, СПб.*
- 1997.** Сообщества прямокрылых яйл Крыма. – *Сиб. экол. журн., 4(3): 297-299.*

Лозин.

- 1892.** О прусе. – *Отчет Донск. о-ва сельск. хоз-ва. Новочеркасск.*

Лозина-Лозинский Л.К., Соколов С.С.

- 1938.** К вопросу о холодостойкости яиц *Locusta migratoria*. – *Зоол. журн., 17(1): 91-101. М.*

Лозинский В.А.

- 1962.** Термиты Украины – вредители древесины и растений. – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. 1960. Ашхабад, изд. АН ТуркмССР: 84-87.*
- 1967.** 2-е Всесоюзное совещание по изучению термитов СССР, Ашхабад, 28-30 ноября 1966 г. – *Вестн. зоол., 2: 95-96.*

Лозовой Д.И.

- 1955.** Кузнечики из р. *Isophya* – вредители лесных и лесопарковых насаждений Грузии. – *Вестн. Тбилисск. ботан. сада, 62: 215-216.*

Локвуд Дж.А., Лачининский А.В., Сергеев М.Г.

2000. Новая стратегия обработок против нестадных саранчовых на пастбищах. – *Защита и карантин раст.*, 7: 10-11. М.

Локвуд Дж.А., Бомар Ч.Р., Уильямс С.Е., Додд Дж.Л., Цуан Минли, Ли Хончанг.

1997. Экология насекомых в азиатских и североамериканских степях: поражающие различия и замечательное сходство. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 241-251.

Лопаткин А.В.

1977. О возможном подходе к сопоставлению методов учета саранчовых. – *Этологические пробл. экол. насек. Сибири: 77-81. Новосибирск*, изд. Новосибирск. ун-та.

Луговиков Л.А.

1931. Инструкция для наблюдения за саранчовыми (кобылками). *Сельхозгиз.*

Луговиков Л.А., Александров Д.П.

1932. Сообщения о саранчовых кобылках. *Изд. 2-е. Л.: 1-11.*

Лужецкий А.Н.

1929. Предварительный отчет о работе исследовательского саранчового пункта КиргизСТАЗРа за 1928 г. *Фрунзе, Киргизск. СТАЗРа, (рукопись).*

1931. Борись с саранчой. *Фрунзе, Киргосиздат: 1-16.*

Лужецкий А.Н., Тарбинский С.П.

1935. К биологии сибирской кобылки в условиях пастбищ и лугов Центрального Тянь-Шаня. *Киргизск. опорн. пункт Среднеазиатск. станции защиты раст. (Рукопись. Хранится в архиве бывш. Мин. производства и заготовок с.-х. продуктов Кыргызстана).*

Лукина Л.А.

1974. Некоторые особенности биологии и кариология партеногенетического кузнечика *Poecilimon intermedius* Fieb. (Orthoptera, Tettigonioidae). – *Вопр. энтомол. Сибири: 14-15. Новосибирск, Наука.*

1978. Некоторые аспекты изучения *Poecilimon intermedius* Fieb. (Orthoptera, Tettigonioidae) в связи с партеногенезом. – *Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР*, 35: 169-174.

Лукьянович Ф.К.

1925. О появление азиатской саранчи в Прилукском округе Полтавской губ. (Отд. Энтомол. Полтавск. Сельскохоз. Опытн. Станции.) – *Захист Рослин*, 5-6: 51-53. Харьков.

Луппова А.Н.

1953. Материалы по биологии туркестанского термита *Anacanthotermes turkestanicus* Jacobs. (Isoptera) и его распространение в Туркмении. – *Энтомол. обозр.*, 33: 142-156.

1953. Термиты Туркменистана и меры борьбы с ними. *Автореф. канд. дисс. МГУ, Биол. ин-т АН ТуркмССР, Ашхабад.*

1955. Материалы к биологии большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngarianus* Jacobs.) и его распространению в Туркмении. – *Энтомол. обозр.*, 34: 56-66.

1955. Термиты – вредители строений в Туркменской ССР и борьба с ними. *Ашхабад, АН ТуркмССР: 1-30.*

1958. Термиты Туркменистана. – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТуркмССР*, 2: 81-145.

1959. Термиты Туркменистана и противотермитная профилактика. – *4-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960г.*, 1: 83-84. М.-Л.

1961. Саранчовые районы трассы Каракумского канала (Мургаб-Аму-Даргинское междуречье). – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТуркмССР*, 7: 99-121.

1961. Всесоюзное совещание по изучению терmitов, 17-20 окт. 1960 г. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 1: 80-81.

1962. Пути разработки и усовершенствования конструкций термитоустойчивых домов. – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР*.

1962. Термиты Средней Азии. – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. 1960. Ашхабад, изд. АН ТуркмССР: 17-27.*

1966. О состоянии изученности терmitов СССР и задачах в этой области. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*

- 1967.** Исследования по термитам Туркмении и перспективы их развития. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 5: 101-105.
- 1968.** О состоянии изученности термитов СССР и задачах в этой области. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 22-27. Ашхабад, Ылым.
- 1971.** Термиты рода *Anacanthotermes* Jac. в Туркмении. – *Tr. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 1: 170-171. Л., Наука.
- 1973.** Вхождение видов термитов СССР в систему термитов мира. – *Изуч. термитов и разраб. противотермитных мероприятий*: 13-24. Ашхабад, Ылым.
- 1976.** Новый вид термитов рода *Microcerotermes* (Isoptera, Termitidae) из Туркмении. – *Энтомол. обозр.*, 55(2): 347-349.

Луппова А.Н., Луппов В.Г.

- 1966.** Повреждение термитами живых растений. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР*.
- 1968.** Повреждение термитами живых растений. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 121-125. Ашхабад, Ылым.

Луппова А.Н., Семенова Л.В.

- 1964.** О некоторых изменениях в распространении и численности большого закаспийского термита в Южной Туркмении. – *Тез. докл. 1-й республ. конф. мол. зоологов Туркменистана*.

Луппова А.Н., Маречек Г.И., Давлетшина А.Г.

- 1962.** Инструкция по противотермитному строительству жилых домов, промышленных и иных сооружений и борьбе с термитами в зараженных ими постройках (рекомендована Госкомитетом по строительству СМ и АН ТуркмССР). Ашхабад, АН ТуркмССР.

Лучник В.Н.

- 1909.** Список прямокрылых, новых для Сев. Кавказа. – *Русск. энтомол. обозр.*, 9: 209-210. СПб.
- 1925.** Краткий отчет о деятельности Ставропольской Станции Защиты Растений от вредителей за 1923-1924 гг. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*, 1: 5-6. Ставрополь-Кавказский.
- 1926.** Отчет о деятельности Ставропольской Станции Защиты Растений за 1925 г. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*, 2: 3-11. Ставрополь-Кавказский. (Саранчовые: 8).
- 1926.** Список насекомых, вредивших растениям в Ставропольском округе в 1925 г. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*, 2: 12-24. Ставрополь-Кавказский. (Прямокрылые: 13-14).
- 1926.** Саранча и меры борьбы с нею. – *Сообщ. Ставропольск. СТАЗР*, 36: 1-7. Ставрополь.
- 1927.** Вредители капусты. – *Сообщ. Ставропольск. СТАЗРа*, 39.
- 1928.** Вредные насекомые Ставропольского округа в 1927 г. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*: 22-31.
- 1928.** (Рец.). Довнар-Запольский Д.П. Обзор фауны саранчовых (Acrididae) Северо-Кавказского края. – *Защита раст. от вредит.*, 5(1), критико-библиогр. отд.: 128-129. Л.
- 1928.** (Рец.). Чорбаджиев П. Вредные кобылки Болгарии (болг. яз.). – *Защита раст. от вредит.*, 5(1), критико-библиогр. отд.: 129. Л.
- 1928.** Отчет о деятельности Ставропольской станции защиты растений за 1927 год. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*, 4: 3-11. Ставрополь-Кавказский. (Борьба с саранчовыми: 6).
- 1928.** Вредные насекомые Ставропольского округа в 1927 году. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*, 4: 22-31. Ставрополь-Кавказский. (Прямокрылые: 22-23).
- 1929.** Отчет о деятельности Ставропольской станции защиты растений за 1928 год. – *Работы Ставропольск. СТАЗРа*, 1: 1-8. Ставрополь-Кавказский.
- 1929.** Вредные насекомые Ставропольского округа в 1928 г. – *Работы Ставропольск. СТАЗРа*, 2: 1-29. Ставрополь-Кавказский.

Лыу Чам Мыу.

- 1985.** Материалы к фауне саранчовых (Orthoptera, Acrididae) плато Тэйнгуен. – *Насек. Вьетнама*: 25-27.

Любищев А.А.

- 1933.** Эффективность мероприятий и учет потерь. – *Сб. ВИЗРа*, 5: 123-133.

Любищев А.А., Бей-Биенко Г.Я.

1931. (Рец.). Плотников В.И. Рост кулиги марокской кобылки и темпы борьбы с ней. – *Защита раст., критико-библиогр. отд.*: 329-333. Л.

Лютикова Л.И.

1987. Проблемы борьбы с термитами с помощью энтомопатогенных грибов. – 3-я Всес. конф. по биоповреждениям. Тез. докл., Донецк, 19-21 окт., 1987г., 2: 335-336. М.

1990. Влияние почвенных субстратов гнезда большого закаспийского терmita *Anacanthotermes ahngerianus* Jacs. на развитие энтомопатогенных грибов. – *Микол. и фитопатол.*, 26(6): 520-528.

Люцернов В.

Наставление к употреблению парижской зелени при истреблении кобылок и др. вредных насекомых. Иркутск: 1-15.

M**Магомедов И.И.**

2003. Не ослаблять внимания к очагам размножения саранчовых. – *Защита и карантин раст.*, 10: 12-13. М.

Мадатян А.В., Эргашев Н.Э., Намазов А.А.

1994. Термиты в жилых постройках. – *Защита раст.*, 12: 44. М.

Мадатян А.В., Лебедева Н.И., Эргашев Н.Э.

1996. Туркестанский терmit. – *Защита и карантин раст.*, 6: 43. М.

Мазаракий В.В.

1900. О некоторых насекомых Петербургской фауны. II. *Periplaneta americana*. – Тр. Русск. энтомол. о-ва, 34: 33-34.

1901. Экскурсии в окрестностях ст. Преображенской Санкт-Петербургской губернии. – Тр. Русск. энтомол. о-ва, 35: 27-30.

Мазохин-Поршняков Г.А., Черкасов А.Д.

1985. Спектральная чувствительность зрительных клеток сложного глаза черного таракана. – *Нейрофизиология*, 17(1): 51-61.

Мазохин-Поршняков Г.А., Вишневская Т.М., Голубцов К.В., Бочаров О.И.

1966. Электрофизиологическое изучение зрения большого закаспийского терmita. – 2-е Всес. совещ. по изуч. терmitov СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл.: 19-20. Ашхабад, АН ТуркмССР.

1967. Зрение большого закаспийского терmita – *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. (Insecta, Isoptera) по данным электрофизиологических опытов. – *Зоол. журн.*, 11: 1668-1675.

1968. Электрофизиологическое изучение зрения большого закаспийского терmita. – *Терmitы и меры борьбы с ними: 104-115*. Ашхабад, Ілым.

Майофис И.М., Антонова Э.Р., Рудакова А.К., Юзефов В.Н.

1957. Пропитка древесины для предохранения ее от действия терmitov. – *Информационно-технич. сборник*, 1(106).

Макаловская В.Н.

1926. О теории периодичности фаз азиатской саранчи. – Уч. Зап. Казанск. гос. ун-та, 86(1): 40-50. Казань.

1930. К биометрической характеристике рас азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – Тр. по защите раст. Сер. энтомол., 1(1): 263-274. Л.

Макаров.

1932. К ликвидации азиатской саранчи на Кубани. – *На Защиту Соц. Урожая*, 1: 9. М.

Макаров В.С.

1989. В борьбе с саранчовыми. – *Защита раст.*, 5: 20.

Макарян М.Я.

1929. О нахождении пустынной саранчи *Schistocerca gregaria* Forsk. (*S. peregrina* Ol.) в Армении. – *Защита раст. от вредит.*, 6(1-2): 227-228. Л.

1930. Материалы к познанию фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) долины Аракса. – *Изв. гос. ун-та ССР Армении*, 5: 283-304. Ереван.

1931. К характеристике фауны Orthoptera Абарана (Армения). – *Изв. Ин-та наук ССР Армении*, 1: 77-86. Ереван.

Макарян М.Я., Аветян А.С.

1931. Обзор вредителей сельскохозяйственных и лесных растений ССР Армении. Эривань: 1-63.

Малько Б.Д.

1934. Термиты – чума древесины. – *На Защиту Урожая*, 1: 34-35.

1957. Термиты на Украине и меры борьбы с ними. Киев, Госстройиздат УССР: 1-12.

Мальковский М.П.

1956. К биологии бескрылой кобылки *Gomphomastax clavata clavata* Ostr. (Orthoptera, Eumastacidae). – Энтомол. обозр., 35(1): 43-49.

1958. Материалы о распространении саранчовых в Казахстане. – Тр. науч.-исслед. ин-та защиты раст. Казахск. акад. с.-х. наук, 4: 225-228. Алма-Ата.

1959. Состояние саранчового вопроса в Казахстане. – 4-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960г., 2: 55-57. М.-Л.

1959. Новый вид рода *Eclipophleps* Tarb. (Orthoptera, Acrididae) из Центрального Казахстана. – Энтомол. обозр., 38(2): 456-459.

1961. Некоторые вопросы изменения численности саранчовых в Казахстане в связи с организационно-хозяйственными мероприятиями в сельском хозяйстве. – Тр. науч.-исслед. ин-та защиты раст. Казахск. акад. с.-х. наук, 6: 47-52. Алма-Ата.

1962. Роль роющих ос – *Tachysphex pompiliformis* (Panz.) в снижении численности атбасарской кобылки. – Тр. науч.-исслед. ин-та защиты раст. Казахск. акад. с.-х. наук, 7: 342-346. Алма-Ата.

1963. О полиморфизме и фазовой изменчивости атбасарской кобылки *Dociostaurus kraussi* Ingen. (Orthoptera, Acrididae) на Мангышлаке и Усть-Юрте. – Энтомол. обозр., 42(4): 778-781.

1964. Саранчовые Мангистауского района Гурьевской области. – Тр. науч.-исслед. ин-та защиты раст. КазССР, 8: 260-266. Алма-Ата.

1968. Новый вид саранчового рода *Eremippus* Uv. (Orthoptera, Acrididae) из Юго-Восточного Казахстана. – Энтомол. обозр., 47(1): 131-132.

1972. Новый вид саранчового рода *Eclipophleps* Tarb. (Orthoptera, Acrididae) из Северо-Восточного Казахстана. – Энтомол. обозр., 51(4): 830-831.

1973. Эндемизм саранчовых Казахстана. – Науч. тр. Казахск. с.-х. ин-та, 16(1): 139-141.

1974. Хозяйственное освоение территорий и его влияние на очаги вредных саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в Казахстане. – Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 2: 102. Л.

Мальковский М.П., Васильев К.А.

1954. Методические указания по обследованию земельных угодий на выявление площадей, зараженных прусом и нестадными саранчовыми. Алма-Ата, МСХ КазССР. Упр. по борьбе с вредит. и болезнями с.-х. раст.: 1-27.

Мальцев М.В.

1914. Опыты выращивания перелетной саранчи (*Pachytalus migratorius* L.) в искусственных условиях. – Тр. с.-х. бактериол. лаб., 5(15): 391-413. СПб.

1924. Из наблюдений над саранчовыми в 1923 г. в лаборатории Омской Станции Зоологии Растений. (Предварительное сообщение). – Изв. Сиб. КрайСТАЗРа, 1(4): 41-44. Новониколаевск. – Сб. мат-лов к изуч. сельск. хоз-ва Сибири, 2: 41-44.

1925. О количестве кубышек у самок некоторых видов саранчовых. – Защита раст. от вредит., 2(6): 301-306. Л.

Мамаев Б.М.

1973. Материалы по экологии реликтового таракана. – Экология, 6: 70-73.

Мамаев Б.М., Союнов О.

1977. Взаимосвязь большого закаспийского терmita *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobson с различными компонентами пустынных биогеоценозов. – Фауна и экол. насек. Туркмении: 3-20. Ашхабад, Ільм.

Мамаев Б.М., Медведев Л.Н., Правдин Ф.Н.

1976. Определитель насекомых европейской части ССР. М., Просвещение: 1-304. (Тараканы: 43-45; Богомолы: 45-46; Прямокрылые: 52-72; Уховертки: 72-74).

Мамаев К.А.

1929. Предварительный список вредителей сельского хозяйства Каменского округа. – Изв. Сиб. КрайСТАЗРа, 3(6): 136-137. Томск.

Мамаева Л.С., Швецова Л.С., Стороженко С.Ю., Киселева Н.А.

- 1982.** Определитель насекомых с неполным превращением. Справочник. Владивосток: 1-67. (*Blattoptera*: 27-30; *Mantoptera*: 30-31; *Pahsmoptera*: 32-33; *Orthoptera*: 33-49; *Dermoptera*: 49-56).

Мамонтов.

- 1950.** Инструктивные указания по борьбе с саранчовыми и вредителями полевых культур в Таджикской ССР. *Сталинабад*: 1-15.

Мандельштам Ю.Е.

- 1961.** Электрофизиологическое исследование действия некоторых антихолинэстеразных веществ на метаторакальный ганглий азиатской саранчи (*Locusta migratoria*). – *Мат-лы симп. по применению биофизики в обл. защиты раст.*: 60. Л.
- 1961.** О природе нервно-мышечной передачи у азиатской саранчи (*Locusta migratoria*). – *Докл. АН СССР*, 141(5): 1250-1252.
- 1963.** Физиологические механизмы действия фосфорорганических соединений на насекомых. – *Энтомол. обзор*, 42(2): 329-336. (*Locusta migratoria*).
- 1967.** Особенности проникновения антихолинэстеразных соединений в нервную систему азиатской саранчи. – *Бюлл. эксперим. биол. и медицины*, 63(6): 71-73.
- 1974.** Структурные особенности синапсов саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 10(1): 36-39.
- 1986.** Структурная неоднородность крыловых мышц саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 22(2): 211-213.

Мандельштам Ю.Е., Папидзе Г.П.

- 1987.** Ультраструктура моно- и бифункциональных мышц крылового аппарата у личинок и имаго саранчи. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 23(6): 780-785.

Мандельштам Ю.Е., Ракитин А.А.

- 1968.** Эфферентная активность мотонейронов метаторакального ганглия азиатской саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 4(3): 297-298.

Мандельштам Ю.Е., Шумова И.А.

- 1974.** Ультраструктура и метаболитические особенности локомоторных мышц саранчи. – *Биофизика и биохимия мышц*: 107-109. Тбилиси, Мецниереба.

Мандерштерн А.К.

- 1860-1861.** О залете саранчи до Варшавы и до Сувалок в 1860 г. – *Tr. Русск. энтомол. о-ва*, 1: 53. СПб.

Маречек Г.И.

- 1951.** Термиты – вредители строений в Узбекистане и меры борьбы с ними. *Ташкент*, изд. АН УзбССР.

- 1953.** Туркестанский термит, как вредитель промышленных и жилых построек и меры борьбы с ним. – *Тез. докл. на выездной сессии АН ТаджССР в г. Ленинабаде*: 93-95. Сталинабад.

- 1954.** Туркестанский термит (*Hodotermes turkestanicus* Jac.) и его значение в народном хозяйстве Узбекистана. *Автореф. канд. дисс. Самарканд*, Узб. уч-т.

- 1955.** Туркестанский термит, как вредитель промышленных и жилых построек и меры борьбы с ним. – *Tr. АН ТаджССР. Отд. естеств. наук*, 36: 119-131.

- 1955.** Система мероприятий по борьбе с термитами – вредителями жилых и промышленных построек. *Ташкент*, изд. АН УзбССР.

- 1956.** Инструкция по мероприятиям борьбы с туркестанским термитом – вредителем построек в Узбекистане. *Ташкент*, изд. АН УзбССР.

- 1962.** Туркестанский термит (*Anacanthotermes turkestanicus* Jac.) и меры борьбы с ним в условиях жилых и промышленных построек. – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий*. 1960. Аихабад, изд. АН ТуркмССР: 49-73.

Мариковский П.И.

- 1955.** Некоторые особенности звукового аппарата саранчовых (Acrididae, Orthoptera). – *Tr. Ин-та зоол. и паразитол. АН КиргССР*, 3: 139-146. Фрунзе.

- 1961.** Этюды по биологии насекомых. – *Изв. АН КиргССР. Сер. биол. науки*, 3(1): 219-221. (*Empusa pennicornis*).

- 1977.** Очерки по биологии насекомых Семиречья. – *Полезн. насекомые Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата*, с. 118-134. Библиогр.: 3. (Рук. деп. в ВИНИТИ 26 мая 1977г., № 2054-77 Деп.).

Маркина С.А.

1999. Поиски экспериментальных подходов к выяснению таксономического статуса некоторых островных популяций саранчовых. – *Мат-лы 37-й Междунар. науч. студенч. конф. Новосибирск, НГУ.*

Маркович А.М.

1984. Морфологические и функциональные характеристики интернейронов слуховой системы сверчка *Gryllus bimaculatus*. Дисс. канд. биол. наук. ИЭФИБ им. И.М. Сеченова АН СССР. Л. Машинопись.

Маркович А.М., Попов А.В.

1983. Морфологические и функциональные характеристики трех широкополосных интернейронов слуховой системы сверчка *Gryllus bimaculatus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 19: 579-588.

Мартыненко В.И., Попов Г.А.

1987. Шистоцерка. – *Защита раст.*, 2: 40.

Мартынов А.В.

1937. О крыльях термитов в связи с вопросом филогении этой и соседних групп насекомых. – *Тр. Ин-та эволюцион. морфол. АН СССР. Сб. в честь акад. Н.В. Насонова*: 83-180. М.

1938. Очерки геологической истории и филогении отрядов насекомых (Pterigota). Часть 1. Palaeoptera и Neoptera-Polyneoptera. – *Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР*, 7(4): 5-148.

1938. О крыльях термитов в связи с происхождением этой и соседних групп насекомых. – *Тр. Ин-та эволюц. морфологии АН СССР. Сб. Н.В. Насонова*.

Мартынова О.М.

1962. Отряды Manteodea, Isoptera, Dermaptera, Embioptera, Phasmatodea, Raphidioptera. – *Основы палеонтол. Членистоногие, трахейные и хелицеровые*: 111-115, 139-140, 159-160, 270-272. М., изд. АН СССР.

Марусин П.

1900. Саранча побеждает. – *Туркест. Ведомости*, 37. Ташикент.

Марцинкевич О.Н., Пшеницына Л.Б.

1996. Использование микробиологических показателей при изучении влияния злакоядных саранчовых на азотное питание растений. – *Экология*, 2: 132-136.

Масайтис А.И., Мамаев К.А.

1928. Об азиатской саранче в Каменском округе. – *Русск. энтомол. обозр.*, 22(3-4): 233-234. Л.

Масловский Н.

1925. Азиатская саранча и борьба с ней. – *Искра*, 5: 14-17. М.

1927. Борьба с кобылками отравленными приманками. – *Изв. Дальневосточной СТАЗРа*: 1-14. Хабаровск.

1928. О двух новых вредителях леса в Забайкалье. – *Защита раст.*, 5: 376-377. Л.

Маслянников К.

1886. Несколько слов о саранче. – *Сельский Хозяин*, 18. СПб.

Мастаускис Ст.

1958. Азиатская саранча на территории Литовской ССР. – *Науч. тр. Литовск. с.-х. акад.*, 4: 143-150 (лит.).

1959. К вопросу о массовых налетах азиатской саранчи (*Locusta migratoria migratoria* L.) в северо-западные зоны СССР. – 4-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960г., 2: 58. М.-Л.

Матесова Г.Я., Митяев И.Д., Юхневич Л.А.

1962. Насекомые и клещи – вредители плодово-ягодных культур Казахстана. *Алма-Ата*, изд. АН КазССР: 1-204. (Отряд Orthoptera – Прямокрылые: 9-10, 106-109, 152-154).

Матис Э.Г., Глушкова Л.А.

1973. Материалы по фауне насекомых юго-запада Магаданской области. – *Биол. пробл. Севера*, 2: 121-124. Магадан.

1976. О зоогеографическом своеобразии Северо-Востока СССР и роли Берингии в становлении современной фауны насекомых на примере прямокрылых и некоторых жуков-листоедов. – *Берингия в кайнозое*: 418-424. Владивосток.

Махотин А.А.

1952. Взаимоотношения основных групп прыгающих прямокрылых и морфология их яйцеклада. – *Энтомол. обозр.*, 32: 126-136.

1953. Филогенетические взаимоотношения основных групп прыгающих прямокрылых и морфология их яйцеклада. – *Тр. ин-та морфол. животных им. акад. А.Н. Северцова*, 8: 5-62.

Махоткин А.Г., Зверев А.А., Махоткина Л.Я.

2000. Правильная обработка почвы снижает зимующий запас саранчовых. – *Земледелие*, 3: 21.

Мегалов А.А.

1921. Краткий отчет противосаранчовых работ в Томской губ. – *Тр. 2-го энтомо-фитопат. съезда: 43-48. Петроград.*

1921. Медведка и меры борьбы с ней. – *Плакат. Саратов, изд. Саратов. губ. зем. отд.*

1924. Из наблюдений над сверчком (*Gryllus desertus*). – *Тр. 4-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда: 96-100. Л.*

1924. Сверчок – *Gryllus desertus* Pall., как вредитель сельского хозяйства и меры борьбы с ним – *Тр. 4-го энтомо-фитопат. съезда, 4. Л.*

Мегалов А.А., Траут И.И.

1922. Кобылки (саранчовые) и борьба с ними. – *Плакат. Саратов, изд. Экспедиции по борьбе с массовыми вредит. в Нижнем Поволжье.*

Мегалов В.А.

1952. Выявление вредителей полевых культур. *М., Сельхозгиз: 1-127. (Выявление распространения саранчовых: 15-24). 1968. Изд. 2-е, перераб. М., Колос: 1-176. (Выявление очагов распространения саранчовых: 36-43).*

Медведев С.И.

1929. Материалы к познанию прямокрылых (Orthoptera) Аскания Нова и ее района. – *Віснік Державній Стен. Заповід. «Чаплі», 7: 29-46. Мелітополь.*

1933. Новый вид сверчка, живущий в норах суслика в Припонтийских степях (Orthoptera). – *Энтомол. обозр., 25(1-2): 179-181.*

Медведев Л.Н., Чогсомжав Л.

1978. Особенности фауны прямокрылых основных природных зон МНР (по материалам стационарных исследований). – *Геогр. и динамика растительного и животного мира МНР: 70-75. М., Наука.*

Медникова Т.К.

1987. Насекомые – разрушители материалов, изделий и сооружений. Способы защиты. Роль слюнных желез в жизнедеятельности большого закаспийского термита. – 3-я Всес. конф. по биоповреждениям. Тез. докл., Донецк, 19-21 окт., 1987г., 2: 322-323. М.

1995. Возрастные и кастовые особенности строения слюнных желез термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobson (Isoptera, Hodotermitidae). – *Энтомол. обозр., 74(1): 3-?*

Мейер Э.

1912. Отчет о борьбе с марокской кобылкой в пределах Бухарского ханства в 1910-1911 году. *Ташкент: 1-37.*

Майнгард А.А.

1905. Обзор сборов по энтомологии в Кулундинской степи и прилегающих местностях Семипалатинской обл., произведенных Г.Э. Иоганзен в июне и июле 1902 г. – *Изв. Томск. ун-та. Томск.*

Мельников Н.М.

1880. Саранча в Малмыжском у. и меры к предупреждению ее развития и распространения. – *Прилож. к Протоколам Казанск. о-ва естествоисп.: 7. Казань.*

Мельниченко А.Н.

1949. Полезащитные полосы и размножение животных полезных и вредных для сельского хозяйства. *М., изд. МОИП: 1-360. (Распределение и экология прямокрылых: 148-178).*

Меншуткин В.В., Свидерский В.Л., Умнов А.А.

1968. Нервные механизмы регуляции полета саранчи (Опыт моделирования системы, контролирующей полет). – *Физиол. и биохимия беспозвоночных: 110-116. Л., Наука.*

Мережковский С.С.

1913. К вопросу об истреблении саранчи культурами бацилла d'Herell'a. – *Тр. Бактериол. Лаборат. Главн. Упр. Землеустр. и Землед., 4(12): 2. СПб.*

1913. Массовое появление прусика. – *Туркест. сельск. хоз-во, 6: 587-589. Ташкент.*

1913. Опыты с бактерией d'Эрреля в Бухаре. – *Туркест. сельск. хоз-во, 6. Ташкент.*

1925. О бацилле (*Coccobacillus acridiorum*), предложенной d'Herell'ем для истребления саранчи. – *Изв. Гос. ин-та опытн. агрономии, 3(1): 7-13. Л.*

Мершалова А.Ф., Полушкина Е.А.

1970. Обзор отрядов насекомых южной части Тюменской области. – *Науч. тр. Тюменск. с.-х. ин-та, 7: 135-150.*

Метальников С.

1896. О поглощении солей железа пищеварительным каналом таракана (*Blatta orientalis*). – *Изв. Имп. АН*, 4(5): 495-497.

Мечников И.И.

1884. Об истреблении яичек саранчи перепашкой. – *Тр. 4-го энтомол. обл. съезда 1884г. в Одессе: 63-65. Одесса.*

Мигманов А.М.

2001. Развитие вредных саранчовых в Алматинской области в 2000 году и прогноз на 2001 год. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 104-109.*

Мигулин А.А.

1925. Организация кампании по борьбе с итальянской саранчой в 1925 году в Харьковской губ. с помощью отравленных приманок. – *Захист Рослин, 3-4: 25-28. Харьков.*

1925. План осеннего обследования Украины в отношении вредителей в 1925 г. – *Захист Рослин, 1(5-6): 3-19. Харьков.*

Мигулин А.А., Осмоловский Г.Е., Литвинов Б.М., Покозий И.Т., Поспелов С.М.

1976. Сельскохозяйственная энтомология. Под ред. А.А. Мигулина и Г.Е. Осмоловского. М., Колос: 1-448. (Прямокрылые: 35-44).

Микулин А.

1892. Итальянская саранча (prus) во Владимирской губ. – *Вестн. Владимир. губ. земства, 21. Владимир.*

Миноранский В.А.

1966. Наблюдения за степным сверчком (*Gryllus desertus* Pall.) в Ростовской области. – *Зоол. журн., 45(3): 383-389.*

1968. Огородная уховертка. – *Защита раст., 9: 43.*

1989. Защита орошаемых полевых культур от вредителей. М., Агропромиздат: 1-206. (Саранчовые, кузнечиковые, степной сверчок, обыкновенная медведка: 29-36).

Мирям Э.Ф.

1907. Дополнительный список прямокрылых Новгородской губернии. – *Русск. энтомол. обозр., 7: 20. СПб.*

1908. Отчет по командировке в Киевскую губернию для собирания коллекций для Зоол. музея Имп. Акад. наук. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 13: 141-142.*

Orthoptera. Научные результаты экспедиции бр. Кузнецовых по Полярному Уралу в 1909 г., под нач. О.О. Баклунда. – *Зап. Акад. Наук, сер. VIII, по физ.-мат. отд., 28(18).*

1910. Интересная новинка в фауне С.-Петербургской губ. – *Русск. энтомол. обозр., 10(4): 408.*

1917. Список Orthoptera, собранных камчатской экспедицией Ф.П. Рябушинского в 1908-1909 годах. – *Ежег. Зоол. муз. АН, 23: 283-288. Петроград.*

1925. Обзор фауны прямокрылых (Dermaptera и Orthoptera) Ленинградской губ. – *Ежег. Зоол. муз. АН, 26(1-2): 93-102. Л.*

1925. Обзор видов рода *Glyphonotus* Redt. (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Русск. энтомол. обозр., 19(2): 97-105.*

1926. Определитель наших насекомых. Прямокрылые. Экскурсионная библиотека. Л., Госиздат.: 1-83. (Прямокрылые: 28-42). Изд. 2-е, 1929: 33-74. М.-Л.

1926. Материалы по фауне Orthoptera Предкавказья. – *Русск. энтомол. обозр., 20(3-4): 275-280. (нем.).*

1928. Материалы к познанию фауны прямокрылых (Orthoptera) Якутии. – *Мат-лы Комиссии по изуч. Якутск. автономн. советск. соц. Республики, 24: 1-26. Л., изд. АН СССР.*

1928. Описание еще неизвестного самца вида *Metrioptera pusilla* Miram (Orthoptera, Decticidae). – *Докл. АН СССР: 293-294.*

1929. Определитель наших насекомых. Прямокрылые. Изд. 2-е. М.-Л.: 1-136. (Саранчовые: 51-107, 116-119).

1929. Материалы к познанию прямокрылых Крыма. 2. – *Ежег. Зоол. муз. АН СССР, 30: 447-476. (нем.).*

1929. К познанию палеарктических прямокрылых (Orthoptera). – *Докл. АН СССР. Сер. А, 5: 115-118. (нем.).*

- 1929.** К познанию рода *Bergiola* Stschelk. (Orthoptera, Tettigoniodea). – *Докл. АН СССР. Сер. А*, 13: 319-320. (нем.).
- 1930.** К познанию прямокрылых Закаспийской области. – *Докл. АН СССР*, 9: 217-222. Л. (нем.).
- 1931.** Dermaptera, Blattodea, Orthoptera. Памирская экспедиция 1928 г. – *Тр. Памирск. экспед., зоол.*, 8: 65-75.
- 1933.** Определитель отрядов взрослых насекомых и их личинок. – *Опред. по фауне СССР*, 11: 1-70. Л., изд. АН СССР.
- 1933.** Прямокрылые (Orthoptera) Якутии. – *Опред. по фауне СССР*, 12: 1-47. Л., изд. АН СССР.
- 1935.** Blattodea (таракановые), Mantodea (богомоловые), Phasmodea (привиденьевые) и Orthoptera (прямокрылые) Таджикистана. – *Тр. Тадж. базы АН СССР*, 5: 219-236.
- 1937.** Blattodea, Mantodea, Phasmodea, Orthoptera южной части Туркмении. – *Тр. Совета по изуч. производит. сил. Сер. туркм.*, 9: 297-304.
- 1938.** Богомоловые (Mantodea) и прямокрылые (Orthoptera), собранные Д.В. Знойко в Нахичеванской АССР. – *Тр. Зоол. ин-та, Азерб. фил. АН СССР*, 8(42): 33-54.
- 1938.** Новые виды родов *Poecilimon* Fischer и *Isophia* Brunn.-W. (fam. Tettigoniodea – кузнециковые, subfam. Phaneropterinae) фауны СССР. – *Зоол. журн.*, 17(2): 348-372.
- 1940.** Новый вид рода *Paradrymadusa* (Orthoptera, Decticinae) из Уссурийской области. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 6(1-2): 61-63.
- 1949.** Богомоловые (Mantodea), привиденьевые (Phasmatodea) и прыгающие прямокрылые [Saltatoria (Orthoptera s. str.)] Таджикской ССР по сборам Паразитологической экспедиции Академии Наук СССР за 1934. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 8: 714-719.

Михайлова Т.К.

- 1955.** О гонотрофических циклах азиатской саранчи и мухи *Protophormia terraenovae* R.D. – *Сб. работ Ин-та приклад. зоол. и фитопатол.*, 3: 86-93.

Михельсон И.Я.

- 1922.** Наблюдения над перелетной саранчой. – *Изв. Моск. энтомол. о-ва*, 2(1): 7-67. М.

Мицкий Ф.

- 1892.** Способы истребления саранчи (корресп. из Севского уезда). – *Сельск. Хозяин*, 38. СПб.

Мичурин.

- 1889.** Средство к уничтожению медведки. – *Русск. Садоводство*, 7.

Мищенко Л.Л.

- 1940.** К синонимии северо-западной расы азиатской саранчи *Locusta migratoria danica* L. (Orthoptera, Acrididae). – *Докл. ВАСХНИЛ*, 8: 42-43.
- 1940.** Насекомые – вредители полевых и овощных культур Дальнего Востока. *Хабаровск*.
- 1941.** Виды рода *Gratidia* Stal. (Phasmodea, Clitumnidae) в фауне СССР. – *Сообщ. АН ГрузССР*, 2(1-2): 145-148.
- 1941.** Ревизия видов кавказского рода *Phlocerus* F.-W. (Orthoptera, Acridodea). – *Тр. Зоол. ин-та АН ГрузССР*, 4: 125-134. *Тбилиси*.
- 1945.** Род *Uvarovium* Dirsh. [Saltatoria (Orthoptera s. str.) Acridodea]. – *Энтомол. обозр.*, 28(1-2): 38-42. Л.
- 1945.** Происхождение фауны саранчовых Таджикистана. – *Тез. докл. отчет. сесс. ЗИН АН СССР*: 24. *Сталинабад*.
- 1945.** Географическое распространение подсемейства Catantopinae [Saltatoria (Orthoptera sens. str.), Acridodea]. – *Энтомол. обозр.*, 28(3-4): 101-105.
- 1945.** Саранчовые Средней Азии. – *Рефераты науч.-исслед. работ Отдел. биол. наук АН СССР за 1944 г.*: 123–124. М.-Л., изд. АН СССР.
- 1945.** Таракановые – Blattodea, богомоловые – Mantodea, привиденьевые – Phasmodea, прыгающие прямокрылые – Saltatoria Orthoptera (sens. str.) и кожистокрылые – Dermaptera пустынь СССР. – *Рефераты науч.-исслед. работ отд. биол. наук АН СССР за 1944г.*: 124-125. М.-Л., изд. АН СССР.

1947. Род *Mizonocara* Uv. [Saltatoria (Orthoptera s. str.) Acridodea]. – Энтомол. обозр., 29(1-2): 62-71. Л.
1949. Саранчовые (Acridodea). – Вредн. животные Средней Азии: 154-169, 248, 317, 344. Справочник. Л., изд. АН СССР.
1949. Кожистокрылые или уховертки (Dermatoptera), прыгающие прямокрылые [Saltatoria (Orthoptera sens. str.)] и таракановые (Blattodea). – Вредн. животные Средней Азии: 154-344. Справочник. Л., изд. АН СССР.
1949. Кожистокрылые (Dermatoptera), таракановые (Blattodea), богомоловые (Mantodea), привиденческие (Phasmatodea) и прыгающие прямокрылые [Saltatoria (Orthoptera s. str.)] Гиссарской долины (Таджикская ССР) – Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 8: 735-749. М.-Л.
1949. Род *Eumetrioptera* Miram [Saltatoria (Orthoptera s. str.) Tettigonioidea] – Энтомол. обозр., 30(3-4): 326-333.
1950. Новые виды саранчовых (Saltatoria – Orthoptera, Acrididae) из Средней Азии и Кашмира. – Докл. АН СССР, нов. сер., 72(1): 213-215.
1950. Род *Diexis* Zub. [Saltatoria (Orthoptera s. str.), Acridodea] – Энтомол. обозр., 31(1-2): 206-212.
1950. Новые данные по среднеазиатской фауне вредных саранчовых (Saltatoria – Orthoptera, Acridodea). – Докл. АН СССР, нов. сер., 71(4): 789-792.
1950. Новые виды и подвиды рода *Conophyma* Zub. (Saltatoria – Orthoptera, Acrididae) из Узбекистана и сопредельных стран. – Докл. АН УзбССР, 5: 30-34.
1950. Обзор кавказских представителей из трибы Podismini (Orthoptera s. str.). – Тр. Зоол. ин-та АН ГрузССР, 9: 175-197. Тбилиси.
1951. Ревизия саранчовых из рода *Tropidauchen* Sauss. (Saltatoria-Orthoptera, Acrididae) и их ближайших родичей. – Докл. АН СССР, нов. сер., 77(4): 737-740.
1951. Ревизия саранчовых из рода *Paranocarodes* J.Bol. (Saltatoria-Orthoptera, Acrididae) и их ближайших родичей. – Докл. АН СССР, 77(3): 517-520.
1951. К фауне уховерток, тараканов, богомолов, палочников и прямокрылых южного склона Гиссарского хребта. – Ущелье Кондара, 2: 198-205. М.-Л., изд. АН СССР.
1951. Новые виды рода *Primnoa* F.-W. (Saltatoria-Orthoptera, Acrididae) из Приморского края. – Энтомол. обозр., 31(3-4): 510-514.
1952. Насекомые прямокрылые. Саранчовые (Catantopinae). – Фауна СССР, нов. сер., 4(2): 1-610. М.-Л., изд. АН СССР.
1952. Новые виды кузнецов (Orthoptera, Tettigoniidae) из Таджикистана. – Энтомол. обозр., 32: 254-260.
1954. Новые представители трибы Podismini (Orthoptera, Acrididae) из Восточной Азии. – Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 15: 27-34.
1956. Богомолы (Mantoidea) южного склона Гиссарского хребта (Таджикистан). – Энтомол. обозр., 35(3): 652-658.
1960. Отряд Orthoptera – Прямокрылые. – Насек., вредящие кукурузе в СССР: 197-217. Справочник. Изд. АН СССР.
1960. Отряд Dermaptera – кожистокрылые или уховертки. – Насек., вредящие кукурузе в СССР: 196. Справочник. Изд. АН СССР.
1961. Что такое род *Thaumatophyma* Rme (Orthoptera, Acrididae, Catantopinae)? – Энтомол. обозр., 40(2): 351-358.
1964. Новый вид богомола рода *Bolivaria* Stal. (Mantodea, Mantidae) из Южного Казахстана. – Энтомол. обозр., 43(3): 622-625.
1967. Новые виды *Rivetina* Berl. et Chop. (Mantoptera, Manteidae) из Казахстана, Туркмении и Малой Азии. – Энтомол. обозр., 46(3): 699-711.
1968. Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea), собранные энтомологической экспедицией Зоологического института Академии наук СССР в Монгольской Народной Республике в 1967 г. – Энтомол. обозр., 47(3): 482-498.
1971. К фауне прямокрылых Северо-Восточной Сибири. – Энтомол. обозр., 50(3): 574-584.

- 1972.** Отряд Orthoptera (Saltatoria) – Прямокрылые (прыгающие прямокрылые). – *Насек. и клещи вредит. с.-х. культур*, 1: 16-115. Л., Наука.
- 1973.** Саранчовые рода *Eclipophleps* Serg. Tarb. (Orthoptera, Acrididae). – Энтомол. обозр., 52(1): 94-107.
- 1974.** К познанию саранчовых рода *Dociostaurus* Fieb. (Orthoptera, Acrididae). 1. – Энтомол. обозр., 53(2): 334-342.
- 1974.** К познанию саранчовых рода *Dociostaurus* Fieb. (Orthoptera, Acrididae). 2. – Энтомол. обозр., 53(3): 589-601.
- 1974.** Ревизия рода *Primnoa* F.-W. (Orthoptera, Catantopinae). – *Tr. Всес. энтомол. о-ва*, 57: 7-37.
- 1976.** Прямокрылые. – *Определитель с.-х. вредит. по повреждениям культурных раст.* Под ред. Г.Е. Осмоловского. 696с. Л., Колос: 454-479.
- 1976.** Новые виды саранчовых (Orthoptera, Acrididae) из Ирана. – Энтомол. обозр., 55(2): 350-356.
- 1979.** Новые виды саранчовых рода *Chorthippus* Fieb. (Orthoptera, Acrididae) из Средней Азии. – Энтомол. обозр., 58(3): 562-572.
- 1980.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель вредн. и полезн. насек. и клещей зерновых культур в СССР*: 42-69. Л., Колос.
- 1980.** Отряд уховертки – Dermaptera. – *Определитель вредн. и полезн. насек. и клещей зерновых культур в СССР*: 70. Л., Колос.
- 1980.** (Рец.). V. M. Dirsh. Classification of the acridomorphoid insects. E. W. Classey Ltd., Farihgdon, Oxon, 1975, VII+171 pp., 74 text figures. (В.М. Дирш. Классификация акридоморфных насекомых. Изд. Е.У. Класси, Фарингдон, Оксон, 1975, VII+171с., 74 рис. в тексте). – Энтомол. обозр., 59(3), критика и библиогр.: 699-702.
- 1981.** Новый вид саранчовых рода *Asulconotus* Ying (Orthoptera, Acrididae) из Тибета. – Энтомол. обозр., 60(1): 117-118.
- 1981.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель вредн. и полезн. насек. и клещей техн. культур в СССР*: 28-45. Л., Колос.
- 1981.** Отряд кожистокрылые, или уховертки – Dermaptera. – *Определитель вредн. и полезн. насек. и клещей техн. культур в СССР*: 45-47. Л., Колос.
- 1982.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель вредн. и полезн. насек. и клещей овоцн. культур и картофеля в СССР*: 39-46. Л., Колос.
- 1982.** Отряд уховертки – Dermaptera. – *Определитель вредн. и полезн. насек. и клещей овоцн. культур и картофеля в СССР*: 46-48. Л., Колос.
- 1984.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель вредн. и полезн. насек. и клещей плодов. и ягодн. культур в СССР*: 47-55. Л., Колос.
- 1986.** Ревизия рода *Chrysocraon* Fisch. (Orthoptera, Acrididae) и описание нового вида из Амурской области. – *Tr. Зоол. ин-та АН СССР*, 143: 20-46.
- 1986.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель вредн. и полезн. насек. и клещей сахарн. свеклы в СССР*: 24-33. Л., Агропромиздат.
- 1986.** Отряд кожистокрылые, или уховертки – Dermaptera. – *Определитель вредн. и полезн. насек. и клещей сахарн. свеклы в СССР*: 33. Л., Агропромиздат.
- 1986.** К познанию саранчовых рода *Ochrilidia* Stal (Orthoptera, Acrididae). – Энтомол. обозр., 65(4): 709-718.
- 1987.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель вредн. и полезн. насек. и клещей хлопчатника в СССР*: 24-34. Л., Агропромиздат.
- 1987.** Отряд кожистокрылые, или уховертки – Dermaptera. – *Определитель вредн. и полезн. насек. и клещей хлопчатника в СССР*: 34. Л., Агропромиздат.
- 1989.** Саранчевые рода *Mizonocara* Uv. (Orthoptera, Acrididae). – Энтомол. обозр., 68(2): 278-290.

Мищенко Л.Л., Горохов А.В.

- 1981.** Новый вид сверчков рода *Cophaphonus* Serg. Tarb. (Orthoptera, Gryllidae) из Монголии. – Энтомол. обозр., 60(4): 824-827.

1991. Новый вид сверчков рода *Gryllopsis* (Orthoptera, Gryllidae) из Таджикистана. – Зоол. журн., 70(5): 145-147.

Мищенко Л.Л., Стороженко С.Ю.

1990. К фауне саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Юго-Восточной Азии. – Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 209: 29-37.

Млекосевич Л.

1891. К вопросу о саранче в Сигнахском у. – Тр. Кавказск. о-ва сельск. хоз-ва, 5-6. Тифлис.

Модестов В.В.

1921. Отчет по борьбе с саранчовыми в Уральской обл. в 1915 году. – Изв. Петровск. с.-х. акад., 1-4: 62-84. М.

Мокржецкий С.А.

1893. Прус и саранча в Таврической губ. в 1893 году. Отчет энтомолога Таврической Губернской Земской Управе о поездке в Днепровский и Мелитопольский уезды для исследования пруса и саранчи. Симферополь, изд. Таврич. губ. зем.: 17.

1895. О паразитах саранчи и кобылок. – Хозяин, 14: 7. М.

1896. Вредные животные и растения в 1896 г. Из отчета деятельности Таврич. губ. зем. управы 1896 г. (Итальянская саранча).

1903. Список насекомых и других беспозвоночных, найденных на виноградной лозе в Европейской России и на Кавказе. СПб: 1-39.

1906. Отчет о деятельности губернского энтомолога Таврического земства за 1906 год. Год XIV. Симферополь: 1-13.

1908. Вредные насекомые и болезни растений, наблюдавшиеся в Таврической губернии в течение 1907 года. Отчет о деятельности губернского энтомолога Таврического земства за 1907 год. Год XV. Симферополь: 1-36.

1911. К постэмбриональному развитию *Isophya taurica* Brunn.-W. (Orthoptera, Locustidae) – Зап. Крымск. о-ва естествоисп. и любит. природы, 1: 73-83.

Молчанова В.А.

1953. Бескрылая кобылка (*Podisma pedestris* L.), как вредитель питомников степной зоны (Orthoptera, Acrididae). – Энтомол. обозр., 33: 78-79.

Мончадский А.

1931. (Рец.). Ненюков Д.В., Парфентьев И.А. Пищеварительные процессы в связи со строением кишечника у перелетной саранчи. Защита раст., 1929, 6(1-2): 21-27. – Защита раст., 8(2), критико-библиогр. отд.: 208-209. Л.

Мориц Л.Д.

1913. Перелетная или азиатская саранча и способы ее истребления. – Плакат. Ставрополь, изд. Ставропольск. губ. зем. упр.

1913. Саранча и способ ее истребления. – Листовка. Хасав-Юрт.

1914. Отчет о борьбе с саранчой посредством парижской зелени и мышьяковисто-кислого натра в Хасав-Юртовском окр. Терской обл. в 1913 г. Петроград, изд. Деп. Земл.: 1-19.

1914. Из наблюдений над саранчой. – Защита раст. от вредит., 1(19): 1-7. Прилож. к «Любителю природы» за 1914г. СПб.

1914. Биологические наблюдения над прусиком или итальянской саранчой *Caloptenus (Calliptamus italicus)* L. – Любитель Природы, 9(11): 321-332, СПб.

1915. Биологические наблюдения над саранчовыми в Тургайской области. – Петроград, изд. любит. природы: 1-29.

1916. Саранча и меры борьбы с ней. – Плакат. Ставрополь, изд. Ставропольск. энтомол. бюро.

1920. Разрешение саранчового вопроса в Ставропольской губ. в связи с мелиоративными работами в нижнем течении р. Кумы. Ставрополь, изд. Ставропольск. Статист. Ком.: 1-6.

1920. Полевые вредители и меры борьбы с ними. Ставрополь, изд. Ставропольск. губ. зем. отд.: 3-6.

1921. Перелетная или азиатская саранча и меры борьбы с нею. Ставрополь, изд. Ставропольск. губ. зем. отд.: 1-11.

1922. Отчет о борьбе с перелетной саранчой (*Pachytylus migratorius* L.) в Ставропольск. губ. за 1917-1921 гг. – Тр. 3-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда: 104-114. СПб.

- 1922.** Обзор вредителей Ставропольской губернии. – *Tr. 3-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда: 115-130. СПб. (Прямокрылые: 115-117).*
- 1924.** Вредные саранчовые Туркестана и борьба с ними. *Полторацк: 1-17.*
- 1925.** Вредные саранчовые Туркестана и борьба с ними. *Ташкент: 1-14.*
- 1927.** Отчет о работах ОЗРА Управления сельского хозяйства Наркомзема ТССР в Туркменистане и сопредельном Хоросане за 1924-25 операционный год. – *Отчет о деятельности ОЗРА за 1924-1925 и 1925-1926 операц. годы: 3-17. Л., изд. Наркомзема ТуркмССР. (Борьба с саранчовыми насекомыми: 5-11; отчет о работах по обследованию саранчовых насекомых в пограничной полосе Хоросанской провинции за 1925 год: 16-17).*
- 1927.** Отчет о работах ОЗРА Управления сельского хозяйства Наркомзема ТССР в Туркменистане и сопредельном Хоросане за 1925-26 операционный год. – *Отчет о деятельности ОЗРА за 1924-1925 и 1925-1926 операц. годы: 18-32. Л., изд. Наркомзема ТуркмССР. (Борьба с саранчовыми насекомыми: 19-24).*
- 1927.** Список саранчовых насекомых Туркменистана и сопредельного Хоросана. Данные 1925 и 1926 гг. – *Отчет о деятельности ОЗРА за 1924-1925 и 1925-1926 операц. годы: 79-93. Л., изд. Наркомзема ТуркмССР.*
- 1928.** Материалы по обследованию саранчовых насекомых в Северной Персии за 1927 и 1928 гг. *Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР: 1-52.*
- 1930.** Отчет о работах СТАЗРА Наркомзема Туркменской ССР за 1926-27 операционный год. – *Отчет о деятельности СТАЗРА за 1926-1927, 1927-1928 и 1928-1929 операц. года: 9-17. Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР. (Борьба с саранчовыми: 9-13, 16).*
- 1930.** Отчет о работах СТАЗРА Наркомзема Туркменской ССР за 1927-28 операционный год. – *Отчет о деятельности СТАЗРА за 1926-1927, 1927-1928 и 1928-1929 операц. года: 19-28. Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР. (Борьба с саранчовыми: 20-24, 27-28).*
- 1930.** Отчет о работах СТАЗРА Наркомзема Туркменской ССР за 1928-29 операционный год. – *Отчет о деятельности СТАЗРА за 1926-1927, 1927-1928 и 1928-1929 операц. года: 29-47. Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР. (Борьба с саранчовыми: 30-40).*
- 1930.** Список саранчовых насекомых, собранных в Северной Персии в 1928 году. – *Отчет о деятельности СТАЗРА за 1926-1927, 1927-1928 и 1928-1929 операц. годы: 49-55. Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР.*

Мориц-Романова З.Е.

- 1925.** Приманки в борьбе с азиатской саранчой. *Ташкент, изд. Среднеазиатск. опытн. СТАЗРА: 1-28.*
- 1927.** Обзор вредителей сельского хозяйства Туркменистана и сопредельного Хоросана и данные по методике борьбы за 1925 и 1926 гг. – *Отчет о деятельности ОЗРА за 1924-1925 и 1925-1926 операц. годы: 36-78. Л., изд. Наркомзема ТуркмССР. (Прямокрылые: 37-41; Термиты: 41).*
- 1930.** Обзор вредителей сельского хозяйства Туркмении за 1927, 1928 и 1929 года. – *Отчет о деятельности СТАЗРА за 1926-1927, 1927-1928 и 1928-1929 операц. годы: 63-73. Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР. (Саранчовые: 63-64).*

Морозов Д.

- 1905.** Марокская кобылка в культурных лесных дачах Закаспийской области в 1902 г. – *Сельск. хоз-во и лесовод., 2: 392-423.*

Морозов Ю.И.

- 1883.** О соотношении между появлением саранчи и птиц. – *Tr. 3-го обл. съезда 1883 г. в Харькове: 145. Харьков.*

Мочульский В.И.

- 1853.** О саранче и средствах к ее истреблению. – *Tr. Вольно-экономич. о-ва (СПб), 1-2: 1-79.*

- 1856.** О вредных и полезных насекомых. *СПб: 1-148.*

Мошарова И.В.

- 2001.** Биохимические и электрофизиологические характеристики глутаматных рецепторов мышц саранчи. – *Актуальные пробл. экол., эксперим. и клинич. медицины. Мат-лы 2-й Рос. науч.-практ. конф., Орел, 26-27 апр., 2001г.: 92-93. Орел.*

Муравьева В.М.

1976. Экологическое распределение и некоторые черты биологии сибирской кобылки *Gomphocerus sibiricus* (L.) в степях Горного Алтая. – *Вопр. геогр. Горного Алтая: 101-105. Барнаул.*
1978. Репродуктивное поведение и кубышки саранчовых разных жизненных форм горно-котловинных степей юго-восточного Алтая. – *Вопр. экол. (вид, популяция, сообщество): 116-128. Новосибирск, изд. НГУ.*
1979. Экологическое распределение и трофические связи алтайской короткокрылки (*Podismopsis altaica*) в Горном Алтае. – *Новейшие пробл. зоол. науки и их отражение в вузовск. преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов, 1: 122-123. Ставрополь.*
1985. Сравнительно-экологическая характеристика видов рода *Chorthippus* Fieb. (Orthoptera, Acrididae) в опустыненных горных степях Алтая. – *Пауки и насек. Сибири: 13-23. Новосибирск.*
1989. Группировки прямокрылых насекомых Катандинской степи. – *Фауна, экол. и зоогеогр. позвоночных и членистоногих: 167-173. Новосибирск.*
1997. Ортоптероидные группировки степей Центрального Алтая и их биотическое распределение. – *Сиб. экол. журн., 4(3): 301-306.*

Муха Д.В., Лазебная И.В., Сидоренко А.П.

1997. HindIII полиморфизм рибосомальной ДНК рыжего таракана (*Blatella germanica* L.). – *Цитология и генетика, 31(5): 88-90.*

Мухамедалиев Ш.С., Рашидов М.И., Гаппаров Ф.А.

2000. Необходим единый информационный центр. – *Защита и карантин раст., 7: 13. М.*

Мухин В.А.

1961. Питание личинок итальянского пруса. – *Уч. зап. Стальнгр. гос. пед. ин-та, 13: 134-141.*

Мушинский А.И.

1930. Материалы к изучению вредных кузнециковых на Северном Кавказе. – *Изв. Сев.-Кавказск. СТАЗРа, 5: 65-74. Ростов-на-Дону.*

Мынжанов М.Т., Темрешев И.Г.

2000. Рекомендации по защите сельскохозяйственных культур от вредных саранчовых в Акмолинской области. *Кокшетау: 1-15.*

Мырзалиев Б.Б.

1986. Новые данные по фауне прямокрылых (Orthoptera) Киргизии. — *Изв. АН КиргССР, 3: 40-42.*

1988. Видовой состав и экологические группировки прямокрылых (Orthoptera) Киргизского хребта. – *Энтомол. исслед. в Киргизии, 19: 3-18. Фрунзе, Илим.*

1988. Материалы по фауне и экологии кузнециковых (Orthoptera, Tettigonioidea) Киргизской ССР. – *Изв. АН КиргССР, хим.-технол. науки, 4: 76-83.*

1988. К познанию саранчовых рода *Copromyrmex* Zub. (Orthoptera, Acrididae). – *Тр. Всес. энтомол. о-ва, 70: 5-9.*

1989. Происхождение фауны прямокрылых (Orthoptera) Киргизской ССР. – *Энтомол. исслед. в Киргизии, 20: 3-13. Фрунзе, Илим.*

1991. Прямокрылые (Orthoptera) Кыргызстана. – *Изв. АН Республики Кыргызстан, хим.-технол. и биол. науки, 2: 61-66.*

1991. Прямокрылые (Orthoptera) Кыргызстана. *Автореф. канд. дисс. Л.: 1-24.*

1996. Надотряд Dictyoptera. – *Кадастр генетич. фонда Кыргызстана, 3: 19-21. Бишкек.*

1996. Надотряд Plecopteroidea. Отряд Embioptera. – *Кадастр генетич. фонда Кыргызстана, 3: 22. Бишкек.*

1996. Надотряд Orthopteroidea. – *Кадастр генетич. фонда Кыргызстана, 3: 22-33. Бишкек.*

Мярцева С.Н.

1964. К экологии ос рода *Sphex* L. (Hymenoptera, Sphecidae) низовий Мургаба. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 2.*

1966. Возможности использования сфецид для снижения численности вредных насекомых. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 6.*

Н**Надворный В.Г., Грамма В.Н.**

1991. Богомолы Арабатской стрелки. – *Вестн. зоол.*, 2: 33.

Назаров Н.Е.

1894. Еще о борьбе с итальянской саранчой. – *Донская Речь*, 78: 2-3. Новочеркасск.

Нарзикулов М.Н., Столяров М.В.

1972. Новые для фауны СССР виды тлей (Aphididae) и саранчовых (Acridoidea) и их зоогеография. – *Докл. АН ТаджССР*, 15(11): 60-62.

Насонов Н.В.

1893. Об особенностях организации термитов в связи с постройкой ими гнезд. – *Варшавские университетские известия*, 3, 4. Варшава.

Насонова Е.С., Смирнов А.В., Энцерот Р.

2001. Получение первичной культуры клеток жирового тела сверчка *Gryllus bimaculatus*: Тез. докл. [Междунар. симп. «Биология клетки в культуре», С.-Петербург, 16-18 окт., 2001]. – *Цитология*, 43(9): 880.

Насуров К.

1925. Итоги борьбы с кобылкой в Челябинском окр. в 1924 г. – *Изв. энтомо-фитопат. бюро Уральск. о-ва любит. естеств.*, 3: 9-10. Свердловск.

Насырова С.Р.

1981. Отличительные черты биотопического распределения и популяционные структуры некоторых видов саранчовых в условиях агроландшафта степной зоны Прииртышского плато. – *Вопр. экол. Поведение и экол. насек., связанных с агробиоценозами*: 97-115. Новосибирск.

1986. Редкие прямокрылые и богомоловые (Orthoptera, Mantoptera). – *Редк. животные Казахстана*: 206-210. Мат-лы ко 2 изд. Красной Книги КазССР. Алма-Ата.

1987. Влияние выпаса на фауну прямокрылых насекомых пастбищ степного Прииртышья. – *Борьба с насек. – вредит. кормовых культур и пастбищных раст.*: 72-86. Алма-Ата.

1990. Влияние сельскохозяйственного освоения степей Прииртышского плато на распределение и численность саранчовых (Orthoptera, Acrididae). – *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР*, 45: 93-103.

1990. Охраняемые территории для сохранения прямокрылых насекомых (Orthopteroidea) в Казахстане. – *Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф.*, 3: 104-107. Новгород, Новгород. гос. пед. ин-т.

1992. Состояние ортоптерофауны на территории Караганакского нефтегазоконденсатного месторождения. – *Мат-лы науч.-практ. конф. «Экология Караганака»*: 62-69. Алма-Ата.

1993. Ландшафтно-биотопическое распределение прямокрылых насекомых западной части Заилийского Алатау. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольши отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.*: 95-96. Зоол. ин-т РАН, СПб.

1995. Случай энтомофтороза саранчовых в Западном Казахстане. – *Зоол. журн.*, 74(8): 155-158.

Насырова С.Р., Дубатолов В.В., Сергеев М.Г.

1984. Основные направления антропогенной трансформации фаун и сообществ прямокрылых и булавоусых чешуекрылых насекомых в степях и лесостепях Западной Сибири. – 8-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл.: 115-116. М.

Натали В.Ф.

1975. Зоология беспозвоночных. Под ред. О.Н. Сазоновой. М., Просвещение: 1-488. (Таракановые, богомоловые, термиты, палочники, прямокрылые, уховертки: 385-390).

Наумов Н.А.

1931. Результаты работ по изучению грибных болезней саранчи *Schistocerca gregaria* в Средней Азии летом 1929 г. – *Мат-лы по микол. и фитопатол.*, 8: 115-124. Л.

Наумов И.В.

1936. Советско-афганская конференция по борьбе с саранчой – *Советский Хлопок*, 4: 51-54. М.

Наумов И., Никифоров А.

1934. (Рец.). Борьба с вредными саранчовыми. Г.Я. Бей-Биенко. – *На Защиту Урожая, 9, новые книги: 47-48. М.*

Наумович О.Н.

1978. Новый вид саранчовых рода *Coprophyma* Zub. (Orthoptera, Acrididae) с Заилийского Алатау. – *Энтомол. обозр.*, 57(4): 794-796.

1984. Очаги сибирской кобылки и их динамика в условиях пастбищ Тянь-Шаня. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 64-65.

1986. Новые виды саранчовых рода *Coprophyma* Zub. (Orthoptera, Acrididae) из Киргизии. – *Энтомол. обозр.*, 65(2): 359-366.

1988. Новый вид саранчовых рода *Saxetophilus* Um. (Orthoptera, Acrididae) из Северной Киргизии и некоторые материалы по его экологии. – *Энтомол. обозр.*, 67(2): 314-317.

Наумович О.Н., Лачининский А.В.

1989. Саранчевые: Азиатская и мароккская саранча, итальянский прус, нестадные саранчевые. – Прогноз распространения основных вредителей и болезней растений в СССР на 1989 год: 33-36. М., ВАСХНИЛ.

1990. Саранчевые: Азиатская и мароккская саранча, итальянский прус, нестадные саранчевые. – Прогноз распространения основных вредителей и болезней растений в СССР на 1990 год: 28-32. М., ВАСХНИЛ.

1991. Саранчевые: Азиатская и мароккская саранча, итальянский прус, нестадные саранчевые. – Прогноз распространения основных вредителей и болезней растений в СССР на 1991 год: 21-25. М., ВАСХНИЛ.

Наумович О.Н., Павлюченко А.А.

1987. Видовой состав и распространение короткоусых прямокрылых (Orthoptera, Caelifera) Внутреннего Тянь-Шаня. – *Саранчевые – экол. и меры борьбы: 38-51. Л.*

Наумович О.П., Копанева Л.М., Павлюченко А.А., Хорошева Л.С.

1982. О закономерностях формирования населения саранчевых в агроценозах Внутреннего Тянь-Шаня. – *Формирование животного и микробного населения агроценозов. Тез. докл. Всес. совещ., Пущино, 14-16 сент., 1982г.: 60-62. М., Наука.*

Наумович О.Н., Столяров М.В., Долженко В.И., Никулин А.А., Алексин В.Т.

2000. Рекомендации по мониторингу и борьбе с вредными саранчовыми. *СПб: 1-55.*

Невский В.

1926. Новое в борьбе с азиатской саранчой. – *Защита раст., 3(2-3): 276-277. Л.*

Негров О.П., Калачева О.А.

1997. Биология сексуального поведения саранчовых. – *Воронеж. гос. ун-т, Воронеж, 1997, 21с. Библиогр.: 48. (Деп. в ВИНИТИ 14.11.97, № 3319-В97).*

Нейфельдт И.А., Нечаев В.А.

1978. Таежный сверчок, *Locustella fasciolata* (Gray). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 76: 61-93.*

Некрасов Г.И.

1917. Медведка и меры борьбы с нею.

Немилов А.

1920. Опыт применения военной силы для мирного труда (истребление саранчи в М. Азии). – *Человек и Природа, 1: 61-62. Петроград.*

Неников Д.В., Тареева А.И.

1928. О действии мышьяковисто-кислого натра на организм азиатской саранчи при введении в кишечник. – *Тр. науч.-исслед. лаборатории отравляющих веществ, 5: 65-73. Саратов.*

Неников Д.В., Парфентьев И.А.

1929. Пищеварительные процессы в связи со строением кишечника у перелетной саранчи. – *Защита раст. от вредит., 6(1-2): 21-37. Л.*

Непесова М.Г., Акмурадов А.И.

1993. Насекомые, обитающие в гнездах терmita *Anacanthotermes ahngerianus* в Туркменистане. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 46-47. Зоол. ин-т РАН, СПб.*

Неручев В.М.

1949. К обзору фауны прямокрылых Горьковской обл. (Tettigoniidae et Gryllidae). – *Уч. зап. Горьковск. гос. ун-та, 14: 107-112.*

Неручев М.В.

1885. Истребление саранчи и наше законодательство. – *Новорос. Телеграф, 3008. Одесса.*
113

1885. Саранча в Бессарабии. – *Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России*, 6, 7: 56. Одесса.

Нефедов Н.И.

1931. О степени зараженности почв Троицкого лесостепного заповедника кубышками крестовой кобылки. – *Изв. Пермск. биол. НИИ*, 13(1). Пермь.

1932. Саранчовые I Кустанайского зерносовхоза, Москалевского совхоза и их распределение по стациям. – *Изв. Пермск. биол. НИИ*, 8(4-5): 151-188. Пермь.

1933. Заметки по фенологии саранчовых. – *Изв. Пермск. биол. НИИ*, 8(4-5): 189-204.

1936. К экологии саранчовых некоторых районов Приуралья. – *Изв. Пермск. биол. НИИ*, 10(4): 151-178.

1936. О влиянии температуры на улов саранчовых. *Новозыбков*.

1939. К экологии саранчовых Троицкого конесовхоза. – *Изв. Пермск. биол. НИИ*, 11(7-8): 185-192.

1939. К фенологии некоторых видов саранчовых Троицкой лесостепи. – *Изв. Пермск. биол. НИИ*, 11(9-10): 257-264.

Нефедов Н.И., Мирам Э.Ф.

1939. К фауне и экологии Tettigoniidae Троицкого лесостепного заповедника. – *Изв. Пермск. биол. НИИ*, 11(9-10): 265-278.

Нефедов Н.И., Нефедова Н.В.

1936. К количественному определению самок Acrididae со зрелыми яйцами. – *Изв. Пермск. биол. НИИ*, 10(8): 271-283.

Никитенко В.Г.

1995. Саранча в Ставрополье. – *Защита раст.*, 6: 9. М.

1998. Борьба с саранчой – дело государственное. – *Защита и карантин раст.*, 4: 15-16. М.

Никитин Ф.П.

1889. Саранча и прус в Херсонской губернии в 1887 г. Сообщение г-на Председателя Херсонской Губернской Земской Управы Ф.П. Никитина. – *Тр. 8-го обл. энтомол. съезда созван. в мае 1888г.*: 13-14. Одесса.

1890. Херсонская губерния в 1888 г. по отношению к вредным насекомым (prus, ...). – *Тр. 9-го обл. энтомол. съезда 1889г. в Одессе*: 18, 22. Одесса.

Никитин С.А.

1927. О термитах в окрестностях Одессы. – *Зап. Одесск. о-ва естествоисп.*: 56-59.

Никитин С.О., Лапицкий В.П.

1995. Экстракардиальная регуляция работы сердца американского таракана. – *Физиол. журн.*, 81(12): 148-153.

2000. Участие сегментарных октопаминергических нейронов в модуляции процессов сенсомоторной интеграции у сверчка *Gryllus bimaculatus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 36(4): 310-314.

Никитина С.И.

1974. Элементы поведения двух жизненных форм саранчовых (Acridoidea), белополосой кобылки и малой крестовички. – *Вопр. энтомол. Сибири*: 17-18. Новосибирск, Наука.

1978. Сравнительная этологическая характеристика малой крестовички и белополосой кобылки (*Dociostaurus brevicollis* Ev., *Chorthippus albomarginatus* Deg.) на лугах западно-сибирской степи. – *Вопр. экол. (вид, популяция, сообщество)*: 60-69. Новосибирск, изд. НГУ.

Николаев А.И.

1940. Опыт борьбы с окрыленной перелетной саранчой в дельте Аму-Дарьи. – *Науч. сессия ЛСХИ*: 113-114.

Николаев А.Н.

1903. О кобылке и борьбе с ней. *Пермь*: 1-5.

1924. Кобылка и меры борьбы с ней в Башкирской республике. – *Изв. Башкирск. Нар. Ком. Земл.*: 1-24. Уфа.

Николаев Г.В.

1998. Новые и малоизвестные для Центральной Азии виды насекомых (Insecta: Mantoptera, Rhaphidioptera, Coleoptera, Mecoptera). - *Вестн. КазГУ, сер. биол.*, 5: 38-46. (Mantoptera: 38).

Никольская И.С., Радзинская Л.И., Прокофьев Е.А.

1986. Изменение дыхания и веса сверчка *Acheta domesticus* при росте и старении. – *Изв. АН СССР. Сер. биол.*, 4: 628-633.

Никольский В.В.

1911. Перелетная, или азиатская саранча в Сыр-Дарьинской области. – *Защита раст. (Прилож. к журн. «Любитель Природы»)*, 3(7): 1-13. СПб.
1911. Перелетная, или азиатская саранча. Перелет азиатской саранчи через город Первовск Сыр-Дарьинской обл. – *Туркест. Ведомости*, 155-157. Ташкент.
1911. Почему перелетная или азиатская саранча не произвела опустошения в г. Первовске и его окрестностях. – *Туркест. Курьер*, 170. Ташкент.
1913. Причины передвижения личинок и другие вопросы из биологии азиатской саранчи. – *Изв. Туркест. с.-х. опытн. станции*, 5: 162-191. Ташкент.
1918. Причины передвижения личинок азиатской саранчи. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 3-4: 142-153. Ташкент, изд. Туркест. о-ва сельск. хоз-ва.
1921. Краткая инструкция по регистрации залежей кубышек. *Алма-Ата (Верный)*.
1922. Азиатская саранча или перелетная, болотная, тугайная, камышевая, тростниковая саранча *Locusta (Pachytalus) migratoria* L. *Петроград*, изд. Петрогр. обл. СТАЗРа: 1-23.
1922. Саранчовая опасность. – *Хлопковое Дело*, 5-6: 16-19. М.
1923. О грбовой доске хлопководства от саранчи, саранчовой бацилле и заграничных энтомологах. – *Хлопковое Дело*, 3-4: 37-41. М.
1923. Новые проблемы в изучении саранчовых насекомых. – *Хлопковое Дело*, 7-8: 33-54. М.
1924. Открытие в области биологии саранчовых насекомых. – *Хлопковое Дело*, 3-4: 71-78. М.
1924. Новый метод борьбы с саранчовыми. – *Хлопковое Дело*, 9-10: 77-88. М. – Болезни и вредит. хлопчатника: 117-128. М.
1925. Перелетная или азиатская саранча *Locusta migratoria* L. – *Тр. по приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии*, 12(2): 1-330. М.-Л., изд. Новая Деревня.

Никольский В.В., Сиязов М.М.

1916. Временная инструкция для производства разведки залежей саранчовых кубышек осенью 1916 г. Ташкент: 1-10.

Никулин А.А.

1968. О морфометрических показателях стадной и одиночной фаз азиатской саранчи *Locusta migratoria migratoria* L. (Orthoptera, Acridoidea). — Энтомол. обозр., 47(3): 478-481.
1969. Обзор прямокрылых насекомых Центрального и Восточного Предкавказья. – Энтомол. обозр., 48(4): 774-786.
1972. Саранчевые и другие прямокрылые Центрального и Восточного Предкавказья. Автoref. канд. дисс. Л.-Пушкин: 1-24.
1974. Хозяйственная деятельность человека и очаги вредных саранчовых в Предкавказье. – Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 2: 116. Л.

Нистуллаев О.

1977. Материалы о вредной фауне саранчовых в саксаульниках Каракалпакского Устюрта. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 4: 26-30.

Ниязбеков Ж.Б.

2003. К вопросу о видовом составе саранчовых на юге и юго-востоке Казахстана. – Актуальные пробл. земледелия и растениеводства. 1-ая Междунар. конф. мол. ученых и аспирантов. Тез. докл., 10-11 дек. 2002г.: 49-50. Алмалыбак.

Ниязов А.Н., Какалиев К.

1966. Новый антисептик, предохраняющий строевую древесину от разрушения термитами. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

Новгородов Н.Н.

1966. К вопросу об эффективности авиахимической борьбы с саранчовыми в Якутии. – Рефераты докл. 4-й науч. конф. мол. ученых-биологов: 76-77. М., изд. МГУ.

Новицкий В.Я.

1953. Азиатская саранча в дельте Аму-Дары и меры борьбы с ней. Нукус, Каракалпакгиз: 1-36.
1963. Природные и хозяйствственные условия гнездилища азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. (Orthoptera, Acrididae) в дельте Амудары. – Энтомол. обозр., 42(2): 251-263.

Новиков А.А.

1892. О деятельности агрономических смотрителей Вятской губернии в 1891 г. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 5: 123. (*Кобылка*).

Новинский Ю.С.

1979. Вспышка марокской саранчи подавлена. – *Защита раст.*, 11: 25. М.

Новокшонов В.Г.

1997. Новый Бармалей из верхней перми Архангельской области (Insecta; Grylloblattida: Tillyardembidae). – *Вестн. Перм. ун-та*, 3: 202-205. Пермь.

Новокшонов В.Г., Стороженко С.Ю.

1996. (V.G. Novokshonov, S.Yu. Storozhenko). New genus of the family Sojanoraphidiidae (Grylloblattida) from lower permian of Ural. [Новый род семейства Sojanoraphidiidae (Grylloblattida) из нижней перми Урала]. – *Far Eastern Entomologist*, 33: 1-4. (рез. рус.).

Новомбергский И.

1900. Кобылка и борьба с нею в Иркутск. у. – *Иркутск. Ведомости*, 60, 63, 69, 75. Иркутск.

1900. К вопросу о борьбе с кобылкой. – *Иркутские Ведомости*, 78. Иркутск.

Новосел.

1894. К вопросу о борьбе с кобылкой в Зауралье. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 34, 35.

Ноздрачев А.Д., Поляков Е.Л., Лапицкий В.П., Осипов Б.С., Фомичев Н.И.

1999. Анатомия беспозвоночных: пиявка, прудовик, дрозофила, таракан, рак. Учебное пособие для студ. вузов, обуч. по биол. и мед. спец. СПб, Лань: 1-305 + Прилож.: 306-318. (*Сер. Лаб. животные*).

Носков И.Г.

1928. Из наблюдений над *Schistocerca gregaria* Forsk. – *Защита раст. от вредит.*, 5(3-4): 371-372. Л.

Носов И.

1893. Отчет отряда преподавателей Красноуфимской С.-Х. Школы и учеников Красноуфимск. пром. учили., приглашенных на лето 1893 г. в Тобольскую губ. для мероприятий в борьбе с кобылкой. Тобольск: 1-101.

Носов И., Чукмаев Д.

1895. Кобылка и борьба с нею в Тобольской губ. в 1894 г. Отчет отряда учеников и преподавателей Красноуфимск. учили. по борьбе с кобылкой. СПб: 1-52.

Нуржанов А.А.

1988. Микозы саранчовых в Каракалпакии. – *Защита с.-х. культур от основных вредит. и сорняков в Каракалпакск. АССР*: 130-134. Нукус, Каракалпакстан.

1989. Энтомопатогенные микроорганизмы стадных саранчовых Узбекистана и перспективы их использования в биологической защите растений. Автореф. канд. дисс. Л., ВИЗР: 1-18.

Нуржанов А.А., Лачининский А.В.

1987. Энтомопатогенные микроорганизмы стадных саранчовых в Узбекистане. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы*: 62-69. Сб. науч. тр. Л., ВИЗР.

Нуржанов А.А., Павлюшин В.А.

1990. Вирулентность энтомопатогенных грибов для личинок итальянского пруса. – Экол. пробл. защиты раст. Тез. докл.: 246. Л.

Нуржанов А.А., Шамуратов Г.Ш.

1988. Новые данные о патогенах марокской саранчи в Узбекистане. – *Защита с.-х. культур от основных вредит. и сорняков в Каракалпакской АССР*: 107-111. Нукус, Каракалпакстан.

Нуржанов А.А., Лачининский А.В., Иесси И.В.

1986. Возбудители заболеваний саранчовых в Средней Азии. – 10-я конф. Украинск. о-ва паразитологов. Тез. докл., 2: 74. Киев.

Нурмуратов Т.Н.

1998. Насекомые и грызуны, обитающие на пастбищах пустынь Юго-Восточного Казахстана. Алматы, Конжык: 1-286. (*Прямокрылые*: 47-55).

1999. Пути ограничения численности саранчовых. – *Защита и карантин раст.*, 4: 15-17. М.

О

Обухов М.

1909. Итальянская саранча и меры борьбы с ней. – Сельск. Хоз-во, Листовка Балашовск. земства, 9. Балашов.

Овчинников И.

1913. Административный распорядок по обследованию мест отложения кубышек кобылки на территории Сибирского казачьего войска в 1913 г. Омск, изд. Войск. Хоз. Правл. Сиб. Каз. Войска: 6.

Овчинников И.

1996. Длинноусые певцы. – Цветоводство, 1: 32. (Данные наблюдений за кузнечиками).

Огарков Б.Н.

1968. Об активности защитных клеток гемолимфы личинок лиственничной мухи и сибирской кобылки при заражении их *Beauveria bassiana*. – Изв. Биол.-геогр. НИИ при Иркутском ун-те, 22(2): 142-146.

Огарков Б.Н., Огаркова Г.Р., Голубых Е.Т.

1981. Оценка перспективности использования энтомопатогенных грибов порядка *Monilialis* против вредных насекомых в Восточной Сибири. – Использов. микроорганизмов для борьбы с вредн. насек. в сельск. и лесн. хоз-ве: 117-122. Иркутск.

Огарков Б.Н., Огаркова Г.Р., Калтышев М.Л., Курчаков В.И.

1981. Использование энтомопатогенных грибов против нестадных саранчовых - некоторых видов кобылок. – Использов. микроорганизмов для борьбы с вредн. насек. в сельск. и лесн. хоз-ве: 90-94. Иркутск.

Огаркова Г.Р.

1985. Использование грибных препаратов против нестадных саранчовых. – Энтомопатоген. бактерии и грибы в защите раст.: 118-127. Иркутск.

Огаркова Г.Р., Огарков Б.Н.

1982. Энтомопатогенные грибы – возбудители болезней нестадных саранчовых. – Патология членистоногих и биол. средства борьбы с вредн. организмами. Тез. докл. 1-й республ. науч. конф. Канев.

Оглоблин Д., Филиппьев И.

1932. Энтомологическая секция. 2. Саранчовая подсекция. – Сб. ВИЗРа: 63-65. Л.

Озерский П.В.

1989. К познанию фауны саранчовых (Orthoptera: Acridoidea) Армянской ССР. – Вестн. ЛГУ. Сер. 3, № 4: 99-100.

1989. Новый подвид хвостатого кузнечика (*Tettigonia caudata* (Charp.), Orthoptera: Tettigoniidae) из Внутреннего Тянь-Шаня (Киргизская ССР). – Вестн. ЛГУ. Сер. 3, № 3: 117-119.

1995. Сравнение двух географически изолированных популяций сверчка *Gryllus bimaculatus* по селективности самок к временным параметрам призывающего сигнала самцов. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 31(3): 277-285.

1995. Популяционные различия в коммуникации сверчка *Gryllus bimaculatus*. – Биохим. и биофиз. механизмы физиол. функций. Мат-лы конф. мол. физиологов и биохимиков России, Санкт-Петербург: 136. СПб.

1998. Географическая изменчивость призывающих сигналов самцов и настройки фонотаксиса самок двупятнистых сверчков *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – Пробл. энтомол. в России, 2: 62. СПб.

Озерский П.В., Щеканов Е.Е.

2001. О взаимосвязи между временными параметрами призывающего сигнала сверчка *Gryllus bimaculatus*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 37(1): 37-40.

Озерский П.В., Попов А.В., Шувалов В.Ф.

1997. Сравнительный анализ селективности самок сверчка *Gryllus bimaculatus* различного географического происхождения к некоторым параметрам конспецифического призывающего сигнала. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 33(1): 57-67.

Окулич И.К.

1899. Отчет Правительственного агронома по Томской губернии за 1898 г. Томск.

1900. Кобылка в Томской губ. в 1900 г. Томск: 1-12.

Олевницкий Н.

1853. О сусликах и саранче в Подолии. – *Земледельческая Газета*, 44: 350-351. СПб.

Олигер И.М.

1965. Фауна прямокрылых Чувашской АССР. – *Зоол. журн.*, 44(1): 46-54.

1970. О влиянии антропогенных факторов на фауну прямокрылых Среднего Поволжья. – 5-я межвузов. зоол. конф.: 102-104. Казань.

1971. Фауна прямокрылых (Orthoptera) Среднего Поволжья. – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 1: 184. Л., Наука.

1971. О географической и популяционной изменчивости у некоторых видов саранчовых рода *Chorthippus* (Orthoptera, Acrididae). – *Зоол. журн.*, 50(11): 1658-1664.

1974. Таксономическое значение особенностей строения стридуляционного аппарата у видов группы *biguttulus* рода *Chorthippus* Fieb. (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомол. обозр.*, 53(1): 81-90.

1998. Ландшафтно-географическое распространение видов рода *Chorthippus* Fieb. (Insecta, Orthoptera) на территории бассейнов р. Волги, Среднего и Нижнего Дона. – *Энтомол. исслед. в Чувашии. Мат-лы 1-й Республ. энтомол. конф.*, Чебоксары, 24-25 окт., 1997г.: 83-85. Чебоксары.

Олсуфьев Н.Г.

1928. Баланс паразитов азиатской саранчи. – *Тр. 3-го Всерос. съезда зоологов в 1927г. в Ленинграде*: 399-400. Л.

1929. Этюды по паразитам азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) из отряда двукрылых и их сверхпаразитам. I. Паразиты личинок и взрослых насекомых. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1): 61-120. Л., изд. Отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии.

1929. Интересные ортоптерологические находки в восточном степном Предкавказье. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1): 277-278. Л., изд. Отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии.

1930. К вопросу о периодичности азиатской саранчи. – *Тр. по защите раст., сер. энтомол.*, 1(1): 91-147. Л., изд. Ин-та защиты раст.

Олсуфьев Н.Г., Предтеченский С.А.

1929. (Рец.). Бенуа К.А. Грибные болезни саранчи. Сводка литературных данных и отчет. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1). Критика и библиогр.: 299-300. Л.

Орлова Э.А.

1972. Состав и значение симбионтов кишечника у термита *Reticulitermes lucifugus* Rossi – *Термиты (сб. статей)*. Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов биол. фак. Моск. ун-та, 2: 157-166.

1972. Микрофлора кишечника термитов. – *Термиты (сб. статей)*. Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов биол. фак. Моск. ун-та, 2: 167-178.

1974. Влияние состава кишечных симбионтов на интенсивность питания и продолжительность жизни термитов рода *Reticulitermes*. – *Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов биол. фак. Моск. ун-та*, 5: 165-180.

Ортенберг А.

1925. С аэропланом на саранчу. – *Коммунист*, 152.

Осипов Н.А.

1922. Инструкция для производства наблюдений за передвижением саранчи и обследованием залежей саранчовых яиц. – *Листовка. Симбирск*, изд. Симбирск. губ. зем. упр.

1922. Кобылка и меры борьбы с ней. – *Листовка. Симбирск*.

1922. Саранча и меры борьбы с ней. – *Плакат. Симбирск*, изд. Симбирск. губ. зем. упр.

1922. Саранча и что возможно предпринять в борьбе с ней в период с 29 июля по 20 октября. – *Листовка. Симбирск*, изд. Симбирск. губ. зем. упр.

Оスマловский Г.Е., Бондаренко Н.В. и др.

1973. Энтомология. [Для аграр. специальностей]. Л., Колос: 1-359.

Ососков П.А.

1892. Кобылка и меры к ее истреблению. СПб.

Остафьев В.А.

1892. Сибирская кобылка. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 6. М.

Остен-Сакен Р.

1857. Очерк современного состояния познаний энтомологической фауны окрестностей Санкт-Петербурга. Orthoptera. – *Журн. Мин. Нар. Просвещ.,* 96: 291-292. СПб.

Остроумов А.

1881. Материалы к изучению естественной истории саранчевых. – *Зап. Новорос. о-ва естеств.,* 20. Одесса. - Прилож. к 148 проток. засед. Казан. о-ва естествоисп.: 1-9.

П**Павлова М.**

1895. К строению кровеносной и симпатической нервной системы насекомых, преимущественно прямокрылых. – *Работы зоол. лаб. Варшавск. ун-та:* 1-22. Варшава.

1896. К вопросу о превращениях в сем. Mantidae. – *Работы зоол. лаб. Варшавск. ун-та:* 155-182. Варшава.

Павлович Б.Ф.

1890. Меры для истребления медведки. – *Лесной Журнал:* 200-206.

Павловский Е.

1948. Руководство по паразитологии человека. 2. Изд. АН СССР (*Blattodea:* 619-625).

Павловский Е., Штейн А.

1931. Экспериментальное исследование над действием укуса черного таракана (*Periplaneta orientalis* L.) на кожу человека. – *Паразитол. сб.,* 2: 263-272.

Павлюченко А.А., Наумович О.Н.

1984. О причинах массового размножения итальянского пруса в горных районах Киргизии. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 2: 88.

1986. О причинах массового размножения итальянского пруса в горных районах Киргизии. – *Общая энтомол. Тр. Всес. энтомол. о-ва,* 68: 158-159. Л., Наука.

Пак В.

1998. Борьба с вредными саранчевыми в Кыргызской республике. – *Защита раст. в Казахстане,* 4: 29. Астана.

Панафидин К.А.

1955. Применение фосфида цинка для борьбы с медведкой. – *Сад и Огород,* 5: 74-75.

Панов А.А.

1962. Характер размножения клеток в центральной нервной системе нимфы домового сверчка (*Gryllus domesticus* L., Orth., Insecta). – *Докл. АН СССР,* 143(2): 471-474.

1964. Нейросекреторные клетки брюшных ганглиев прямокрылых (Insecta, Orthoptera). – *Энтомол. обзор.,* 43(4): 789-800.

1966. Соотношения онтогенетического развития центральной нервной системы домового сверчка *Gryllus domesticus* L. и обыкновенной медведки *Gryllotalpa gryllotalpa* L. (Orthoptera, Grylloidea). – *Энтомол. обзор.,* 45(2): 326-340.

Панов А.А., Бирюкова А.Г.

1970. Изменчивость числа нейросекреторных клеток в *pars intercerebralis* домового сверчка *Acheta domesticus* (Orthoptera, Gryllidae). – *Зоол. журн.,* 49(10): 1575-1577.

Панов А.А., Крючкова Е.Е

1982. Мозговые нейросекреторные клетки уховерток (Dermaptera, Insecta). – Докл. АН СССР, 262 (5): 1257-1260.

Пантелеев А.М.

1921. Борьба с саранчой: газовая атака. – *Красное Знамя,* 371. Краснодар.

1922. О саранче и мышьяке. – *Экономическая Жизнь,* 95. М.

1924. Саранча идет. – *Правда,* 78. М.

1924. Персидская саранча и советский хлопок. – *Экономическая Жизнь,* 205. М.

1925. Саранчевые итоги и перспективы. – *С.-Х. Жизнь,* 35. М.

1926. Саранчевые уроки 1926 года. – *С.-Х. Жизнь,* 48: 22-23. М.

1926. Береги урожай – борись с вредителями. М., Госиздат: 1-48.

1926. Борьба с саранчой. – Терек, 135. Пятигорск.

1926. Борьба с саранчой. – *Известия В.Ц.И.К.,* 257. М.

1926. Готовимся к борьбе с саранчой (доклад). – *Беднота,* 2555. М.

- 1926.** Угрожает ли нам саранча? – *Борьба*, 109 (2503). Сталинград.
- 1926.** Борьба с саранчой. – *Беднота*, 2507. М.
- 1926.** Угрожает ли саранча центр.-пром. району? – *Экономическая Жизнь*. М.
- 1926.** За единый противосаранчовый центр. – *Советский Юг*, 176 (1772). Ростов-на-Дону.
- 1927.** На борьбу с саранчой. – *Крестьянская Газета*, 20 (178). М.
- 1927.** На саранчовом фронте. – *Известия В.Ц.И.К.*, 198 (3132). М.
- 1929.** Справочник по борьбе с вредителями и болезнями зерновых культур в крупном сельском хозяйстве. М., изд. Книгосоюз: 12-30.
- 1929.** Коллективная борьба с насекомыми вредителями сельского хозяйства. М., изд. Новая Деревня: 51-54.
- 1931.** Коллективная борьба с насекомыми вредителями сельского хозяйства. Изд. 3-е. М., Гос. С.-Х. Изд.: 76-81.

Панфилова А.Л., Абрамушкина Е.А.

- 1965.** Указания по защите деревянных конструкций от гниения и термитов в условиях тропического и субтропического климата. ЦНИИСК.
- 1966.** Результаты экспериментальных работ по изучению термитостойкости древесины и других строительных материалов. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- 1968.** Результаты экспериментальных работ по изучению термитостойкости древесины и других стройматериалов. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 156-166. Ашхабад, БГУм.

Парфентьев И.А.

- 1925.** Авиахимическая экспедиция по борьбе с саранчой. – *Доброхим*, 6: 47-50. М.
- 1926.** Отчет о работе в первой авиахимической экспедиции. – *Защита раст.*, 3(6): 518-533. Л.
- 1928.** Отчет об опытных работах Авио-Химической Экспедиции 1926 года. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 161-168. Л.

Пастухов Б.Н., Петрова В.П.

- 1926.** Отчет о деятельности Ульяновской Станции Защиты Растений за 1925-26 гг.: 1-34.

Пачосский И.К.

- 1899.** Наставление к употреблению парижской зелени и других ядовитых составов для уничтожения вредных насекомых. Херсон: 1-12.

Пашкевич В.

- 1896.** Средство против медведок. – *Плодоводство*: 66. СПб.

Пельцам.

- 1883.** Вредные насекомые Самарской губ. – *Протоколы Казанск. о-ва естествоисп., прилож.* 64: 33. Казань.

Пендер Джудит

- 2003.** Использование информационной технологии в управлении численностью мигрирующих вредителей. – *Защита и карантин раст. в Казахстане*, 1: 19-23. Астана.

Перегуда Т.А.

- 1977.** Проницаемость покровов двух экологически различных групп насекомых для органических веществ. – *Насек. – вредители материалов. Сб. статей. Тр. энтомол. сектора*, 7: 50-56. М., изд. МГУ.

Перковский Е.Э.

- 2000.** Первая находка суходревесных термитов (Isoptera, Kalotermitidae) эоценового возраста из ровенского янтаря. – *Доп. Нац. України*, 9: 190-192.

Песоцкая Е.

- 1927.** К биологии уховерток *Forficula tomis* Kol. и *Labidura riparia* Pall. – *Изв. Науч. Ин-та Лесграфта*, 12(2): 51-61.

Петров А.И., Харин С.А.

- 1957.** Защита сельскохозяйственных культур от вредителей в Казахстане. Алма-Ата.

Петров Н.П.

- 1868.** Медведка. – *Tr. Яр. Ст. К.*, 4.

Петров П.А.

- 1896.** Меры борьбы с медведкой. – *Хуторянин*, 5: ответ 9.

Петров С.

- 1908.** Материалы к естественной истории саранчовых. – *Изв. Моск. с.-х. ин-та*, 14(3): 114-218. М.

Петрова Т.М., Курдюков В.В.

1974. Динамика фосфорорганических инсектицидов (карбофоса и метафоса) в растениях при их применении методом ультрамалообъемного опрыскивания против саранчовых. – Бюлл. ВНИИ защиты раст., 28: 31-34. Л.

Петровская Е.Д.

1969. О частотной избирательности церкальных волосковых рецепторов домового сверчка *Gryllus domesticus*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 5: 337-338.

Петровская Е.Д., Рожкова Г.И., Токарева В.С.

1970. Характеристики одиночных рецепторов церкальной слуховой системы домового сверчка. – Биофизика, 15(6): 1112-1119.

Петровская Е.Д., Каплан В.И., Лосев Н.И., Рожкова Г.И.

1970. Об измерении акустических порогов у домового сверчка *Gryllus domesticus*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 6(6): 644-646.

Петровская Е.Д., Рожкова Г.И., Токарева В.С., Эткин В.С.

1969. Свойства и рецептивные поля центральных нейронов церкальной слуховой системы домового сверчка. – Биофизика, 14(3): 545-552.

Петросян А.

1939. Материалы к изучению прямокрылых Азизбековского района Армянской ССР и к биологии армянской саранчи (*Aeropus armeniacus* Uv.). – Науч. тр. Ереван. гос. ун-та, 9: 57-89. Ереван.

Петросян А.М.

1977. Электронноцитохимическое исследование локализации натрия в сложном глазу домового сверчка на свету и в темноте. – Цитология, 19(3): 284-287.

Пивоваров П.

1905. Борьба с кобылкой в Кокчетавском уезде Акмолинской области в 1904 году. – Земледельческая Газета, 34: 297-300. СПб.

Пилат М.В.

1936. Гистологическая картина крови азиатской саранчи при отравлении кишечными инсектицидами. – Тр. по защите раст., сер. 3, вып. 7: 92-97. Л.-М.

Пироговский.

1911. Саранчовая борьба в 1910 и 1911 гг. – Туркест. Ведомости, 158. Ташкент.

Пирюлин Д.Д., Озерский П.В.

1995. Orthopteroidea острова Барсакельмес и Приаралья. – Тр. Зоол. ин-та РАН, 262: 75-105.

Питтингер Г.

1913. Виноградный сверчок (*Oecanthus pellucens*). – Хозяйство на Дону, 17: 405-406. Новочеркасс. – Вестн. Донского отдела о-ва садоводства, 4: 89-90.

Плавильщиков Н.Н.

1940. Наши насекомые. Краткий определитель наиболее обычных насекомых Европейской части СССР. М., Гос. Уч. Пед. Изд.: 65-73. (Саранчовые).

1950. Определитель насекомых. Изд. 2-е. М., Учпедгиз: 82-91. (Саранчовые).

1957. Определитель насекомых. Изд. 3-е. М.: 1-548. (Тараканы, богомолы, термиты, прямокрылые, эмбии, уховертки: 70-99).

Плигинский В.

1915. (Рец.). Плотников В. К вопросу о борьбе с азиатской саранчой в Семиречье. – Русск. энтомол. обозр., 15(2), критико-библиогр. отд.: 280. Петроград.

1925. (Рец.). Масловский Н. Азиатская саранча и борьба с нею. Искра, 5: 14-17. М. – Защита раст. от вредит., 3(4-5), критико-библиогр. отд.: 437.

Плотников В.И.

1911. О керосиновых снарядах для истребления саранчи и кобылок (о гоппер-дозерах). – Сельск. хоз-во и лесовод.: 86-96. Май. СПб.

1911. Обзор вредных насекомых Туркестана с указанием способов борьбы. – Туркестанск. сельск. хоз-во, 2: 1-20.

1912. Наблюдения над оживлением яичек марокской кобылки в искусственных условиях и предположительные выводы. – Туркест. сельск. хоз-во, 1: 36-50. Ташкент.

1912. Отчет по борьбе с саранчой в Туркестанском крае в 1911 г. Ташкент, изд. Туркестанск. энтомол. станции: 1-62.

1912. Саранчовое дело в Туркестане (от энтомологической станции). – Туркест. Ведомости, 108. Ташкент.

1912. Опыт по борьбе с саранчой в Туркестанском крае в 1911 г. Ташкент.

- 1914.** К вопросу о борьбе с азиатской саранчой в Семиречье. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 10: 900-912. Ташкент. Отдельный оттиск: 1-13.
- 1915.** Отчеты о деятельности Туркестанской энтомологической станции за 1912, 1913, 1914 и часть 1915 гг. Ташкент, изд. Туркестанск. энтомол. станции: 1-60. (Саранчовые: 9-15, 25-28, 36-38, 46-49).
- 1917.** Наставление по борьбе с марокской кобылкой. Ташкент, изд. Туркестанск. энтомол. станции: 1-17.
- 1917.** Погода и вредители. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 7-8: 375-379. Ташкент.
- 1917.** Наставление к распознаванию массовых саранчевых в Туркестане. Ташкент, изд. Туркестанск. энтомол. станции: 1-27.
- 1917.** Инструкция по борьбе с саранчевыми насекомыми в Туркестанском крае на 1917 г. Ташкент: 1-11.
- 1917.** Отчет завед. технической частью по борьбе с саранчой в Ташкентск. у. в 1917 г. Ташкент, изд. Туркестанск. энтомол. станции: 1-7.
- 1921.** О партеногенезе у саранчевых. – *Бюлл. 3-го Всес. энтомо-фитопат. съезда*, 7: 9-12. Петроград.
- 1921.** Что нужно сделать для пополнения наших знаний о вредных саранчевых. – *Бюлл. 3-го Всес. энтомо-фитопат. съезда*, 7: 12-13. Петроград.
- 1922.** Наставление по борьбе с саранчевыми насекомыми в Самарской губ. на 1922 г. Самара, Госиздат: 1-26.
- 1923.** Саранчевые перспективы на 1923 г. в Туркестане. – *Хлопковое Дело*, 3-4: 34-36. М.
- 1923.** Результаты наблюдений над изменчивостью *Locusta migratoria* L. и *L. danica* L. летом 1923г. – *Бюлл. Среднеазиатск. гос. ун-та*, 1: 15-16. Ташкент.
- 1926.** Насекомые, вредящие хозяйственным растениям в Средней Азии. Изд. 2-е, перераб. Ташкент, Узб. опытн. СТАЗРа, Н.К.З. УзбССР: 1-292. (IV. Саранчевые: 261-284).
- 1927.** *Locusta (Pachytylus) migratoria* L. и *L. danica* L. как самостоятельные формы и их производные. – Ташкент, Узбекистанск. опытн. СТАЗРа: 1-33.
- 1928.** Вредители и болезни хлопчатника в Средней Азии. Ташкент, изд. Узхлопкома: 1-42. (Полевой сверчок: 10; Саранчевые: 14-17).
- 1931.** Некоторые важные и интересные выводы (вместо предисловия). *Работы саранчовой экспед.* Узб. СТАЗРа: 3-9. Ташкент.
- 1931.** Рост кулиги марокской кобылки и темп борьбы с ней. – Ташкент, изд. Среднеазиатск. ин-та защиты раст., 25: 1-11.
- 1931.** Новые пути борьбы с саранчевыми и другими вредителями в условиях социалистической реконструкции сельского хозяйства в Средней Азии. – *За Хлопковую Независимость*, 5: 36-42. Ташкент.
- 1962.** Гетерозис – одна из вероятных причин массовых размножений саранчи. – *Тр. ин-та зool. АН КазССР*, 18: 201-204.

Плотников В.И., Серебренников М.К., Сигрианский А.М.

- 1932.** Главные вредители и болезни с.-х. растений в Средней Азии и борьба с ними в условиях социалистического хозяйства. Под ред. В.И. Плотникова. Ташкент, Госиздат УзбССР: 1-225. (Саранчевые: 115-130).

Плотникова С.И.

- 1967.** Иннервация кишечника азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. (Orthoptera, Acrididae). – Энтомол. обозр., 46(1): 122-126.
- 1969.** Эффекторные нейроны с несколькими аксонами в брюшной цепочке азиатской саранчи *Locusta migratoria*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 5(3): 339-341.
- 1971.** Строение вегетативных центров в нервной системе насекомых (*Locusta migratoria* L., *Aeshna* sp.). – Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 1: 280. Л., Наука.
- 1972.** Структура двигательного нейропиля брюшной цепочки саранчи. – 6-е науч. совещ. и симп. по эволюц. физиол., посвящ. 90-летию со дня рожд. акад. Леона Абгаровича Орбели, 1972: Тез. и реф. докл.: 173-174. Л., Наука.

- 1988.** Моторная область подглоточного ганглия саранчи и личинки стрекозы. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 24(2): 232-239.
- 1992.** Моторная область нейропиля брюшных ганглиев цепочки перелетной саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 28(6): 685-691.
- 1993.** Короткие межсегментарные восходящие связи брюшного отдела нервной цепочки перелетной саранчи *Locusta migratoria* – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 29(1): 76-81.
- 1994.** Моторный нейропиль последнего абдоминального ганглия саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 30(1): 117-125.
- 1995.** Непарные нервы последнего абдоминального ганглия саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 31(2): 186-189.
- 1995.** Чувствительный нейропиль простого и слитного абдоминальных ганглиев нервной цепочки саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 31(3): 316-322.

Плятер-Плохоцкая В.Н.

- 1963.** Придаточные половые железы самок рыжего таракана *Blatella germanica* L. (Blattoidea). – *Энтомол. обозр.*, 42(3): 550-552.

Погибко А.И.

- 1900.** О борьбе с кобылками в Иркутской губ. посредством швейнфуртской зелени в 1899 г. – *Тр. бюро по энтомол. Деп. Землед., 1(10): 1-20. СПб.*
- 1900.** О борьбе с саранчовыми насекомыми с помощью швейнфуртской зелени. – *Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, 3: 1-13. Одесса.*

Подгорная Л.И.

- 1969.** О некоторых анатомических особенностях саранчовых семейства Tetrigidae (Orthoptera). – *Энтомол. обозр.*, 48(2): 255-262.
- 1970.** О некоторых анатомических особенностях триперста *Tridactylus tartarus* (Orthoptera, Tridactylidae) в сравнении с Tetrigidae. – *Зоол. журн.*, 49(5): 702-710.
- 1971.** Анатомические особенности ягодной кобылки *Gomphomastax clavata* Ostr. (Orthoptera, Eumastacidae) в сравнении с настоящими саранчовыми (Acrididae). – *Энтомол. обозр.*, 50(3): 529-536.
- 1974.** Анатомические особенности короткоусых прямокрылых (Orthoptera, Brachycera=Caelifera) и их систематическое взаимоотношение. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 57: 66-85.
- 1975.** Анатомические особенности полярной кобылки *Melanoplus frigidus* (Boh.) и бескрылой кобылки *Podisma pedestris* (L.) (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомол. обозр.*, 54(2): 346-351.
- 1976.** О самостоятельности рода *Clinotettix* B.-Bienko (Orthoptera, Tetrigidae). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 67: 7-10.
- 1977.** Морфологические особенности прыгунчиков (Orthoptera, Tetrigoidea) в сравнении с настоящими саранчовыми. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 58: 49-60.
- 1979.** О некоторых анатомических особенностях кузнецов (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 83: 3-17.
- 1981.** Биологические особенности тетригидовых (Orthoptera, Tetrigoidea). – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 63: 42-44.
- 1982.** Новый вид тетригид подсем. Batrachideinae (Orthoptera, Tetrigidae) из Восточной Африки. – *Энтомол. обозр.*, 61(4): 807.
- 1983.** Прямокрылые насекомые семейства Tetrigidae (Orthoptera) фауны СССР. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 112: 1-95.
- 1984.** Строение гениталий самцов как родовой признак кузнециковых подсем. Decticinae. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 2: 102-103.*
- 1984.** Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) острова Большой Березовый. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 123: 8-11.
- 1986.** Строение гениталий самцов как родовой признак кузнециковых подсем. Decticinae. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 68: 14-17.

- 1986.** Анатомические особенности каменной армянской кобылки – *Nocarodes armenus* (Orthoptera, Pamphagidae). – 1-я Закавк. конф. по энтомол. Тез. докл., Ереван, 17-19 ноябр., 1986г.: 149-150. Ереван.
- 1986.** Новый род тетриgid (Orthoptera, Tetrigidae) из Вьетнама. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 143: 17-19.
- 1988.** Новый вид кузнецов рода *Platycleis* Fieb. (Orthoptera, Tettigoniidae) из Монгольской Народной Республики. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 178: 45-46.
- 1991.** Тетригиды Северного Вьетнама: подсемейства *Tripetalocerinae*, *Discotettiginae* и *Batrachideinae* (Orthoptera, Tetrigidae) – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 240(2): 20-24.
- 1992.** Новый вид тетриgid (Orthoptera, Tetrigidae) из Сев. Вьетнама. – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 245: 46-49.
- 1993.** Родственные отношения между трибами кузнециковых подсемейства *Decticinae* (Orthoptera, Tettigoniidae). – Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 96-99. Зоол. ин-т РАН, СПб.
- 1994.** Заметка о роде *Thoradonta* Hancock (Orthoptera, Tetrigidae). – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 257: 51-54.
- 1997.** Филогенетические критерии внутри подсемейства *Decticinae* (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 341-343.
- 1998.** Сравнительный анализ сходства и родства таксонов родовой группы трибы *Platycleidini* (Orthoptera, Tettigoniidae). – Пробл. энтомол. в России, 2: 77-78. СПб.
- 1999.** О крыловом диморфизме *Metrioptera roeselii* и *Platycleis vittata* (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Зоол. журн.*, 78(5): 631-632.
- 2001.** Синонимия *Cassitettinae* Yin, 1984 с *Batrachideinae* Bolivar, 1887 (Orthoptera, Tetrigidae). – Энтомол. обозр., 80(1): 52-53.
- 2003.** Морфология гениталий самцов тетригид (Orthoptera, Tetrigidae) и изменение статуса подсемейства *Cassitettinae* Yin, 1984. – Энтомол. обозр., 82(1): 86-89.

Познанский Б.

- 1889.** Заметка о саранче, бывшей в Киевщине в 1861 г. – *Киевская Старина*, 26(9): 752-758. Киев.

Позняков.

- 1904.** Неодолимая беда. – *Самаркандин*, 58. Самаркандин.

Покивайлов А.А.

- 1992.** Численность некоторых видов прямокрылых (Orthoptera: Acrididae) Гиссаро-Дарваза. – *Изв. АН Республ. Таджикистан, отд. биол. науки*, 2(126): 12-15.
- 1994.** Обзор фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) долин Юго-Западного Таджикистана. – *Изв. АН Республ. Таджикистан. Отд. биол. науки*, 2-4: 21-25.
- 2000.** Фауна и экология прямокрылых насекомых (Orthoptera) Юго-Западного Таджикистана. *Автореф. канд. дисс. Новосибирск*: 1-18.
- 2003.** Фауна прямокрылых насекомых (Orthoptera) Юго-Западного Таджикистана. – Энтомол. обозр., 82(3): 571-583.

Покровский Е.А.

- 1922.** Саранча и меры борьбы с ней. – *Сельское Хоз-во*, 1281. Пенза.

- 1926.** Саранча и ее жизнь. – *Сам себе агроном*, 19: 598-602. М.

- 1926.** Меры борьбы с саранчой. – *Сам себе агроном*, 20: 633. М.

Полетика.

- 1898.** Бой саранчи у гор. Дербента. – *Охотничья Газета*, 31. М.

Политов О.

- 2001.** Тараканы тропического леса. – *Аквариум*, 5: 40-43.

Полищук А.И., Маленкова О.В.

- 2001.** Саранча в Оренбургской области. – *Защита и карантин раст.*, 2: 11. М.

Положенцев П.А.

- 1957.** Об изученности червей, паразитирующих в насекомых СССР. – *Бюлл. МОИП. Отд. биол.*, 62(1): 19-36.

Положенцев П.А., Негров В.П.

1967. О насекомых, хозяевах паразитических червей человека и животных. – Науч. зап. Воронеж. отд. Всес. энтомол. о-ва, 1.

Полсман Е.С.

1929. Заметка об азиатской саранче (*Locusta migratoria* L.) в Черниговской губернии. – Изв. по приклад. энтомол., 4(1): 275-276. Л., изд. Отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии.

Полферов Я.

1897. Враги земледелия в Зауралье. – Сельск. хоз-во и лесовод., 12.

Поляков И.Я., Копанева Л.М., Дорохова Г.И.

1980-1987. Определители вредных и полезных насекомых и клещей различных сельскохозяйственных культур в СССР: 1980, зерновых: 7-39; 1981, технических: 5-26; 1982, овощных культур и картофеля: 4-36; 1983, однолетних и многолетних трав и зернобобовых: 6-38; 1984, плодовых и ягодных культур: 6-45; 1986, сахарной свеклы: 6-19; 1987, хлопчатника: 5-20. Л., Колос, Агропромиздат.

Полякова Д.И.

1986. Обучение при выборе кормового растения у палочника *Bacillus rossius* (Phasmatoidea, Phyllinae). – Зоол. журн., 65(7): 1088-1090.

Полянский И.И.

1930. Биологические основы народного хозяйства. Л., изд. Работн. Просвещ.: 146-147.

Пономарев М.

1953. Борьба с саранчовыми (кобылками). – Соц. Земледелие, 6: 52-54.

Понятовский С.

1906. Итоги борьбы с марокской кобылкой в 1905 г. в Туркестане. – Туркест. сельск. хоз-во, 3: 16-30; 4: 37-47; 5: 30-46. Ташкент.

1906. Работы по уничтожению марокской кобылки (саранча). – Туркест. Ведомости, 62. Ташкент.

1906. Итоги борьбы с саранчой. – Туркест. Ведомости, 133. Ташкент.

1906. Туркестану угрожает новое бедствие (азиатская, перелетная саранча). – Туркест. Ведомости, 180. Ташкент.

1906. Несколько слов к вопросу о борьбе с саранчовыми насекомыми в 1906 году (в Туркестане). – Русск. Туркестан, 41. Ташкент.

1909. К вопросу организации борьбы с саранчовыми. – Туркест. Курьер, 19. Ташкент.

1909. Саранча (Открытое письмо г-ну Женжуристу). – Туркест. Курьер, 30. Ташкент.

1909. Борьба с саранчой. – Туркест. Курьер, 277. Ташкент.

1909. Саранчовые и борьба с ними. (Порядок составления планов работ и смет). – Туркест. Ведомости, 41, 43, 49, 50, 51. Ташкент.

1909. Саранча и хлопок. (К вопросу о борьбе с саранчой в Средней Азии). – Торгово-Промышленная Газета, 251. СПб.

1909. Борьба с саранчой (из Ташкента). – Торгово-Промышленная Газета, 272. СПб.

1909. К вопросу об обязательном страховании посевов от саранчовых. – Туркест. Курьер.

1910. Борьба с саранчой (в 1909 и 1910 гг.). – Торгово-Промышленная Газета, 271, 275. СПб.

1913. К вопросу о борьбе с марокской кобылкой в Бухаре. – Туркест. сельск. хоз-во, 2: 109-114. Ташкент.

1917. К вопросу о борьбе с саранчой. – Туркест. Ведомости, 26(88). Ташкент.

1918. О борьбе с саранчовыми насекомыми в Туркестанском крае в 1917 г. – Туркест. сельск. хоз-во, 1-2: 69-71. Ташкент.

Поплавский В.В.

1982. Борьба с саранчой – проблема актуальная. – Защита раст., 4: 16-17. М.

Попов А.В.

1965. Электрофизиологическое исследование свойств периферических нейронов слуховой системы саранчи. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 1(3): 239-250.

1966. Структура и функция рецепторов в слуховом органе насекомых. – Первичн. процессы в рецепторн. элементах органов чувств: 144-154. М.-Л., Наука. (*Locusta migratoria* L.).

- 1967.** Преобразование афферентной импульсации на уровне первых синаптических переключений слуховой системы саранчи. – *Эволюц. нейрофизiol. и нейрохимия*: 54-67. Л.
- 1967.** Характеристики активности центральных нейронов в слуховой системе саранчи. – *Пробл. физiol. акустики*, 6: 108-121. Л., Наука.
- 1969.** Сравнительное исследование коммуникационных звуковых сигналов и некоторых принципов организации слуховой системы цикад и прямокрылых. – *Tr. Всес. энтомол. о-ва*, 53: 182-221.
- 1971.** Аппарат звукоизлучения и структура призывной песни домового сверчка *Acheta domesticus* L. – *Журн. эволюц. биохимии и физiol.*, 7(1): 87-95.
- 1972.** Звуковые сигналы сверчков (Orthoptera, Gryllidae) южных районов Европейской части СССР. – *Энтомол. обозр.*, 51(1): 17-36.
- 1973.** Частотная избирательность реакции слуховых нейронов первого грудного ганглия сверчка *Cryllus bimaculatus* De Geer. – *Журн. эволюц. биохимии и физiol.*, 9(3): 265-277.
- 1975.** Акустическое поведение и миграции полевых сверчков (*Gryllus campestris*). – *Зоол. журн.*, 54(12): 1803-1809.
- 1979.** Система акустической коммуникации насекомых. *Дисс. докт. биол. наук. ИЭФИБ им. И.М. Сеченова АН СССР*, Л. *Машинопись*.
- 1982.** Акустическая коммуникация и слух насекомых. – *Сенсор. системы. Слух*: 133-159. Л.
- 1983.** Дистантная тактильная рецепция и слух у беспозвоночных. – *Эволюц. физiol.*, 2: 161-210. Л. *(Руководство по физиол.)*.
- 1985.** Акустическое поведение и слух насекомых. Л., Наука: 1-254.

Попов А.В., Светлогорская И.Д.

- 1971.** Ультраструктурная организация слухового нерва саранчи (к вопросу о взаимодействии рецепторов). – *Журн. эволюц. биохимии и физiol.*, 7: 516-521.
- 1979.** К вопросу об эфферентном контроле слуховых рецепторов в тимпанальном органе сверчков *Gryllus bimaculatus* De Geer. – *Докл. АН СССР*, 246(4): 1005-1007.

Попов А.В., Шувалов В.Ф.

- 1972.** Механизмы акустического поведения насекомых. – *Реф. докл. 1-го Всес. совещ. по экол. и эволюц. аспектам повед. животных*: 47-49. М.
- 1974.** Спектр, интенсивность и направленность призывного звукоизлучения сверчка *Gryllus campestris* в естественных условиях. – *Журн. эволюц. биохимии и физiol.*, 10: 72-80.

Попов А.В., Шувалов В.Ф., Маркович А.М.

- 1975.** Спектр призывных сигналов, фонотаксис и слуховая система сверчков *Gryllus bimaculatus* De Geer (Orthoptera, Gryllidae). – *Журн. эволюц. биохимии и физiol.*, 11: 453-460.

Попов А.В., Шувалов В.Ф., Князев А.Н., Клар-Спасовская Н.А.

- 1974.** Коммуникационные звуковые сигналы сверчковых (Orthoptera, Gryllidae) юго-западного Таджикистана. – *Энтомол. обозр.*, 53(2): 258-279.

Попов В.П.

- 1894.** Жизнь пруса, его враги и болезни. *Пенза*: 1-20.

- 1899.** О перелетной саранче. – *Пензенск. губ. ведомости*, 159, 161, 163, 171, 179. Пенза.

Попов Г.А.

- 1962.** О критериях прогноза численности саранчовых в Юго-Восточном Забайкалье. – *Вопр. экол.*, 7: 143-144. *По мат-лам 4-й экол. конф.*, М., Высш. шк.

- 1963.** Влияние погодных условий на пропорции тела у некоторых нестадных саранчовых (Orthoptera, Acridoidea). – *Энтомол. обозр.*, 42(3): 512-515.

- 1963.** Влияние погодных условий на изменение численности и видового состава саранчовых (Acridoidea) в стациях степной зоны юго-восточного Забайкалья. – *Tr. ВИЗР*, 19: 142-150.

- 1964.** О фауне саранчовых (Acridoidea) Юго-Восточного Забайкалья. – *Зоол. журн.*, 43(9): 1309-1316.

- 1964.** Саранчевые Юго-Восточного Забайкалья (фауна, экология, вредная деятельность). *Автореф. канд. дисс.* Л.: 1-18.

- 1964.** Население саранчовых. – Алкучанский Говин: 71-76. М.-Л., Наука.
- 1965.** О смене состава жизненных форм прямокрылых при освоении целинных степей. – Тр. Всес. энтомол. о-ва, 50: 121-128.
- 1987.** Динамика численности и вредоносность саранчовых. – Саранчовые – экол. и меры борьбы: 12-21. Сб. науч. тр. Л., ВИЗР.
- Попов Г.А., Наумович О.Н.**
- 1987.** Саранчевые. – Прогноз распространения основных вредителей и болезней растений в СССР на 1987 год: 33-36. Под ред. Полякова И.Я., Ченкина А.Ф., Дьяченко В.Ф. М., ВАСХНИЛ.
- 1988.** Саранчевые. – Прогноз распространения основных вредителей и болезней растений в СССР на 1988 год: 35-39. Под ред. Полякова И.Я., Ченкина А.Ф., Дьяченко В.Ф. М., ВАСХНИЛ.
- Попов Г.А., Цыпленков Е.П.**
- 1963.** Нестадные саранчевые кобылки. – Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962г. и прогноз их появления в 1963г.: 61-64. Л., ВНИИ защиты раст.
- 1964.** Нестадные саранчевые – кобылки. – Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1963г. Тр. ВНИИ защиты раст., 22: 75-80.
- Попов Г.А., Сафаров А.А., Столяров М.В., Цыпленков Е.П.**
- 1965.** Вредные саранчевые. – Тр. ВНИИ защиты раст., 25: 42-48.
- 1966.** Саранчевые. – Тр. ВНИИ защиты раст., 28: 43-51.
- Попов Е.**
- 1896.** Итальянская саранча и мыши, как враги пчеловодства. – Русск. Пчеловодный Листок, 6: 182. СПб.
- Попов И.А.**
- 1892.** Саранча и меры к ее истреблению. – Донская Речь, 78: 2-3. Новочеркаск.
- Попов Л.**
- 1924.** Как бороться с кобылкой. – Крестьянская Газета, 100. Свердловск.
- Попов П.В.**
- 1931.** Определитель вредителей хлопчатника по повреждениям и вредящим формам. М.-Ташкент, ОГИЗ: 1-48. (Медведки: 21-22, саранчевые: 33-36).
- Попова А.А.**
- 1932.** Биология и значение красного клещика (*Eutrombidium debilipes* Leon.), как паразита азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.). – Тр. по защите раст., сер. 1, энтомол., 3: 131-170. Л.
- Попова Л.И., Сергеев М.Г.**
- 1983.** Изменение сообществ прямокрылых насекомых Верхнего и Среднего Приамурья в связи с хозяйственной деятельностью человека. – Охрана живой природы. Тез. Всес. конф. мол. ученых, ноябр., 1983г.: 170-172. М., ВНИИ охраны природы.
- Порчинский И.А.**
- 1879.** Отчет о вредных насекомых южной России. – Сельск. хоз-во и лесовод., ч. 137, № 10, 11. СПб.
- 1880.** По поводу заметки Ст. А. Остр. о саранче, вредившей в 1879 г. хлебам в у. Малмыжском. – Земледельческая Газета, 816. СПб.
- 1886.** Наблюдения над некоторыми новыми и малоизвестными прямокрылыми. – Тр. Русск. энтомол. о-ва, 20: 111-127. СПб.
- 1891.** Способы уничтожения саранчи. – Земледельческая Газета, 30, ответ 5788. СПб.
- 1891.** О личинках саранчи (*Pachytalus cinerascens*). – Земледельческая Газета: 622. СПб.
- 1891.** Об *Isophya taurica* Ev., причинявшем вред в Феодосийском уезде в 1890 г. – Тр. Русск. энтомол. о-ва, 25(3-4): 7.
- 1891.** Краткие сведения о насекомых, наиболее вредящих русскому полеводству. СПб: 1-19.
- 1892.** Кобылки или полевые коники. Сарапуль, СПб. – Вестн. Симбирск. земства, 7. – Сб. Херсонск. земства, 9: 270-273. Херсон.
- 1893-1894.** О кобылках, повреждающих посевы и травы в губ. Пермской, Тобольской и Оренбургской. Различные виды кобылок и способы их уничтожения. – Сельск. хоз-во и лесовод., 172 и 174: 145-165, 211-230, 23-69. СПб.
- 1894.** О кобылках, повреждавших посевы и травы в губ. Пермской, Тобольской и Оренбургской. – Тр. бюро по энтомол., 1(1): 1-132. СПб, изд. Департ. Земл.

- 1894.** Краткое наставление для уничтожения саранчи, прусика и кобылок. *СПб*, изд. Мин. Земл. и Гос. Имущ.: 1-24.
- 1894.** Паразиты кобылок, прусика и саранчи. *СПб*.
- 1895.** О кобылках, поражавших посевы и травы в губерниях Пермской, Тобольской и Оренбургской. Паразиты кобылок (окончание). Степная или русская кобылка. *СПб*, изд. Департ. Земл.: 1-32.
- 1895.** О саранче и кобылках. – *Подольск. губ. ведомости*, 54, 55, 56. *Подольск*.
- 1895.** Паразиты кобылки. Степная или русская кобылка. *СПб*.
- 1897.** Предостерегающая окраска и глазчатые пятна, их происхождение и источники. (Окончание). Часть 5. *СПб*: 1-71. (*Вероятное происхождение и значение яркой окраски задних ног у саранчовых. Степная кобылка*: 23-36).
- 1901.** О результатах применения нового метода борьбы с саранчой и кобылками в 1900 г. *СПб*, изд. Департ. Земл.
- 1914.** Паразиты саранчи, прусика и вредных видов кобылок из мира насекомых, открытые до сих пор в России. I. Паразиты из отряда жесткокрылых. – *Тр. бюро по энтомол.*, 11(1): 1-68. *СПб*.

Порчинский И.А., Россиков К.Н.

- 1897.** Насекомые и другие животные, наносящие вред в сельском хозяйстве. 1. Саранча, прус и вреднейшие виды кобылок. – *Тр. бюро по энтомол.*, 1: 1-28. *СПб*.

Поспелов В.П.

- 1900.** Таблицы для определения прямокрылых (Orthoptera). *Прилож. к курсу лекций проф. Н.М.Кулагина*.
- 1909.** О борьбе с медведкой. – *Хозяйство*, 4(21): 919-920.
- 1924.** Опыт опыления сухими инсектисидами для борьбы с саранчой. – *Изв. гос. ин-та опытн. агрономии*, 2(3): 92-93. Л.
- 1924.** Успехи прикладной энтомологии в С.Ш.С.А. – *Сельск. и лесн. хоз-во*, 13: 169-188. М.
- 1926.** Физиологическая теория перелета саранчи. – *Защита раст.*, 2(7): 423-435. Л.
- 1939.** Роль и значение паразитов и болезней марокской саранчи (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.). – *Зап. Ленингр. с.-х. ин-та*, 2(2): 9-18.

Поспелова В.М.

- 1974.** Насекомые – вредители сельскохозяйственных культур в лесной зоне Приобья. *Томск*, изд. Томск. ун-та: 1-149. (*Саранчовые*: 18-23; *Уховертка огородная*: 133-134).

Потапов А.Н.

- 1931.** Борьба с азиатской саранчой в Дагестанской ССР авиахимметодом в 1930 году. – *Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва*, 1: 9-24. Л.
- 1931.** Авиахимический метод в борьбе с азиатской саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая*, 9: 25-29. М.
- 1932.** Самолет в борьбе с азиатской саранчой в Дагестанской АССР в 1931 г. – *Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва*, 2: 59-115. Л.
- 1932.** Борьба с саранчой в Дагестане. – *Авиация в борьбе с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва*: 136-144. М.

Потье.

- 1846.** Способ для истребления саранчи в южных частях России. – *Журн. Мин. Гос. Имущ.*, 18: 250-256. *СПб*.

Правдин Ф.Н.

- 1934.** Азиатская уховертка и борьба с ней. – *Советский Каучук*, 5: 31-34.
- 1938.** Сезонные миграции азиатской уховертки *Anechura asiatica* Sem. в Карагату. – *Зоол. журн.*, 17(2): 280-286.
- 1940.** Влияние среды на распределение насекомых в Карагату. – *Бюлл. МОИП. Отд. биол.*, 49(5): 71-81.
- 1953.** К биологии некоторых малоизвестных кузнецов (Orthoptera, Tettigonioidae) в горах Карагату. – *Энтомол. обозр.*, 33(1): 80-83.
- 1957.** Закономерности формирования новых комплексов вредных и полезных насекомых при введении в культуру сложноцветных растений. – *Уч. зап. Моск. пед. ин-та*: 3-191. М.

1960. Экологическое распределение прямокрылых (Orthoptera s. str.) и близких к ним отрядов насекомых на Карагату. – *Зоол. журн.*, 39(1): 71-83.
1962. Ксерофильные группировки ортоптероидов в горах Средней Азии. – *Вопр. экол.*, 7: 144-145. По мат-лам 4-й экол. конф. М., Высш. школа.
1962. Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Туркестанского хребта. – *Зоол. журн.*, 41(5): 693-705.
1963. Эндемизм и формообразовательный процесс у прямокрылых (Orthoptera) в горах Средней Азии. – 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл.: 43-45. М.-Л., изд. АН СССР.
1964. Закономерности вертикального распределения ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) в Адриатической части Балканского полуострова. – *Энтомол. обозр.*, 43(2): 258-267.
1964. Эндемизм и формообразовательный процесс у прямокрылых (Orthoptera) в горах Средней Азии. – *Зоол. журн.*, 43(12): 1784-1794.
1965. Закономерности экологического распределения насекомых в Юго-Западных Кызылкумах. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 4: 23-28.
1966. Эндемизм и формообразовательный процесс у прямокрылых (Orthoptera) в горах Средней Азии. Процесс образования подвидов у саранчовых. – *Фауна и зоогеогр. насек. Ср. Азии: 47-60. Душанбе, Донии.*
1969. Новые или малоизвестные прямокрылые (Orthoptera) из Средней Азии. – *Энтомол. обозр.*, 48(3): 586-592.
1969. Отряд Таракановые (Blattodea). – *Жизнь животных*, 3: 200-204. Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 160-163.
1969. Отряд Богомоловые (Mantoptera, или Mantodea) – *Жизнь животных*, 3: 211-215. Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 163-166.
1969. Отряд Привиденьевые, или Палочники (Phasmodaea). – *Жизнь животных*, 3: 215-219. Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 172-174.
1969. Отряд Прямокрылые (Orthoptera). – *Жизнь животных*, 3: 219-240. Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 175-194.
1969. Отряд Уховертки (Dermaptera). – *Жизнь животных*, 3: 240-244. Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 195-198.
1970. Внутривидовая дифференциация и видообразование у насекомых. – *Зоол. журн.*, 49(4): 570-587.
1970. Основные направления микроэволюционного процесса у саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) в горах Средней Азии. – *Журн. общ. биол.*, 31: 236-246.
1971. Жизненные формы у животных и принципы их классификации. – *Бюлл. МОИП. Докл. (зоол. и ботаника) 1967 и 1968 гг.*: 17-20.
1974. Закономерности географической изменчивости прямокрылых (Orthoptera) и их эволюционное значение. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 1:109. Л.
1974. Ортоптероидная группировка, ее структура и значение в биоценозе. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 57: 38-65.
1975. Формирование ортоптероидных группировок в насаждениях саксаула. – *Насек. как компоненты биогеоценоза саксаулового леса: 83-94. М., Наука.*
1975. Эндемизм и формирование фауны сверчковых (Orthoptera: Grylloidea) Средней Азии. – *Журн. общ. биол.*, 36(6): 803-813.
1978. Экологическая география насекомых Средней Азии. Ортоптероиды. М., Наука: 1-272.
1979. Новый вид кузнечиков рода *Lithoxenus* B.-Bien. (Orthoptera, Tettigoniidae) из Западного Тянь-Шаня. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 61: 11-12.
1987. Реликтовые кузнечики (Orthoptera, Tettigonioidae) Средней Азии и их вероятное происхождение. – *Энтомол. обозр.*, 66(3): 544-554.
- Правдин Ф.Н., Мищенко Л.Л.**
1980. Формирование и эволюция экологических фаун насекомых в Средней Азии. М., Наука: 1-156.

Правдин Ф.Н., Стороженко С.Ю.

1977. Новый вид грилоблаттид (Insecta, Grylloblattida) из Южного Приморья. – Энтомол. обозр., 66(2): 352-356.

Правдин Ф.Н., Федотова Е.Л.

1983. Формирование экологической фауны ортоптероидных насекомых в оазисах Средней Азии в результате хозяйственной деятельности человека. – Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 6: 5-21.

Правдин Ф.Н., Черняховский М.Е.

1971. Закономерности экологического распределения ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) в северо-восточной части Чаткальского хребта. – Фауна и экол. животных. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина, 465: 3-22.

1975. Закономерности экологического распределения ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) в Южном Приморье. – Энтомол. обозр., 54(2): 360-373.

Правдин Ф.Н., Гусева В.С., Крицкая И.Г., Черняховский М.Е.

1972. Некоторые принципы и приемы исследования смешанных популяций нестадных саранчовых в разных ландшафтных условиях. – Фауна и экол. животных: 3-16. М.

Правдина О.Л., Клечковский Э.Р.

1971. Экологические типы медведки *Gryllotalpa gryllotalpa* L. и их значение в накоплении и динамике численности вредителя. – Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 1: 545-546. Л., Наука.

Прасолов.

1895. Как должны производиться работы по истреблению саранчи. – Кубанские обл. ведомости, 152. Екатеринодар.

Предтеченский С.А.

1925. К изучению азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. в Средней России. – Защита раст., 2(3): 151-153. Л.

1925. К фауне саранчовых бассейна реки Мокши в Средней России. – Защита раст., 2(3): 153-154. Л.

1928. *Chorthippus volgensis* sp.n. (Orthoptera, Acridodea) из Нижнего Поволжья. – Русск. энтомол. обозр., 22(3-4). Л.

1928. Саранчевые Нижнего Поволжья. – Зап. Астраханск. СТАЗРа, 2(1): 1-116. Астрахань.

1928. Саранча *Locusta migratoria* L. в Средней России. – Изв. отд. приклад. энтомол., 3(2): 113-199. Л., изд. Отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии.

1929. Дельта Урала в ортоптерологическом отношении. – Изв. по приклад. энтомол., 4(1): 219-223. Л., изд. Отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии.

1929. (Рец.). Вилков П.П. К фауне саранчовых Терского округа. – Изв. по приклад. энтомол., 4(1), критика и библиогр.: 301. Л.

1929. (Рец.). Мориц Л. Материалы по обследованию саранчовых насекомых в Северной Персии за 1927-28 гг. – Изв. по приклад. энтомол., 4(1), критика и библиогр.: 302. Л.

1929. (Рец.). Скалов Ю. Перелетная саранча (*Locusta migratoria* L.) и меры борьбы с нею на Кубани за период с 1874 по 1927 г. – Изв. по приклад. энтомол., 4(1), критика и библиогр.: 303-304. Л.

1929. (Рец.). Щелкановцев Я.П. Материалы для познания распространения прямокрылых (Orthoptera) в Воронежской губернии. – Изв. по приклад. энтомол., 4(1), критика и библиогр.: 304. Л.

1929. (Рец.). Faber A. Die Bestimmung der deutschen Gerafflugler (Orthopteren) nach ihren Lautaussserungen. (Определение прямокрылых Германии по производимым ими звукам). – Изв. по приклад. энтомол., 4(1), критика и библиогр.: 304. Л.

1929. (Рец.). Kozminski Z. Badania ekologiczne nad prostoskrzydlemi Puszczy Białowieskiej. (Экологические исследования над прямокрылыми Беловежской пущи). – Изв. по приклад. энтомол., 4(1), критика и библиогр.: 305. Л.

1929. К фауне саранчовых Нижнего Поволжья. – Зап. Астраханск. СТАЗРа, 2(3): 1-7. Астрахань.

1930. Практические результаты экологического изучения саранчи в Средней России. – Тр. по защите раст., сер. энтомол., 1(1): 149-159. Л., изд. Ин-та защиты раст.

- 1930.** Гнездилища азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) Рязано-Тамбовской впадины. – *Tr. по защите раст., сер. энтомол., 1(1): 3-49.* Л., изд. Ин-та защиты раст.
- 1932.** Новый враг – пустынная саранча. – Сб. ВИЗРа, 1: 30-31. Л.
- 1932.** Пустынная саранча в Персии (*Schistocerca gregaria* Forsk.) (Автореферат доклада). – Сб. ВИЗРа, 4: 72-76. Л.
- 1932.** Краткая инструкция для осеннего обследования саранчовых. М., Сельхозгиз.
- 1933.** Вредные саранчовые в СССР в 1932 г. и перспективы на 1933г. – Сб. ВИЗРа, 5: 140-148.
- 1934.** Руководство по обследованию вредных саранчовых для наблюдательных пунктов службы учета. М.-Л.: 1-48.
- 1935.** Пустынная саранча в Средней Азии и Закавказье. Л., изд. ВИЗР.
- 1935.** Пустынная саранча в Персии и сопредельных странах. Л., изд. ВИЗР.
- 1935.** Изучение закономерностей размножения и распространения саранчовых. – Краткий отчет о науч.-исслед. работе ВИЗР за 1934г.: 63-67. Л.
- 1935.** Материалы по изучению пустынной саранчи (*Schistocerca gregaria* Forsk.) в Средней Азии и Закавказье в 1929-1930 гг. – Тр. по защите раст. I сер., энтомол., 11: 1-92. Л.
- 1935.** Годичный цикл пустынной саранчи, ее миграции и периодичность в Персии и сопредельных странах тропической и субтропической Азии. – Тр. по защите раст., I сер., энтомол., 12: 1-136. Л.
- 1935.** Закономерности миграций пустынной саранчи в Иране как основа для прогноза ее залетов в СССР. – Бюлл. ВАСХНИЛ, 9: 4-5.
- 1936.** Вредные саранчовые в хлопковой зоне СССР в 1935г. – Главнейшие вредит. и болезни с.-х. культур в СССР (Обзор за 1935г.): 172-187. Л., изд. Ин-та защиты раст., ВАСХНИЛ.
- 1936.** Распространение и зоны вредности азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в СССР. – Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935г.: 13-15. Л.
- 1936.** Вредные саранчевые в зерновых районах в 1935г. – Главнейшие вредит. и болезни с.-х. культур в СССР (Обзор за 1935г.): 33-60. Л., изд. Ин-та защиты раст., ВАСХНИЛ.
- 1937.** Стадные саранчевые. – Обзор развития вредит. и болезней с.-х. культур за 1936г.: 28-39. Л., изд. ВАСХНИЛ.
- 1940.** Изучение условий массового размножения в гнездилищах саранчовых и усовершенствование системы мероприятий по борьбе с ними. – Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1939г.: 5-10. Л.

Предтеченский С.А., Жданов С.П., Попова А.А.

- 1935.** Вредные саранчевые в СССР (обзор за 1925-1933 гг.). – Тр. по защите раст., 1 сер., 18: 1-168. Л.-М.

Присный А.В.

- 1976.** Эколо-географический анализ прямокрылых Харьковской области. – Вестн. зool., 5: 73-76.
- 1976.** Некоторые черты изменения ортоптерофауны Харьковской области за последние 100 лет. – Вестн. Харьков. ун-та, 135: 92-94.
- 1988.** Функциональная дифференциация элементов окраски у саранчовых. – Ландшафтная экол. насек.: 34-47. Новосибирск, Наука.
- 1993.** Прямокрылые Ямского участка Центрально-Черноземного государственного биосферного заповедника им. В.В. Алексина. – Энтомол. исслед. в заповедниках степной зоны. Тез. докл. Междунар. симп. Пос. Розовка, Харьков, 25-28 мая 1993г.: 59-61. Харьков.

Протопопов.

- 1895.** Жуки-нарывники. Екатеринославль.

Проценко А.И.

- 1951.** Вертикальная поясность в распространении прямокрылых насекомых (Orthoptera) на северных склонах Киргизского Алатау. – Докл. АН СССР, 77(5): 929-932.
- 1953.** Значение паразитов кубышек в динамике численности азиатской саранчи. Автореф. канд. дисс. Л., ВИЗР: 1-16.
- 1955.** К вопросу о паразитизме нарывников в кубышках азиатской саранчи. – Тр. Ин-та зool. и паразитол. АН КиргССР, 3: 153-157. Фрунзе, АН КиргССР.

1955. Значение паразитов кубышек в динамике численности азиатской саранчи. – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол.*, 3: 159-164. Фрунзе, АН КиргССР.

Пругалов А.М.

1932. Борьба с саранчой. *Ташкент, Среднеаз. отд. ОБВ.*

Прутенский Д.И., Рык-Богданико М.

1937. Кэкологии мароккской саранчи в Таджикской ССР. – *Советский Хлопок*, 8: 103-106. М.

Пудовкин А.М.

1930. Предстоящая борьба с шистоцеркой в УзССР. – *За реконструкцию сельск. хоз-ва*, 2-3: 170-176. Самарканд.

1931. Главнейшие вредные саранчовые Средней Азии. *М.-Ташкент, Объедин. Госиздат*: 1-60.

Пузий В.

1999. Монахи смерти. – *Аквариум-террариум*, 1: 28-30. (*Содержание в домашних условиях богомолов*).

Пупарев А.Г.

1892. Саранча в Севском уезде в 1797 г. и меры ее истребления. – *Журн. Орлов. учен. архивн. комиссии*, 3. Орел.

Пуриевич К.А.

1893. Важнейшие враги земледелия. *Киев*: 1-16.

Пустовойт А.Ф.

1927(1928). К фауне прямокрылых Первомайского округа бывших Херсонской и Подольской губерний. – *Защита раст.*, 4(6): 955-958. Л.

Пухов Б.А.

1914. Кобылка и меры борьбы с ней. *Челябинск*, изд. Челябинск. уездн. земск. упр.: 1-8.

1914. Отчет о работах по борьбе с саранчовыми в Ставропольской губ. в 1913 г. – *Науч. бюлл.*, 1: 185-193. М.

1915. Противосаранчевые работы в Челябинском уезде в 1914 г. – *Изв. Моск. энтомол. о-ва*, 1: 67-90.

1916. Мероприятия Оренбургского губ. зем. по борьбе с саранчовыми в 1915 году. *Оренбург*: 1-27.

1917. Отравленные приманки в борьбе с северными кобылками в Оренбургской губ. – *Земледельческая Газета*, 15-16: 1-9 (оттиск). СПб.

1917. Краткий обзор деятельности энтомологического пункта в Челябинском у. в 1916 г. *Мероприятия Оренбург. губ. земства по борьбе с вредит. сельск. хоз-ва в 1916г.* Оренбург: 28-33.

1918. Материалы по фауне прямокрылых Европейской и Азиатской России. – *Зап. Воронеж. с.-х. ин-та*, 3. Воронеж.

Энтоорганизация Омского Губ. Зем. Отдела. Что нужно делать, чтобы бороться с кобылками в будущем году. – *Посев*, 6, приложение.

1922. Борьба с кобылками. – *Плакат. Петроград*, изд. Петроград. обл. СТАЗРа.

1922. Вредные кобылки и борьба с ними отравленными приманками. *Петроград*, изд. Петрогр. СТАЗРа: 1-13.

1922. К итогам Областного Совещания специалистов по борьбе с вредителями сельского хозяйства Сибири и Приуралья. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 1: 7-16. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.

1923. 1. Сельскохозяйственная энтомология в Оренбургском земстве за три года (1914-1916). 2. Отравленные приманки в борьбе с саранчовыми в Оренбургской губернии. – *Изв. Моск. энтомол. о-ва*, 2(2): XXIV-XXV.

1923. Материалы по биологии сибирских нарывников, с описанием триунгулинов. I. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 2: 45-53. Петроград, ОЗРА Н.К.З.

1925. Вредные саранчевые и борьба с ними. Л., Мысль: 1-72.

1927. Перелетная саранча и борьба с ней. М.-Л., Госиздат РСФСР: 1-84.

1928. Авио-Химическая Опытная Экспедиция по борьбе с перелетной саранчой в Дагестане в 1926 г. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 151-159. Л.

1929. Вредные саранчовые Туркмении и борьба с ними. Ашхабад.

1930. Саранчовые. – *Малая Советск. Энцикл.*, 7: столб. 630-631. М.

1931. На борьбу с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая*, 4: 18-20. М.

1931. Больше внимания обследованию сусликов и саранчи. – *На Защиту Соц. Урожая*, 6: 39-41. М.

1932. Больше внимания достижениям науки и практическому опыту при борьбе с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая*, 3: 17-18. М.

1932. Борьба с саранчовыми наземными методами. – *На Защиту Соц. Урожая*, 7: 13-15. М.

Пухова Н.Н.

1923. Материалы по биологии сибирских нарывников с описанием триунгулинов. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 2: 45-53. Петроград.

Пшеницына Л.Б.

1981. Трофическая специализация саранчовых одного биотопа и распределение их нагрузки на растительность (на примере караганово-злаковой ассоциации сухой ковыльно-мелкозлаковой кустарниковой степи Южной Тувы). – *Вопр. экол.*: 66-85. Новосибирск, изд. НГУ.

1983. Трофическая специализация самцов и самок саранчовых разных жизненных форм. – *Динамика численности и роль насек. в биоценозах Урала*: 34-35. Свердловск.

1984. Использование характеристик эпидермиса растений для определения типов питания саранчовых. – 1-я Всес. конф. по анатомии раст. Тез. докл., Ленинград, окт. 1984г.: 136-137. Л., Наука.

1985. Трофическая избирательность саранчовых при снижении разнообразия кормовых растений. – *Антропоген. воздействия на сообщества насек.*: 112-122. Новосибирск, Наука.

1987. Типы пищевых стратегий у саранчовых. – *Журн. общ. биол.*, 48(4): 506-512.

1987. Пищевая избирательность и пол степных саранчовых. – *Экология*, 2: 80-82.

1987. Устойчивость типов пищевой избирательности у саранчовых. – *Экол. и геогр. членистоногих Сибири*: 97-99. Новосибирск.

1987. Пищевая избирательность саранчовых в связи с их воздействием на степные фитоценозы. *Автореф. канд. дисс.* Новосибирск, БИ СО РАН: 1-18.

1988. Сравнительное изучение пищевой избирательности личинок и имаго некоторых видов саранчовых Тувы. – *Ландшафтная экол. насек.*: 47-56. Новосибирск, Наука.

1988. Эволюционные аспекты трофических отношений саранчовых. – *Пробл. макроэволюции*: 126-127. М.

1997. Уровень поглощения и утилизации фитомассы степными саранчовыми. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 263-268.

Пшеницына Л.Б., Кулешова Н.В.

1995. Сукцессионная смена морфоадаптивных типов растений и их потребителей – саранчовых на берегах соленых озер. – *Сиб. экол. журн.*, 2(4): 390-399.

1998. Распределение по сукцессионному профилю растений разных морфотипов и саранчовых разных жизненных форм. – *Комплекс. изуч. арид. зоны Центр. Азии. Мат-лы Междунар. раб. совещ.*, Кызыл, 12-14 сент., 1994г.: 159-164. Кызыл.

Пшеницына Л.Б., Резникова Ж.И., Сергеев М.Г.

1993. Количественные методы исследования экологии насекомых. Новосибирск, изд. НГУ: 1-76.

Пшеницына Л.Б., Сергеев М.Г., Куценогий К.П., Ковальская Г.А., Чанкина О.В.

2002. Применение метода РФА СИ для изучения миграции химических элементов в трофической цепи. – *Мат-лы 14-й Российск. конф. по использованию синхротронного излучения*: 81. Новосибирск.

2002. Биогеохимическая роль стадных саранчовых на примере итальянского пруса *Calliptamus italicus* L. (Orthoptera, Acrididae). – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 299-300. СПб.

Пыльнов Е.В.

1908. К познанию фауны прямокрылых Владимирской губ. – *Тр. Владимир. о-ва любит. естеств.*, 2(2): 1-4 (оттиск). Владимир-губернский.

1909. К познанию фауны прямокрылых Области Войска Донского. – *Русск. энтомол. обозр.*, 9(1-2): 14-23. СПб.

- 1911.** Orthoptera Семиреченской области. Mantodea, Phasmatodea, Locustodea и Gryllodea – *Рус. энтомол. обозр.*, 11(3): 363-373.
- 1913.** Заметки по фауне прямокрылых (Orthoptera saltatoria) Европейской России. – *Зап. Ново-Александр. ин-та сельск. хоз-ва и лесов.*, 23(1): 121-124. *Новая Александрия*.
- 1913.** Fauna окрестностей Новой Александрии Люблинской губерн. 1. Прямокрылые (Orthoptera saltatoria). – *Зап. Ново-Александр. ин-та сельск. хоз-ва и лесов.*, 22(5): 57-66. *Новая Александрия*.
- 1913.** К фауне прямокрылых северной части Области Войска Донского. – *Дневн. Зоол. отд. о-ва любит. естеств., антропол. и этногр. (нов. сер.)*, 1(3): 137-143. *М.*
- 1913.** Материалы по фауне прямокрылых (Orthoptera saltatoria) русской Польши. – *Русск. энтомол. обозр.*, 13: 85-94. *СПб.*
- 1913.** К фауне прямокрылых Самарской губернии. – *Русск. энтомол. обозр.*, 13(3-4): 510-512. *СПб.*
- 1914.** К фауне прямокрылых Азиатской России. – *Русск. энтомол. обозр.*, 14(1): 106-110. *Петроград*.
- 1914.** К фауне прямокрылых Кавказа. – *Русск. энтомол. обозр.*, 14(2-3): 271-276.
- 1915.** Материалы по фауне прямокрылых Средней России. 1. Калужская губ., 2. Нижегородская губ., 3. Тульская губ. – *Зап. с.-х. ин-та Петра I в Воронеже*, 1: 1-10 (*оттиск*). *Воронеж*.
- 1916.** К познанию фауны Acridoidea и Locustodea Северной Монголии. – *Tr. Русск. энтомол. о-ва*, 16(3-4): 275-284. *Петроград*.
- 1918.** Материалы по фауне прямокрылых Европейской и Азиатской России. 1. Казанская губ., 2. Оренбургская губ., 3. Мелкие сборы из различных местн. Европ. России. – *Зап. с.-х. ин-та Петра I в Воронеже*, 3: 129-143. *Воронеж*.

P

Рабин А.Э.

- 1959.** «Русская библиография по саранчовым». – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 5: 60-61.

Рагимов З.А., Рустамова М.Р.

- 1984.** Медведка обыкновенная – опасный вредитель хлопчатника в Азербайджане. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 2: 119.

Радецкий А.Ф.

- 1911.** Отчет по борьбе с саранчой в 1910 г. в Туркестанском крае. *Ташкент*, изд. *Туркест. энтомол. станции при Упр. Гос. Имущ.*: 1-101.

- 1912.** Несколько слов о новом методе борьбы с саранчой. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 2: 159-160. *Ташкент*.

Радошковский О.И.

- 1861.** О саранче. – *Tr. Русск. энтомол. о-ва*, 1: 43. *СПб.*

- 1861.** Наблюдения над саранчой в южн. России в 1848 и 1855 гг. – *Tr. Русск. энтомол. о-ва*, 1: 44-47. *СПб.*

Радугин П.А.

- 1926.** Борьба с саранчовыми насекомыми на пограничных с СССР территориях Персии, Афганистана и Китая. – *Хлопковое Дело*, 9-10: 676-680. *М.*

- 1926.** Борьба с саранчой на Северном Кавказе. – *С.-Х. Жизнь*, 33: 9-11. *М.*

- 1929.** Саранчовый вопрос в республиках Средней Азии. – *Отд. оттиск из журн. «Народное хозяйство Средней Азии»*, 6: 3-8. *Ташкент*.

- 1930.** О мероприятиях по борьбе с шистоцеркой. – *Хлопковое Дело*, 4-5: 591-595.

Раевский В.Г.

- 1923.** Наблюдения над прусом (*Calliptamus italicus L.*) в Славгородском уезде в 1922 г. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 2: 53-58. *Петроград*, *ОЗРА Н.К.З.*

- 1924.** Работы по изучению вредителей сельского хозяйства в Оренбургско-Киргизском районе в 1923 г. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 3: 66-67. *Петроград*, *ОЗРА Н.К.З.*

- 1925.** Саранча в Зайсанском уезде и борьба с ней. – *Степная правда. Славгород*.

1932. К вопросу об организации работ по борьбе с летной марокской кобылкой (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) отправленными приманками. – *Tr. по защите раст., сер. 1, энтомол., 3: 5-12. Л.*

Раевский И.С.

1875. О половых органах *Blatta orientalis* и о развитии сперматозоидов. – *Изв. Имп. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр., 16(3): 13-19.*

Раздорский Н.

1900. Борьба с саранчой на земле станицы Солдатской. – *Терские Ведомости, 84. Владикавказ.*

Райнлендер Ю., Шувалов В.Ф., Калмринг К., Попов А.В.

1981. Характеристики движения самок сверчков *Gryllus bimaculatus* Ge Geer к источнику призывного сигнала и зависимость точности ориентации от спектра сигнала. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 17: 25-33.*

Ракитин А.А., Иевлева Т.П.

1973. Использование изолированной нервной цепочки саранчи для оценки действия некоторых токсикантов. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст., 25: 72-76.*

Расницын А.П.

1976. Гриллоблаттиды – современные представители отряда протоблаттод (Insecta, Protooblattodea). – *Докл. АН СССР, 228(2): 502-504.*

1980. Происхождение и объем класса насекомых. Когорта Paoliiformes. Инфракласс Grylloones. Надотряд Perlidea. Отряд Grylloblattida. Отряд Perlida. Отряд Gerarida. Надотряд Gryllidea. – *Историч. развитие класса насек. Тр. Палеонтол. ин-та, 178: 19-20, 29-30, 134-138, 148-160, 164-166. М., Наука.*

1982. Триасовые и юрские насекомые рода *Shurabia* (Grylloblattida, Geinitziidae). – *Палеонтол. журн., 3: 78-87.*

Ратанов К.Н.

1935. Описание кубышек саранчовых. – *Изв. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа, 1(9): 40-70. Омск.*

1938. Результаты изучения приманочного метода борьбы с нестадными саранчовыми в условиях Западной Сибири в 1932-1933 гг. – *Тр. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа, 4(12): 3-28. Новосибирск.*

1941. Местообитания сибирской кобылки в Западной Сибири. – *Тр. 1-й науч. конф. по изуч. и освоению производ. сил Сибири, 5: 160-169. Томск.*

Рафес П.М.

1930. Перелеты саранчовых стай и залежи саранчовых кубышек в Кубанском округе в 1929 г. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7: 77-80. Ростов-на-Дону.*

1931. Технические приемы и организационные формы борьбы с перелетной или азиатской саранчой (*Locusta migratoria*). *Ростов на-Дону, изд. Гос. Всес. Объед. по борьбе с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва: 1-73.*

1931. Тактика и стратегия в борьбе с саранчой. – *Защита раст., 8(2): 161-166. Л.*

1931. Тактика и стратегия в борьбе с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая, 5: 21-25. М.*

1932. Методика авиаработ по борьбе с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая, 6: 21-23. М.*

1932. Борьба с саранчой в Кубанских плавнях. – *Авиация в борьбе с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва: 120-136. М.*

1935. Противосаранчовые работы в Средней Азии в 1935 г. – *На Защиту Урожая, 2: 41-42.*

Рашидов М., Гаппаров Ф.А., Худанов Ш.К., Нуржанов А.А.

2002. Особенности распространения вредных саранчовых в Узбекистане и меры борьбы с ними. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г., 1: 340-345.*

Реджепов К.

1960. Вредные элементы энтомофауны северной зоны Каракумского канала. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 10. (Термиты).*

Резник П.А.

1941. Материалы к биологии медведки. – *Тр. Ворошилов. пед. ин-та, 3.*

1948. Биологические наблюдения над медведкой. – *Сб. тр. Ставропольск. гос. пед. ин-та, 2.*

1977. Медведка. – *Защита раст., 7: 60-61.*

Рейхардт А.Н.

1922. Определитель нарывников и шпанок (*Mylabris F., Epicauta Redt.*), паразитирующих в кубышках саранчовых (по Сумакову и Рейтеру). *Петроград, изд. Петрогр. СТАЗРа: 1-24.*

1922. Экспедиция Наркомзема по изучению паразитов саранчовых в Сибири в 1922 году. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро, 1: 33-34. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.*

1923. Работы Экспедиции Наркомзема по изучению паразитов саранчовых в Сибири в 1922 г. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро, 2: 38-45. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.*

Рейхардт А.Н. (ред.), Штакельберг А.А. (ред.)

1931. Список литературы по вредным насекомым СССР за 1925-1928 гг. *Л., ВАСХНИЛ. Ин-т защиты раст.: 1-96. I. Работы по насек., вредным в сельск. и лесн. хоз-ве: 7-60. (ред. А.Н. Рейхардт).*

Рейшак-Рот (Рейшах Рит) П.

1892. О саранче в Севском уезде Орловской губ. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 18: 362. М.*

Рекало Е.Л.

1885. Саранча в Бессарабии в 1884-1885 г. – *Вестн. Бессарабск. земства, 11. Кишинев. – Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, 6-7. Одесса.*

1886. О саранче в Бессарабии в 1884-1886 г. *Измаил.*

1886. Саранча в Бессарабии в 1884-1885 г. – *Сб. Херсонск. земства, 2. Херсон.*

1886. О саранче. – *Тр. 6-го обл. энтомол. съезда в Одессе в 1886г.: 26-31. Одесса.*

1886. О саранче в Херсонской и Бессарабской губерниях. – *Тр. 6-го обл. энтомол. съезда в Одессе. Одесса.*

1887. Саранча в Бессарабии и Румынии в 1885-1886 гг. – *5-е прилож. к Тр. 7-го энтомол. съезда: 1-101. Измаил и Одесса.*

1887. О результатах энтомологических исследований, произведенных летом 1886 года в Бессарабской и Херсонской губерниях. – *Тр. 7-го обл. энтомол. съезда в Одессе. Одесса.*

1889. О саранче в Бессарабии. – *3-е прилож. к Тр. 8-го обл. энтомол. съезда в Одессе. Одесса.*

1889. О вредных насекомых Бессарабии 1887 г. – *6-е прилож. к Тр. 8-го обл. энтомол. съезда в Одессе. Одесса.*

1891. Саранча и способы борьбы с нею. – *Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, 1: 1-17. Одесса.*

1897. Борьба с саранчой в дельте Дуная (1884-1888; 1893-1895гг.). – *Сельск. хоз-во и лесовод., 10: 99-125. – СПб, изд. Деп. Земл.: 1-29.*

Решетин Н.Л.

1880. Об одной подражающей (мимичной) форме *Oedipoda coerulans* L. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 11: 195-199.*

Решетникова Е.

2000. Саранча в Омской области. – *Степной бюлл., зима, 6: 7-8. По данным Омск. ОблСТАЗРа (Григорьев В.Н., Кацай Н.И.).*

Римский-Корсаков М.Н.

1913. Наблюдения над строением и регенерацией конечностей у эмбий. – *Тр. С.-Петербург. о-ва естествоисп., 10(2).*

1933. Отряд Isoptera – Термиты. – *Определитель насек. Изд. 2-е, сокращ. Под ред И.Н. Филиппева и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 68-70.*

1933. Отряд Embioidea – Эмбии. – *Определитель насек. Изд. 2-е, сокращ. Под ред И.Н. Филиппева и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 107.*

1936. Термиты – Isoptera. – *Животный мир СССР, 1: 486-487. Изд. АН СССР.*

1948. Отряд Isoptera – Термиты. – *Определитель насек. европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщикова. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 75-76.*

Ритчи Марк

2002. Проект АБР по контролю саранчи. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. I-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 149-155.*

2003. Технология и институциональное развитие для обеспечения устойчивого управления численностью саранчовых вредителей. – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 12-15. Астана.*

Родд А.Е., Гуссаковский В.В., Антова Ю.К.

1933. Вредители богарных культур в Средней Азии. *М.-Ташкент, Саогиз: 1-156. (Прямокрылые: 6-8).*

Родендорф Б.Б.

1928. Мухи, паразиты саранчовых из сем. Sarcophagidae. – *Изв. Узб. опытн. СТАЗРа*, 14: 1-64. Ташкент.
1932. Материалы к познанию мух, паразитирующих на саранчовых. – *Тр. по защите раст.*, сер. 1, энтомол., 3: 171-190. Л.
1937. Сем. Sarcophagidae. Насекомые двукрылые. – *Фауна СССР*, 19(1): 1-501. М.-Л., изд. АН СССР.

Родзянко В.Н.

1889. Заметки о прямокрылых насекомых. I. О *Tetrix bipunctata* L. и личинках этого насекомого. II. Описание вида рода *Poecilimon*, найденного в Харьковской губ.– *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та*, 22: 257-264. Харьков.
1890. К естественной истории прямокрылого *Saga serrata*. – *Вестн. естеств.*, 1: 317-320.
1891. О нахождении *Stenobothrus stigmaticus* Ramb. в южной России. – *Изв. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр.*, 67. Дневн. зоол. отд., 1(6): 13-14. М.
- 1891-92. Заметки о прямокрылых насекомых. III. Дополнительные сведения об ортоптерологической фауне Харьковской губ. IV. Некоторые наблюдения над домашним сверчком. – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та*, 26: 39-44. Харьков.
1895. О пище кузнецов из родов *Locusta*, *Decticus* и *Platycleis*. – *Зап. Киев. о-ва естествоисп.*, 14(1): 91-94.
1895. Заметки о некоторых сверчках, богомолах и тараканах Южной России. – *Зап. Киев. о-ва естествоисп.*, 14: 107-116.
1896. К истории размножения саранчовых. – *Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou*: 99-102. М.
1897. О паразитизме личинок мухи *Roeselia antiqua* Meig. внутри личинок уховертки *Forficula tomis* Kol. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 31: 72-86.
1898. О способе возникновения яйцевых коконов у некоторых саранчовых. – *Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou*, 12(4): 457-466.
1899. Краткий отчет о результатах исследования фауны Orthoptera Полтавской и Харьковской губ. – *Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou*, 14: 9-10. М.

Родионов З.С.

1914. Отчет о работах по борьбе с саранчовыми в Ставропольской губ. – *Науч. бюлл.*, 1: 173-185. М.
1916. Перелетная саранча в Ставропольской губ. – *Науч. бюлл.* М.
1922. Наставление к производству регистрации залежей саранчовых кубышек. Баку, изд. Нар. Ком. Земл. Азерб. Республики: 1-7.
- К борьбе с саранчой. (Обзор методов борьбы). – *Экономич. вестник*, 23(30): 29-33. Баку.
1922. Отравленные приманки в борьбе с саранчовыми. – *Экономич. вестник*, 10: 3. Баку.
1924. Краткая инструкция по применению способа отравления приманок в борьбе с саранчой в Азербайджане на 1924 г. Баку, изд. Нар. Ком. Земл. Азерб. Республики: 1-5.
1926. План организации дела защиты растений АССР. *Оттиск из Тр. Госплана АзербССР*: 6-9. Баку.
1926. Сверчки как вредители хлопчатника. – *Защита раст. от вредит.*, 3(2-3): 158-164.
1927. Материалы по вредителям хлопчатника. Ч. 1. Прямокрылые и чешуекрылые. – *Защита раст. от вредит.*, 4(1): 1-31. (Медведка: 2-6; Сверчки: 7-10; Саранчовые: 10-12).
1929. К борьбе с саранчой. (Обзор методов борьбы). – С.-Х. Газета, 81. М.
1930. Вредители хлопчатника. М., Сельхозгиз: 1-64. (Медведка: 27-28; Сверчки: 28-30; Саранчовые: 30-36).

Рожкова Г.И., Полищук Н.А.

1978. Оптимальные направления воздушных потоков для гигантских нейронов церкальной системы сверчка *Gryllus domesticus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 14: 385-391.

Рожкова Г.И., Токарева В.С.

1970. Влияние соотношения возбуждающих и тормозных афферентных воздействий на характеристики реакций слуховых нейронов сверчка. – *Биофизика*, 15(5): 902-912.

Рожкова Г.И., Токарева В.С., Эткин В.С.

1971. Анализ работы слуховых нейронов сверчка как элементов информационной системы.
— Пробл. биол. кибернетики. Кибернетика в мед.-биол. исслед.: 120-122. М., Наука.

Розанов Б.Г.

1963. Термиты тропической Бирмы. — Природа, 9: 63-67.

Розен Б.Ф.

1842. Саранча и суслики. — Земледельческая Газета, 71: 561-562. СПб.

Розов К.

1927. Борьба с саранчой. — Авиация и Химия, 10-11: 58. М.

Романов Ф.

1898. Засуха и кобылка в Сибири. — С.-Петербург. Ведомости, 209. СПб.

Романов В.П.

1929. Как бороться с прусиком. — Путь Сев.-Кавказск. Хлебороба, 3: 76. Ростов-на-Дону.

Россиков К.Н.

1894. Естественные враги саранчи (*Pachytalus migratorius* L.) в дельте р. Терека. — Кавказск. сельск. хоз-во, 24: 417-418. Тифлис.

1894. Характер мест отложения яичек саранчи и причины гибели их. (Из наблюдений в дельте р. Терека). — Кавказск. сельск. хоз-во, 12. Тифлис.

1895. Перелетная и азиатская саранча в Астраханской губ. в 1895 г. Меры истребления и естественные враги. — Астраханск. губ. ведомости, 59 и 61: 1-24 (отдельный оттиск). Астрахань.

1896. О перелетной саранче. (Из наблюдений в Астраханской губ., Терск. и Уральск. обл. в 1895 г.). — Кавказск. сельск. хоз-во, 12-13: 1-4. Тифлис.

1897. Насекомые и другие животные, наносящие вред в сельском хозяйстве. 1. Саранча, прус и вредные виды кобылок. — Тр. бюро по энтомол., 1(6): 1-25. СПб.

1898. Аисты в роли истребителей саранчи. — Естествознание и география, 9. М.

1898. Доклад Саранчовому Комитету при Туркест. Общ. Сельских Хозяев 29 апреля 1898 г. Ташкент: 1-16.

1898. Полеты кобылок. — Естествознание и география, 10: 89-90. М.

1898. Вредные саранчовые насекомые в Самаркандск. обл. и способы борьбы с ними. Ташкент: 1-14.

1898. Лекция о саранче, значении её в сельском хозяйстве и новых способах борьбы с этим насекомым. — Чернигов. губ. ведомости, 1691. Чернигов.

1899. Лекция о саранче, значении её в сельском хозяйстве и новых способах борьбы с этим насекомым. — Самар. губ. ведомости, 1. Самара.

1899. Перелетная или азиатская саранча. Причины гибели саранчи в ее гнездилищах и новый способ ее уничтожения. — Тр. бюро по энтомол., 1: 1-37. СПб, изд. Деп. Земл.

1899. Применение парижской зелени для истребления саранчи. — Тр. бюро по энтомол., 1(2): 1-15. СПб.

1901. О составе смеси швейнфуртской зелени и извести для уничтожения саранчовых насекомых. — Тр. бюро по энтомол., 2(18): 1-6. СПб.

1902. Борьба с перелетной или азиатской саранчой с помощью швейнфуртской зелени в 1902 году в Дагестанской обл. (с планом опытн. участка и картой). — Тр. бюро по энтомол., 3(10): 1-80. СПб.

1902. Наставление к приготовлению инсектицида швейнфуртской зелени для уничтожения саранчовых насекомых. — Тр. бюро по энтомол., 3(7): 1-11. СПб.

1903. Краткое наставление к определению залежей яиц вреднейших видов саранчевых. — Тр. бюро по энтомол., 4(5): 1-16. СПб, изд. Главн. Упр. землеустр. и землед. — **1909.** Изд. 2-е, дополн. : 1-16.

1910. Наставление к употреблению зеленого мыла в борьбе с саранчовыми насекомыми. СПб, изд. Деп. Земл.

1912. Инструкция по борьбе с кобылкой в Енисейской губ. в 1912 г. Красноярск: 1-56.

1912. Чем и как крестьянину бороться с кобылкой для защиты посевов. Красноярск: 1-8.

Россинский Д.М.

1901. О результатах применения нового метода борьбы с саранчой и кобылками (посредством швейнфуртской зелени) в разных местностях Империи в 1900 г. – *Изв. Мин. Земл. и Гос. Имуц., 12. СПб.*

Ротман М.Н.

1929. К вопросу о составе хитина перелетной саранчи в разных ее возрастах. – *Защита раст. от вредит., 6(3-4): 369-378. Л.*

Рубцов И.А.

1932. Об определении абсолютной плотности саранчовых методом кошения. – *Защита раст., 1: 69-80. Л.*

1932. О количестве пищи, поедаемой саранчовыми. – *Защита раст., 2: 31-40.*

1932. Кормовые растения у сибирских саранчовых. – *Tr. по защите раст., сер. 1, энтомол., 3: 13-31. Л.*

1932. Местообитания и условия массового размножения саранчовых Приангарья. – *Tr. по защите раст., сер. 1, энтомол., 3: 33-130. Л.*

1932. Определитель личинок саранчовых Восточной Сибири. *М.-Иркутск, ОГИЗ: 1-36.*

1933. Материалы по экологии вредных саранчовых Восточной Сибири. – *Tr. по защите раст. Вост. Сибири, 1(3): 3-96. Иркутск.*

1933. Паразиты и другие причины гибели кубышек сибирских саранчовых. – *Tr. по защите раст. Вост. Сибири, 1(3): 98-114. Иркутск.*

1935. Закономерности развития и поведения саранчовых Сибири в связи с климатическими факторами. – *Изв. АН СССР. Отд. мат. и естеств. наук, 5: 789-824. М.*

1935. Районирование резерваций саранчовых Сибири и прогноз массовых размножений по коэффициентам увлажнения. – *Tr. по защите раст. Вост. Сибири, 2(4): 4-24.*

1935. О предпочтаемых температурах у саранчовых. – *Защита раст., 3: 33-38.*

1935. Изменчивость среды, как условие массового размножения саранчовых. – *Tr. по защите раст. Вост. Сибири, 2(4): 25-44.*

1935. К рационализации методики обследования площадей, занятых одиночными саранчовыми. – *Tr. по защите раст. Вост. Сибири, 2(4): 58-65.*

1935. Местообитания и условия массового размножения саранчовых Приангарья. (Тезисы). *Изд. АН СССР: 1-4.*

1937. Районирование резерваций сибирской кобылки. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1936г., 1: 48-51. Л., изд. ВАСХНИЛ.*

1937. О теоретическом обосновании районирования вредных насекомых и прогноза их массового размножения. I. Понятие пластичности, ее роль в динамике численности насекомых и методы ее изучения. – *Защита раст., 14: 3-14.*

1938. О теоретическом обосновании районирования вредных насекомых и прогноза их массового размножения. II. Интегральные климатические индексы для целей районирования и прогноза массовых размножений вредных насекомых. – *Защита раст., 16: 3-21.*

1939. Климатическая характеристика резерваций и периодов массового размножения саранчовых Сибири. – *Вопр. экол. и биоценол., 4: 35-88. М.-Л.*

1947. Исторические факторы в динамике численности организмов. – *Журн. общ. биол., 8(3): 205-228.*

1950. Анализ факторов, определяющих динамику численности насекомых. – 2-я экол. конф. по проблеме: *Массовые размножения животных и их прогнозы. Тез. докл., 1: 191-192. Киев.*

1952. О возникновении и наследовании приобретенных в онтогенезе пищевых реакций у насекомых. – *Успехи соврем. биол., 34(1): 29-46.*

1977. Мермитиды. Происхождение, распространение, биология. *Л., Наука: 1-190.*

1978. Мермитиды. Классификация, значение, использование. *Л., Наука: 1-207.*

Рубцов И.А., Копанева Л.М.

1974. Местообитания и условия массового размножения саранчовых Приангарья. – *Tr. Всес. энтомол. о-ва, 57: 86-97.*

Рудаков Б.

1900. Из Сретенского поселка. (Корр. об опустошениях, нанесенных саранчой местным полям). – *Туркест. Ведомости*, 54. Ташкент.

Рудакова А.К.

1962. Способы защиты деревянной кабельной тары от разрушения термитами. – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий*. 1960. Ашхабад, АН ТуркмССР.

1966. Стойкость кабельной древесины, кабельных изделий и материалов к разрушению термитами. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР*.

1968. Стойкость деревянной кабельной тары, кабельных изделий и материалов к разрушению термитами. – *Термиты и меры борьбы с ними: 171-174. Ашхабад, Ылым*.

Руднев Д.Ф.

1950. Термиты и борьба с ними. Киев, Сельхозиздат.

Рузский М.Д.

1897. Краткий фаунистический очерк южной полосы Тобольской губернии. Тобольск. (оттиск из 7 выпуска «Ежегодник Тобольск. губ. музея»).

Рукавишников Б.И.

1930. Материалы по изучению мух, паразитирующих в личиночной и взрослой фазах саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *Tr. по защите раст., сер. энтомол.*, 1(1): 191-261. Л., изд. Ин-та защиты раст.

1950. Саранчевые и кузнецики. – *Авиацион. метод борьбы с вредн. насек., грызунами и болезнями раст.*: 276-315. М.

1972. Сверхмалообъемное опрыскивание инсектицидами. – *Защита раст.*, 1: 195-284. М.

Русаков А.В., Давыгоро А.В.

2001. *Etrusa pennicornis* (Mantodea, Empusidae) на Южном Урале. – *Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопред. территорий. Мат-лы Междунар. конф.*, Оренбург, 30-31 янв., 2001г.: 239. Оренбург, ИПК «Газпромпечать».

Рымарь Г.И., Какалиев К.

1984. Термиты – биоразрушители памятников культуры Казахстана – Средней Азии. – *Защита мат-лов и техн. от поврежд., причиняем. насек. и грызунами. Тез. Всес. симп.*, Ашхабад, 20-23 сент., 1983г.: 77-78. М.

Рычков Л.

1916. Саранча. – *Семиречье*, 8: 199-203. Верный.

C**Сааков А.**

1903. Об организации борьбы с вредными насекомыми. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 47. Тифлис.

1905. Как нужно организовать борьбу с марокской кобылкой. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 568: 68-70. Тифлис.

1905. Саранчовая борьба в Туркестанском крае и будущая ее организация. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 587-590: 363-365, 380-382, 401-403, 413-415. Тифлис.

Сабин-Гус Б.И.

1928. Метеорологические наблюдения в Дагестанских плавнях во время Авиа-Химической экспедиции летом 1926 г. – *Защита раст.*, 5(2): 223-234. Л.

Савельев П.В.

1999. Энтомофауна национального парка «Себежский»: прямокрылые насекомые (Orthoptera). – *Природа Псковского Края*, 6: 19-21.

Савенко Р.Ф.

1935. Перечень вредителей сельскохозяйственных культур РСФСР. Ч. 1. Беспозвоночные. Тифлис, изд. Груз. фил. АН СССР: 1-63.

1937. Распространение на Кавказе представителей богомоловых (Mantodea). – *Бюлл. гос. муз. Грузии*, 9.

1938. Географическое распространение представителей видового комплекса *Calliptamus italicus* aust. (prusик) в Закавказье. – *Tr. Зоол. сектора Груз. фил. АН СССР*, 2: 181-184.

- 1939.** К фауне саранчовых и кузнечиковых (Acridodea и Locustodea) Абхазии. – *Мат-лы к фауне Абхазии: 179-186. Тбилиси.*
- 1941.** Обзор саранчовых Закавказья. – *Тр. Зоол. сектора Груз. фил. АН СССР, 3: 1-44. Тбилиси.*
- 1947.** Материалы к фауне кузнечиковых (Tettigonioidea) Грузии. – *Тр. Зоол. ин-та АН ГрузССР, 7: 43-58.*
- 1952.** Новый вид кузнечика из Грузии *Isophia vicina* sp.n. – *Сообщ. АН ГрузССР, 13(10): 611-612.*
- 1956.** К фауне саранчовых (Acridodea) и кузнечиковых (Tettigoniidae) Клухорского района. – *Тр. Ин-та зоол. АН ГрузССР, 15: 29-34. Тбилиси.*
- 1964.** Саранчовые (Acridodea) и кузнечиковые (Tettigonioidea) в фауне высокогорья Большого Кавказа в Грузии. – *Фауна высокогорья Большого Кавказа в пределах Грузии: 25-34. Тбилиси, Мецниереба.*
- 1966.** Фауна саранчовых Грузии. *Тбилиси, Мецниереба: 1-157.*
- 1966.** Прямокрылые (саранчовые и кузнечиковые). Orthoptera (Acridoidea, Tettigonioidea). – *Фауна беспозвоночных Триалетского хребта: 29-36. Тбилиси, Мецниереба.*

Савицкий В.Ю.

- 2000.** Акустические сигналы, особенности экологии и репродуктивная изоляция саранчовых рода *Dociostaurus* (Orthoptera, Acrididae) полупустыни. – *Зоол. журн., 79(10): 1168-1184.*
- 2002.** Акустическая коммуникация, распространение и экология саранчовых рода *Ramburiella* (Orthoptera, Acrididae) России и Закавказья и некоторые проблемы таксономии трибы Arcypterini. – *Зоол. журн., 81(1): 13-28.*
- 2002.** Сообщества и акустическая коммуникация саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) в полупустынной зоне Нижнего Поволжья. – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 306. СПб.*
- 2002.** Фауна саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) полупустынной зоны Нижнего Поволжья. – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 306-307. СПб.*
- 2004.** Саранчевые (Orthoptera, Acridoidea) полупустынь и пустынь Нижнего Поволжья (фауна, экология, акустическая коммуникация и организация сообществ). *Автореф. канд. дисс. М.: 1-25.*

Сагитов А.О.

- 2001.** Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 7-17. Алматы.*
- 2001.** К проблеме борьбы с саранчой в Казахстане. – *Тез. докл. Междунар. конф. в Ташкентск. гос. аграрн. ун-те «Научные основы развития сельского хозяйства», 4-5 мая 2001г.: 190-191. Ташкент.*

Сагитов А.О., Темрешев И.И.

- 2000.** Насекомые энтомофаги, хищники и паразиты вредных прямокрылых (Insecta, Orthoptera) Казахстана. – *Исследования, результаты, 2: 163-166. Алматы.*
- 2000.** Перспективы биоэкологических методов борьбы с вредными прямокрылыми (Insecta, Orthoptera) в Казахстане с помощью энтомопатогенных микроорганизмов и простейших. – *Исследования, результаты, 4: 64-71. Алматы.*
- 2000.** К вопросу борьбы с саранчовыми (Acridoidea, Orthoptera) в Акмолинской области. – *Исследования, результаты, 4: 30-38. Алматы.*
- 2000.** К проблеме контроля численности вредных саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) в Казахстане. – *Вестн. с.-х. науки Казахстана, 3: 58-61.*
- 2002.** Перспективы разведения некоторых видов прямокрылых (Insecta, Orthoptera) для получения биопрепаратов. – *Экол. пробл. Туркест. региона. Мат-лы Междунар. экол. конф.: 148-151. Туркестан.*

Сагитов А.О., Ыскак С.

- 2002.** Саранчевые в Казахстане. – *Актуальные probl. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 44-49.*

Сагитов А.О., Гештофт Н.Ю., Темрешев И.И.

- 2002.** Конвейерное разведение саранчовых в условиях биолаборатории. – *Пробл. экол. АПК и охрана окружающей среды. Мат-лы 4-й Междунар. науч. конф.: 21-23. Щучинск.*

Сагитов А.О., Ыскак С., Евдокимов Н.Я.

2002. Прогнозирование объемов химических обработок против вредных саранчовых в Казахстане. – *Защита и карантин раст.*, 1: 18-20. М.

Сагитов А.О., Ашикбаев Н.Ж., Евдокимов Н.Я., Ыскак С.

2000. Саранчевые вредители в Казахстане. – Буклет. Астана, Мин. сельск. хоз-ва РК: 1-4.

Сагитов А.О., Ашикбаев Н.Ж., Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А., Ыскак С.

2000. Инструкция по проведению обследований мест обитания саранчевых вредителей. *КазГосАгрУ - МСХ РК - МОН РК, Алматы: 1-21.*

Сагитов А.О., Евдокимов Н.Я., Ыскак С., Перменев Г.Н.

2001. Оценка эффективности пестицидов в борьбе с саранчовыми. – *Мат-лы Межедунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 55-79. Алматы.*

Сагитов А.О., Ажбенов В.К., Евдокимов Н.Я., Ыскак С., Темрешев И.И.

2001. Материалы по проведению обследования территорий, заселенных вредными саранчовыми. – *Мат-лы Межедунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 38-54. Алматы.*

Садовников Г.Г.

2003. Саранчевые в Алтайском крае. – *Защита и карантин раст.*, 5: 18. М.

Сазонов А.П., Долгова Т.М.

1998. Изучение действия димилина на итальянского пруса. – *Поиск и использов. биологически активных веществ в защите раст.: состояние и перспективы. Тез. докл.: 25-27. СПб.*

Сальков.

1925. Самолет в борьбе с саранчой. – *Воздушный флот*, 7: 235-236. Харьков.

Самедов Н.Г., Везиров Н.Д., Григорьянц Е.Г., Гусейнова С.М.

1975. Анализ фауны некоторых групп насекомых в биоценозах Ширванской степи. – *Биокомплексы вост. Ширвани: 165-253. Баку, Элм.*

Санин Н.А.

1895. О борьбе с кобылкой в Тобольской губернии. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 19, 20, 24-27. М.

Сатдыков Ш.И.

1967. Стерилизация поверхности и препарирование термитов в связи с изучением кишечной микрофлоры. – *Изв. АН СССР. Сер. биол.*, 4: 612-616.

1966. К вопросу биологической борьбы с термитами. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*

1966. Проницаемость хитиновой кутикулы *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*

1968. Скорость проникновения некоторых антисептиков через ткани термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. – *Термиты и меры борьбы с ними: 99-103. Ашхабад, Былым.*

1970. Использование энтомопатогенных бактерий в борьбе с термитами. – *Зоол. журн.*, 49(8): 1144-1149.

Сафаров А.А.

1963. Влияние метеорологических условий на динамику численности марокской саранчи (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) на юге Голодной степи. – *Тр. ВИЗР*, 19: 131-141.

1963. Современное состояние очагов марокской саранчи (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) в Средней Азии, их динамика и связь с очагами сопредельных стран. – *5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва: 115-116. М.-Л., АН СССР.*

1964. Фазовые признаки у марокской саранчи (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) и использование их в практических целях. – *Тр. ВИЗР*, 21(1): 56-65.

1965. Марокская саранча (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) в республиках Средней Азии (экология, современное состояние очагов и принципы организации борьбы). *Автореф. канд. дисс. Л., ВИЗР: 1-16.*

1987. Динамика численности и методы учета марокской саранчи. – *Саранчевые – экол. и меры борьбы: 22-25. Сб. науч. тр. Л.*

Сафаров А.А., Цыпленков Е.П.

1963. Стадные саранчевые. – *Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963г.: 56-60. Л., ВНИИ защиты раст.*

Сафаров А.А., Столяров М.В., Цыпленков Е.П.

1964. Стадные саранчовые. – *Tr. ВИЗР*, 22: 64-75.

Сафарова И.Л.

1969. Влияние термических условий и светового фактора на возникновение у восточной перелетной саранчи размножения по типу партеногенеза. – *Мат-лы 5-й науч. конф. мол. ученых ВИЗР*: 213-217. Л.
1973. Факторы среды, вызывающие партеногенез перелетной саранчи (*Locusta migratoria* L.). *Автoref. канд. дисс. Л., ВИЗР*: 1-21.
1974. Экологические факторы, обуславливающие партеногенез перелетной саранчи. – *Tr. ВНИИ защиты раст.*, 40: 175-187.
1983. Поведение перелетной саранчи *Locusta migratoria* L. в условиях высоких температур. – *Механизмы поведения*, 1: 170-171. *Мат-лы 3-й Всес. конф. по поведению животных*, 1984. М.
1984. Чувствительность некоторых видов саранчовых к битоксибациллину. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл.*, Киев, окт. 1984г., 2: 145.
1987. Особенности эмбрионального развития итальянской саранчи. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы*: 75-83. *Сб. науч. тр. Л., ВИЗР*.

Сахаров Н.Л.

1912. Борьба с саранчой. – *Отчет о деятельности энтомол. станции Астраханск. о-ва садовод., огородн. и полеводства за 1912 г.* Астрахань: 1-25.
1913. Борьба с саранчой. – *Отчет о деятельности энтомол. станции Астраханск. о-ва садовод., огородн. и полеводства за 1913 г.* Астрахань: 2-25.
1913. Борьба с саранчой и другими вредителями полеводства. – *Сад, огород и бахча*, 11: 110-112. Астрахань.
1913. *Oecanthus pellucens* Scop., как временный сожитель виноградной лозы. – *Сад, огород и бахча*, 4: 193-196. Астрахань, изд. Астрах. о-ва садоводства.
1913. Меры борьбы с медведками, тлями и сверчком. (Вопросы и ответы). – *Сад, огород и бахча*, 1: 58. Астрахань.
1914. Медведка и меры борьбы с нею. – *Плакат. Астрахань, изд. Астраханск. о-ва садовод., огородн. и полеводства. (татар.)*.
1914. Медведка и меры борьбы с нею. – *Сад, огород и бахча*, 4: 234-236. Астрахань.
1915. Борьба с саранчой в Астраханской губ. в 1913 г. и желательная ее организация в будущем. – *Tr. 1-го Всерос. съезда деятел. по приклад. энтомол. в Киеве в 1913г.*, 1: 118-123. Киев.
1915. Вредные насекомые, наблюдавшиеся в Астраханской губернии с 1912 по 1914 гг. – *Сад, огород и бахча*, 1: 1-29. Астрахань.
1915. Медведка и меры борьбы с нею. – *Саратовский садовод*, 3: 82-83.
1921. Медведка и меры борьбы с нею. – *Плакат. Астрахань, энтомол. станция Астраханск. о-ва садовод., огородн. и полеводства.*
1923. Саранча в связи с голодом. – *Вестн. Юго-Востока*, 1. Ростов-на-Дону.
1926. Саранча. – *Крестьянская с.-х. энциклопедия*, 4 и 5: столб. 435-446. М.
1947. Вредные насекомые Нижнего Поволжья. *ОГИЗ, Саратовское облиздат*: 1-424. (*Сверчковые, кузнечиковые, саранчовые*: 26-52).

Сахаров Н.Л., Шембель С.Ю.

1914. Отчет о деятельности Энтомологической Станции Астраханск. Общ. Садоводства, Огородн. и Полевод. за 1913 г. Астрахань: 1-51.

Светличный Н.Е.

1958. Не ослаблять внимания к очагам размножения пруса. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 3: 16-17.

Светлогорская И.Д.

1980. Ультраструктурная организация слуховых нервов сверчков *Gryllus bimaculatus* De Geer и *Gryllus campestris* L. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 16(3): 308-310.

Светлогорская И.Д., Попов А.В.

1975. Ультраструктурная организация переднего чувствительного нейропиля метаторакального ганглия саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 11(4): 419-424.

Свидерский В.Л.

1961. О периферическом торможении у насекомых (*Locusta migratoria* L.). – Докл. АН СССР, 141(5): 1260-1263.
1965. Активность одиночных нейронов грудного ганглия азиатской саранчи (*Locusta migratoria*). – Докл. АН СССР, 164(5): 1204-1207.
1967. Электрическая активность рецепторов, связанных с поддержанием полета, у саранчи. – Докл. АН СССР, 172(5): 1230-1233.
1969. Первый контроль быстрых ритмических движений мышц насекомых (звукопроизводящий аппарат цикад, крыловой аппарат саранчи). – Тр. Всес. энтомол. о-ва, 53: 94-131.
1969. Развитие в онтогенезе рецепторов фронтальных областей головы саранчи *Locusta migratoria*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 5(5): 482-490.
1973. Нейрофизиология полета насекомых. Л., Наука: 1-215.

Свидерский В.Л., Варанка И.

1973. Ответы нисходящих интернейронов на стимуляцию ветрочувствительных рецепторов головы азиатской саранчи. – Нейрофизиология, 5(6): 602-610.

Свидерский В.Л., Князева Н.И.

1968. Центральное преобразование импульсов, поступающих от рецепторов головы к нейронам крыловых мышц саранчи. – Докл. АН СССР, 183(2): 486-489.

Свириденко П.А.

1921. Кузнецики и меры борьбы с ними. *Тифлис*, изд. Наркомзема Грузии: 1-11.
1922. Вредные кузнецики и меры борьбы с ними. *Тифлис*.
1922. Таблица для определения возрастов личинок марокской кобылки. *Бюро борьбы с вредит. сельск. хоз-ва*: 1-6. *Тифлис*, изд. Наркомзема Грузии.
1924. Биологические наблюдения над марокской кобылкой. *Петроград*, изд. Северн. обл. СТАЗРа: 1-64.
1925. Саранча и меры борьбы с ней. М.-Л., Госиздат: 1-48.
1926. О работах Северо-Кавказской Авиационной Экспедиции по борьбе с саранчой. Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 1: 81-99. Ростов-на-Дону. – Сев.-Кавказск. Край, 1-2: 97-110.
1926. Итоги опытных работ Северо-Кавказской авиационной экспедиции по борьбе с саранчовыми. – Северо-Кавказский Край, 1-2: 97-110. Ростов-на-Дону.
1927. Как бороться с саранчой. Ростов-на-Дону, Сев.-Кавказск. Краев. изд. «Севкавнога»: 1-28.
1927. Боритесь с саранчой. – Путь Хлебороба: 81.
1930. Борьба с вредными грызунами и массовыми саранчовыми. Библиотека Сев.-Кавказск. Хлебороба: 77-104. Ростов-на-Дону, изд. «Северный Кавказ».
1930. Защита растений в Турции. – Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 5. (Марокская саранча).
1934. Вредные саранчовые и меры борьбы с ними. М., изд. Главучтехпром: 1-42.
1962. Первая авиационная экспедиция по борьбе с саранчой. – Защита раст. от вредит. и болезней, 4: 18-19.

Севастьянов И.А.

1914. К вопросу о мерах истребления марокской кобылки в Туркестане. – Туркест. сельск. хоз-во, 5: 477-492. Ташикент.
1915. К вопросу о мерах истребления марокской кобылки в Туркестане. (Сообщение второе и третье). Ташикент, изд. Деп. Земл.: 1-71. Прилож. 1: К методике опытов: 73-76. Прилож. 2: К вопросу о борьбе с летной саранчой: 77-81. Прилож. 3: К вопросу об азиатской саранче в Туркестане: 82-88.
1915. Бацилла d'Herelle я или мышьяк нужны в борьбе с саранчой? – Туркест. сельск. хоз-во, 2: 151-172. Ташикент.
1923. Саранча в Туркестане и борьба с ней. – Ташикент, Туркест. Госиздат: 1-49.
1923. Борьба с саранчой в Туркестане в 1923 г. и ближайшие перспективы. – Хлопковое Дело, 9-10: 126-145. М.

Седых К.Ф.

1957. К энтомофауне Коми АССР. Прямокрылые и тараканы Ухтинского района Коми АССР. – Изв. Коми фил. Всес. геогр. о-ва, 4: 149-152.

Секачев.

1912. Доклад инструктора: Совещание по борьбе с саранчовыми вредителями в Терской и соседних с нею областях и губерниях. – *Терские Ведомости*, 42-45, 52-57. Владикавказ.

Семенов А.П.

- 1901.** О нахождении в пределах центральной России *Phaneroptera falcata* Scop. и *Onconotus servillei* Fisch.-W. (Orthoptera, Locustodea). – *Русск. энтомол. обозр.*, 1: 18-19.
- 1901.** Русские виды родов *Anechura* Sc. и *Forficula* L. и их географическое распределение. – *Tr. Русск. энтомол. о-ва*, 35: 185-201.
- 1901.** Кавказский пещерный представитель рода *Dolichopoda* Bol. – *Русск. энтомол. обозр.*, 1: 5-9.
- 1901.** Первый палеонарктический представитель рода *Opisthocosmia* Dohrn. – *Русск. энтомол. обозр.*, 1: 98-100.
- 1901.** К географическому распространению *Forficula auricularia* L. – *Русск. энтомол. обозр.*, 1: 103-104.
- 1903.** Заметки об уховертках (Dermatoptera) русской фауны. – *Русск. энтомол. обозр.*, 3: 196-199.

Семенов-Тян-Шанский А.П.

- 1908.** (Рец.). Щелкановцев Я.П. Прямокрылые, собранные Балхашской экспедицией в 1903 году на берегу Балхаша и реки Или. – *Русск. энтомол. обозр.*, 8(2), критико-библиогр. отп.: 208-209. СПб.
- 1915.** (Рец.). Уваров Б. О фауне прямокрылых Закаспийского края. – *Русск. энтомол. обозр.*, 15(3): 449-455.
- 1935.** Общий обзор фауны кожистокрылых (Dermatoptera) СССР. – *Изв. АН СССР. Отд. мат.-естеств. наук*: 825-830.

Семенов А.П.

- 1922.** Очерк борьбы с саранчой в Азербайджане и кампания борьбы 1921-22 гг. *Баку*.

Семенова Л.В.

- 1965.** К биологии термитов рода *Inacanthotermes* (Isoptera, Hodotermitidae) в Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 4: 89-91.
- 1966.** К вопросу о развитии крылатых особей большого закаспийского термита. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- 1966.** Строение, развитие гонад и плодовитость самок большого закаспийского термита. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- 1968.** К вопросу о развитии крылатых особей большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 69-73. Ашхабад, Быльм.
- 1968.** Строение, развитие гонад и плодовитость у самок большого закаспийского термита. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 116-120. Ашхабад, Быльм.

Сементковский К.

- 1892.** Истребление саранчи. – *Северный Вестник*, 16. СПб.

Семенцов И.Г.

- 1890.** О вредных насекомых Кубанской обл. в 1888 г. – *Tr. 9-го обл. энтомол. съезда в Одессе в 1889г.*: 34-36. Одесса. (Саранча и прусик).

Семина Н.В., Балакина О.В., Горелова Е.А., Кутузова Н.М., Филиппович Ю.Б.

- 2001.** Исследование механизма действия энкефалинов на активность комплекса кислых фосфатаз имаго американского таракана. – *Науч. тр. Моск. пед. гос. ун-та*: 186-188. М.

Сергеев Г.Е., Курдюков В.В.

- 1984.** Оптимизация учета численности вредных саранчовых и оценки эффективности применяемых против них препаратов. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 2: 152.

Сергеев М.Г.

- 1978.** Сравнительная характеристика фауны и населения саранчовых остеиненных ландшафтов Дальнего Востока СССР. – *Мат-лы 16-й Всес. науч. студ. конф. Биология*: 102-107. Новосибирск, изд. НГУ.

1979. Прямокрылые насекомые (Orthoptera) Южной Сибири и Восточного Казахстана: ареалы и жизненные формы. – *Мат-лы 17-й Всес. науч. студ. конф. Биология: 33-38. Новосибирск, изд. НГУ.*
1980. Районирование фауны прямокрылых и булавоусых чешуекрылых насекомых южных частей Западной и Средней Сибири, а также сопредельного Казахстана. – *Вопр. экол., 6: 18-30. Новосибирск.*
1981. Классификация ареалов кузнециковых и саранчовых Сибири и сопредельных территорий. – *Вопр. экол. Поведение и экол. насек., связанных с агробиоценозами: 116-143. Новосибирск, изд. НГУ.*
1982. Новые места нахождения прямокрылых (Orthoptera) в Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщение 1. – *Полезн. и вредн. насек. Сибири: 42-46. Новосибирск, Наука.*
1984. Фауногенетические комплексы прямокрылых насекомых Северной и Центральной Азии. – 8-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Ленинград, 6-8 февр.: 239-240. М.
1984. Новый род тараканов подсемейства Panesthiinae (Blattariae, Blaberidae) из Вьетнама. – *Зоол. журн., 63(12): 1905-1908.*
1984. Эколого-географическая специфика и районирование фауны прямокрылых насекомых Южной Сибири и сопредельных территорий. *Автореф. канд. дисс. Новосибирск, изд. Биол. ин-та СО АН СССР: 1-18.*
1984. Особенности сообществ и популяционных структур прямокрылых насекомых (Insecta, Orthoptera) в условиях города диффузного типа (на примере новосибирского Академгородка). – *Изв. СО АН СССР, № 13. Сер. биол. науки, 2: 122-125.*
1984. К познанию среднеазиатских саранчовых рода *Copromyta* Zub. (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомол. обзор., 63(4): 733-736.*
1985. Формирование сообществ прямокрылых насекомых на газонах города диффузного типа. – *Антропоген. воздействия на сообщества насек.: 105-112. Новосибирск, Наука.*
1985. Новые места нахождения прямокрылых (Orthoptera) в Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщение 2. – *Членистоногие Сибири и Дальн. Востока: 47-50. Новосибирск.*
1986. Новый вид саранчовых рода *Copromyta* (Orthoptera, Acrididae) из Таджикистана. – *Вестн. зоол., 6: 68-70.*
1986. Закономерности распространения прямокрылых насекомых Северной Азии. *Новосибирск, Наука: 1-237.*
1987. Закономерности формирования сообществ прямокрылых насекомых в урбоценозах. – *Журн. общ. биол., 48(2): 230-237.*
1987. Изменение состава и численности саранчовых в пустынных агроценозах юго-западного Таджикистана. – *Пробл. освоения пустынь, 2: 72-75. Ашхабад, Ылым.*
1987. Новый для фауны СССР вид саранчовых – *Ecliptophleps glacialis* Bey-Bienko (Orthoptera, Acrididae). – *Вестн. зоол., 6: 82.*
1988. Закономерности распространения Orthoptera в горах Средней Азии. – *Зоол. журн., 67(4): 530-538.*
1988. Многовидовые сообщества Orthoptera основных ландшафтов Северного Алтая и опыт их классификации. – *Ландшафтная экол. насек.: 15-26. Новосибирск, Наука.*
1988. Эволюция прямокрылых насекомых в связи со становлением травянистых экосистем Палеарктики. – *Пробл. макроэволюции: 130. М., Наука.*
1988. О границах между горными и равнинными фаунами прямокрылых насекомых (Orthoptera). – *Зоол. журн., 67(10): 1483-1488.*
1988. Пространственно-временная структура популяций саранчовых в антропогенных ландшафтах. – *Экол. популяций. Тез. докл. Всес. совещ., 1: 74-76. М.*
1989. Зонально-ландшафтное распределение зоомассы прямокрылых насекомых в Срединном регионе СССР. – *Геогр. и природ. ресурсы, 2: 89-93.*

- 1989.** Масштабные уровни исследований пространственных группировок насекомых в связи с созданием кадастра. – Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира, 1: 148-149. Уфа, Башкир. изд.
- 1990.** Секторная дифференциация населения прямокрылых насекомых лесостепной, степной и полупустынной зон. – Изв. СО АН СССР. Сер. биол., 3: 85-89.
- 1990.** Новые места нахождения прямокрылых (Orthoptera) в Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщение 3. – Редкие гельминты, клещи и насек.: 51-54. Новосибирск, Наука.
- 1990.** Фенетическая структура популяционных группировок изменчивого конька в условиях диффузного города. – Фенетика природных популяций. Мат-лы 4-го Всес. совещ.: 258-259. М.
- 1991.** Закономерности распространения прямокрылых насекомых Азиатской части СССР. – Автореф. докт. дисс. СПб, Зоол. ин-т РАН: 1-37.
- 1993.** Закономерности распространения прямокрылых насекомых Азиатской части СССР. – Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 100-101. Зоол. ин-т РАН, СПб.
- 1994.** Нашествие саранчовых и их роль в социоестественной истории Европы. – Мат-лы 2-й науч. конф. «Человек и природа – проблемы социоестественной истории»: 155-156. М.
- 1994.** Биологическое разнообразие прямокрылых насекомых Северо-Восточной Палеарктики: распределение популяционных группировок. – Сиб. экол. журн., 1(6): 547-554.
- 1995.** О включении в Красную книгу Республики Алтай некоторых видов ортоптероидных насекомых. – Мат-лы к Красной книге Республики Алтай (Животные): 67-69. Горно-Алтайск.
- 1995.** Внутренняя структура ареалов наземных животных и проблемы исследования биологического разнообразия. – Стратегия изуч. биоразнообразия наземн. животных: 7-11. М.
- 1995.** Центры разнообразия и эндемизм ортоптероидных насекомых Голарктики. – Стратегия изуч. биоразнообразия наземн. животных: 104-106. М.
- 1996.** Тараканосверчок Правдина – *Grylloblatella pravdini* (Storozhenko et Olinger, 1984). – Красная книга Республики Алтай. Животные: 50. Новосибирск.
- 1996.** Проблемы обеспечения устойчивости экосистем и поддержания биоразнообразия в Алтае-Саянском горном регионе. – Горный Алтай и Россия: 240 лет: 40-42. Горно-Алтайск, «Универ-Принт».
- 1996.** Особенности распределения биоразнообразия насекомых в горах Средней Азии. – Междунар. конф. «Высокогорные исслед.: изменения и перспективы в ХХI веке»: 215. Бишкек.
- 1998.** Биогеографическое деление Европы на основании распространения прямокрылых насекомых. – Пробл. энтомол. европ. части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го Междунар. совещ., п. Бахилова Поляна, 7-11 июня, 1998г.: 18. Самара.
- 1998.** Закономерности распределения насекомых в травянистых экосистемах Голарктики. – Пробл. энтомол. в России, 2: 116. СПб, Зоол. ин-т РАН.
- 1998.** Закономерности распределения насекомых-фитофагов в травянистых экосистемах Голарктики. – Изв. РАН. Сер. биол., 4: 445-450.
- 1999.** Биологическое разнообразие и биогеоценологическое значение прямокрылых насекомых Западной Монголии и Алтае-Саянской горной страны. – Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов. Тез. докл.: 114-115. Томск.
- 1999.** Ландшафтные типы сообществ прямокрылых насекомых и закономерности их антропогенных изменений. 1. Горы Южной Сибири. – Сиб. экол. журн., 6(5): 501-508.
- 2000.** Саранчовые в степях Евразии. – Степной бюлл., зима, 6: 20-23.
- 2000.** Итальянский прус на юге Западной Сибири: прошлое, настоящее и будущее. – Сельские новости, 3: 13-15.

- 2000.** Распространение итальянского пруса и родственных видов. – *Защита раст. и карантин*, 6: 21-22.
- 2001.** Биологическое разнообразие и сообщества ортоптероидных насекомых в горах Средней и Центральной Азии. – *Аридные экосистемы*, 7(14-15): 56-65.
- 2001.** Управление популяциями саранчовых в степных ландшафтах: Современные подходы и технологии. *Саратов, Науч. книга*: 1-52.
- 2002.** Современные подходы и технологии управления популяциями массовых и редких видов животных. – *Наука. Бизнес. Власть. Тез. докл.*: 80-81. М., ИГЕМ РАН.
- 2002.** Саранчовые (Orthoptera, Acridoidea) Голарктики: закономерности распределения, роль в экосистемах и современные подходы к управлению популяциями. – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 314. СПб.

Сергеев М.Г., Бугров А.Г.

- 1985.** Прямокрылые насекомые в агроценозах Юго-Западного Таджикистана. Предварительное сообщение. – *Антропоген. воздействия на сообщества насек.*: 134-138. Новосибирск, Наука.
- 1988.** Новый вид саранчовых рода *Mesasippus* Serg.Tarb. (Orthoptera, Acrididae) из Восточного Казахстана. – *Изв. СО АН СССР. Сер. биол.*, 14/2: 50-52.
- 1988.** Новые и малоизвестные прямокрылые (Orthoptera) из Западной Киргизии. – *Зоол. журн.*, 67(9): 1416-1420.
- 1988.** Кузнецы подсемейства Deracanthinae (Orthoptera, Bradyporidae) фауны Сибири. – *Таксономия животных Сибири*: 46-53. Новосибирск, Наука.
- 1990.** Новый вид саранчовых рода *Eremippus* (Orthoptera, Acrididae) из Дагестана. – *Вестн. зool.*, 1: 59-61.

Сергеев М.Г., Ванькова И.А.

- 1993.** Распределение саранчовых рода *Calliptamus* Aud.-Serv. в Алтае-Саянской горной стране. – *Животный мир Алтае-Саянской горной страны. Тез. докл. конф.*: 42-44. Горно-Алтайск, изд. ГАГУ.
- 1996.** Зонально-ландшафтное распределение популяционных группировок итальянского пруса *Calliptamus italicus* L. (Insecta, Orthoptera, Acrididae) – *Сиб. экол. журн.*, 3(3-4): 219-225.
- 1999.** Зонально-ландшафтное распределение светлокрылого пруса – *Calliptamus abbreviatus* (Orthoptera, Acrididae). – *Зоол. журн.*, 78(1): 31-36.
- 2003.** Зонально-ландшафтное распределение бескрылой кобылки – *Podisma pedestris* L. (Orthoptera, Acrididae). – *Евразиатский энтомол. журн.*, 2(3): 157-165.

Сергеев М.Г., Дубатолов В.Б.

- 2002.** Кузнец монгольский. *Eulithoxenus mongolicus* Uvarov, 1928. – *Красная книга Республики Тыва: Животные*: 15. Новосибирск, изд. СО РАН, фил. «Гео».
- 2002.** Кузнец Бей-Биенко. *Bienkoxenus beybienkoi* I. Stebaev, 1964. – *Красная книга Республики Тыва: Животные*: 16. Новосибирск, изд. СО РАН, фил. «Гео».

Сергеев М.Г., Казакова И.Г.

- 1990.** Роль заповедников СССР в сохранении и поддержании генофонда прямокрылых насекомых. – *Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Тез докл. Всес. конф.*, 3: 135-137. Новгород, Новгородск. гос. пед. ин-т.
- 1990.** Фенетическая изменчивость и ландшафтно-популяционная структура ареала короткокрылого конька. – *Фенетика природных популяций. Мат-лы 4-го Всес. совещ.*: 259-260. М.
- 1994.** Население прямокрылых насекомых Центрального Алтая (бассейн реки Эдиган) и проблемы освоения горных регионов. – *Животный мир Алтае-Саянской горной страны. Мат-лы региональной Сиб. науч. конф.* 15-17 дек.: 74-83. Горно-Алтайск.

Сергеев М.Г., Ли А.И.

- 1982.** Новые сведения по экологии и зоогеографии прямокрылых (Orthoptera) о-ва Кунашир. – *Полезн. и вредн. насек. Сибири*: 46-52. Новосибирск, Наука.

Сергеев М.Г., Покивайлов А.А.

- 1992.** Новые и малоизвестные прямокрылые (Orthoptera) из Таджикистана. – *Зоол. журн.*, 71(3): 137-142.

Сергеев М.Г., Сергеева Г.И.

- 1985.** Закономерности зонального распределения прямокрылых (Orthoptera) Сибири, Дальнего Востока и Восточного Казахстана. – *Членистоногие Сибири и Дальн. Востока*: 51-67. Новосибирск, Наука.

Сергеев М.Г., Столяров М.В.

1997. Современные тенденции в исследовании экологии и биологического разнообразия прямокрылых насекомых России. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 237-240.

Сергеев М.Г., Ванькова И.А., Денисова О.В.

2001. Итальянский прус в агроландшафтах Кулунды и Прииртышья. – *Защита и карантин раст.*, 5: 11. М.

2001. Саранчовые в степях России и Казахстана – 2000 год. – *Степной бюлл.*, зима, 9: 51-53.

2002. Итальянский прус *Calliptamus italicus* L. (Orthoptera, Acrididae) в степях Кулунды и Прииртышья. – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 315. СПб.

Сергеев М.Г., Лачининский А.В., Дюрантон Ж.-Ф.

2002. Перспективы применения адониса в Сибири. – *Защита и карантин раст.*, 3: 19-20. М.

Сергеев М.Г., Бугров А.Г., Казакова И.Г., Соболев Н.Н.

1988. Регуляция динамики популяций саранчовых в агроландшафтах с помощью инсектицидных аэрозолей. – *Ландшафтная экол. насек.*: 63-69. Сб. науч. тр. Новосибирск, Наука.

Сергеев М.Г., Пшеницына Л.Б., Казакова И.Г., Омельченко Л.В.

1997. Бассейны малых горных рек как перспективные особо охраняемые горные территории. – *Особо охраняемые горные территории и объекты Республики Алтай и горных систем центра Евразии (Пути и проблемы устойчивого развития)*: 65-68. Горно-Алтайск, РИО «Универ-Принт».

Сергеев М.Г., Лачининский А.В., Локвуд Дж.А., Ванькова И.А., Денисова О.В.

2002. Стадные и нестадные саранчовые: Распространение, экология, управление популяциями. Новосибирск, изд. НГУ: 1-103.

Сергеев М.Г., Казакова И.Г., Ванькова И.А., Денисова О.В., Иванченко О.В., Ли А.И., Ершова С.А., Фокина В.М.

1999. Распределение поселений бескрылой кобылки – *Podisma pedestris* L. (Orthoptera: Acrididae) в Центральном Алтае. – *Животный мир Алтая-Саянской горной страны* (Сб. науч. тр.): 141-147. Горно-Алтайск, РИО «Универ-ГАГУ».

Сергеев М.Г., Копанева Л.М., Рубцов И.А., Антипанова Е.М., Бугров А.Г., Высоцкая Л.В., Иванова И.В., Казакова И.Г., Карелина Р.И., Пшеницына Л.Б., Соболев Н.Н., Чогсомжав Л.

1995. Сибирская кобылка (*Aeropus sibiricus* L.). Новосибирск, Наука: 1-176.

Сергеева М.В.

1995. Развитие системы распознавания призывного сигнала в онтогенезе у сверчка *Gryllus bimaculatus*. Селективность к временным параметрам. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 31(5-6): 618-625.

Сергеева М.В., Попов А.В.

1996. Пение самцов ускоряет развитие системы распознавания призывного сигнала у самок сверчка *Gryllus bimaculatus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 32(2): 174-180.

Сергиев П.Г.

1928. Две новых нематоды из кишечника медведки. – *Тр. Ин-та эксперим. ветеринарии*, 1.

Сердюков П.

1934. Ликвидировать саранчу в Дагестане. – *На Защиту Урожая*, 10: 40-41. М.

Серебренников М.К.

1930. О роли розового скворца в деле борьбы с саранчовыми. – *За реконструкцию сельск. хоз-ва*, 4: 123-128.

Серебренников М.К., Плотников В.И., Спушанский А.М.

1939. Главные вредители и болезни с.-х. растений в Средней Азии и борьба с ними в условиях социалистического хозяйства. Ташкент, Госиздат УзбССР.

Серебряков Г.

Азиатская саранча. Отчет по борьбе с саранчой в Терской области.

Середина Е.Л.

1973. Распределение прямокрылых насекомых в условиях высокогорной части Гиссарского хребта. – *Науч. докл. высш. иск. Биол. науки*, 11: 7-10.

1974. Особенности экологии и морфологии высокогорных видов саранчовых в Гиссарском хребте. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 1: 120. Л.

1974. Зависимость экологического распределения высокогорных насекомых ортоpteroидного комплекса от микроклиматических условий. – *Фауна и экол. животных*: 95-114. М., изд. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина.

1977. О высокогорной фауне ортоптероидных насекомых (Insecta, Orthoptera) Гиссарского хребта. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*, 2(67): 15-21.

Серков.

1901. Грядущая беда Туркестана. (К вопросу о борьбе с саранчой). – *Закаспийское обозр.*, 157. Ашхабад.

Серкова Л.Г.

1958. Насекомые – вредители трав Бет-Пак-Далинских пастбищ. – *Тр. НИИ защиты раст. КазССР*, 4: 104-136. Алма-Ата.

1961. К биологии и вредоносности саранчовых на летних пастбищах Сары-Аркинской степи. – *Тр. НИИ защиты раст. КазССР*, 6: 147-157. Алма-Ата.

Серкова Л.Г., Камбулин В.Е.

1972. К составу, биологии и вредоносности насекомых на пастбищах Южного Прибалхашья. – *Тр. КазНИИ защиты раст.*, 11: 109-114. Алма-Ата.

Сигрианский А.М.

1926. Еще о бацилле (*Coccobacillus acridorum*) по поводу статьи С.С. Мережковского «О бацилле *C. acr.*», предложенной d'Erellем для истребления саранчи. – *Хлопковое Дело*, 1-2: 93-97. М.

Силантьев А.А.

1894. Животные, вредные в сельском и лесном хозяйствах. *Естеств.-историч. очерк империи «Пады» Балашовск. уезда Саратовск. губ.*, составл. под ред. В.В. Докучаева. СПб. (Прямокрылые: 18-19, 140-141, 192-193).

1898. Orthoptera. – Зоол. исслед. на участках экспед. Лесного Департамента 1894-96гг.: 14-15. СПб.

1903. Случай нахождения термитов (*Calotermes flavigollis*) на Кавказе. – *Русск. энтомол. обозр.*, 3: 29.

1906. К вопросу о пище медведки по наблюд. 1905 г. (Реф. Н.Я. Кузнецова). – *Русск. энтомол. обозр.*, 6: 141. СПб.

Силантьев И.М.

1931. Главнейшие вредители кормовых растений. М.-Л., Сельхозгиз: 1-216. (Саранчовые: 69-84).

Силин В.

1925. Конский навоз, необходимый материал для борьбы с кобылкой. – *Пахарь Башкирии*, 12. Уфа.

Силин Я.Б.

1916. Краткий отчет по борьбе с итальянской саранчой в Пржевальском уезде. – *Семиречье*, 5: 124-126. Верный.

Силина К.В.

1998. Морфология и функция клеток гемолимфы имаго скакча зеленого – *Metrioptera (Roeseliana) roeseli* Hagenbach, 1822. – *Рос. гос. пед. ун-т, СПб*, 26с. Библиогр.: 48. (Деп. в ВИНИТИ 30.12.98, № 3978-В98).

Симакова Т.П.

1975. Новые данные о термите *Reticulitermes speratus* Kolbe из Владивостока. – Энтомол. исслед. на Дальнем Востоке. *Тр. Биологического ин-та*, 28(131): 143-148.

Симонов Н.

1926. Внимание борьбе с саранчой. – *С.-Х. Жизнь*, 40: 30. М.

1927. Накануне борьбы. (К саранчовой кампании в Астраханской губ.) – *С.-Х. Жизнь*, 21: 23-24. М.

Синадский Ю.В.

1967. Термиты – вредные насекомые. – *Лесн. хоз-во*, 9: 58-60.

1968. Термиты – разрушители построек, сооружений и материалов в условиях аридных зон. – *Термиты и меры борьбы с ними: 8-14*. Ашхабад, БЛым.

1968. Библиография русской и иностранной литературы по термитам (1738-1966 гг.). Ашхабад, БЛым: 1-98.

Синельников Н.А.

1950. Применение препарата ДДТ для борьбы с термитами. – *Изв. Туркм. фил. АН СССР*, 3: 38-48.

Синзо Масаки.

1972. Фотопериодизм в сезонном жизненном цикле сверчков. – *Пробл. фотопериодизма и диапаузы насек.*: 25-50. Л., Ленингр. ун-т.

Синицын Л.

1886. Саранча и борьба с нею в Кураминск. у. – *Туркест. Ведомости*, 21-25. Ташкент.

Синцовский С.

1913. Борьба с кобылкой в Урлютюнской станице Павлоградского уезда в 1912 г. *Семипалатинск*: 1-29.

Синчилина Е.М.

1961. Палочник (*Baculum ussurianum* B.-Bienko sp. n.) – новый представитель дендрофильной энтомофауны юга Дальнего Востока. – *Сообщ. Дальневост. фил. Сиб. отд. АН СССР*, 14: 115-117. Владивосток.

Сиразитдинова М.Ф.

1935. К вопросу об определении количества поедаемой кобылками пищи. – *Изв. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа*, 1(9): 137-140. Новосибирск.

Сиразитдинова М.Ф., Гольцмейер О.

1953. Как бороться с кобылкой. – *Советская Сибирь*, 133. Новосибирск.

Сиромолот П.

1911. Средство против сверчков, повреждающих молодые всходы в парниках и теплицах. – *Сельск. хоз-во Астраханск. края*, 12: 16-17.

Сиязов М.М.

1909. Краткий отчет о поездке в восточную часть Семипалатинской обл. летом 1908 года. – *Прилож. к протоколу засед. о-ва естествоисп. при Казанском ун-те*, 249: 1-9.

1912. Старые и новые инсектисиды в применении к истреблению марокской кобылки в Туркестане. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 10: 872-885. Ташкент.

1912. Борьба с саранчевыми насекомыми в Туркестанском крае. *Ташкент*, изд. *Департ. Земл.* – *Туркест. энтомол. станции*: 1-197. *Приложения*: Из доклада Самаркандинского Губернатора г.-л. Галкина Туркестанскому Генерал-Губернатору в 1908 году: 1-11; Копия сводной разведочной ведомости М.М. Бушуева по Самаркандинской области в 1905 году: 12-13; Исполнительная смета на борьбу с марокской кобылкой в 1910 году: 14; Инструкция по борьбе с саранчевыми насекомыми в Туркестанском крае: 15-33.

1912. Переносные железные станки для уничтожения пешей марокской кобылки. – *Туркест. сельск. хоз-во. Ташкент*.

1912. Вредители хлопчатника и саранчовый вопрос в Туркестане в современном его положении. – *Тр. съезда хлопководов в Ташкенте в 1912г.*, 2.

1913. Наиболее дешевый и сильно действующий инсектисид для уничтожения саранчевых насекомых. – *Туркест. сельск. хоз-во*: 6. Ташкент.

1913. Краткое наставление для противосаранчевых работ. *Ташкент*, изд. *Туркест. энтомол. станции*.

1913. К биологии марокской кобылки. 1. О числе возрастов и возрастных отличиях личинок марокской кобылки. 2. О массовых движениях пешей марокской кобылки. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 2: 115-126. Ташкент.

1912. Положение с саранчой в Самаркандинской обл. – *Хлопковое Дело*, 7-8: 112-114. М.

1923. Краткое наставление для противосаранчевых работ. Изд. 2-е. Баку, изд. «Студенческая жизнь» Рабкоопа Азерб. Политехн. Ин-та: 1-64.

1928. Вредители хлопчатника в Персии. – *Библиотека Хлопкового дела*, 10: 210-219.

1929. Инструкция по борьбе со странствующей саранчой или шистоцеркой. Аихабад, изд. Түркм. СТАЗР: 1-28.

1930. Вредители хлопчатника. *Тифлис*, изд. Закавказск. Хлопков. Комит.: 1-211. (Саранчевые: 105-148).

Сиязов М.М., Никольский В.В.

1916. Временная инструкция для производства разведки залежей саранчевых кубышек осенью 1916 г. *Ташкент*, изд. *Туркест. энтомол. станции*: 1-10.

Сиязов М.М., Харин С.А.

1930. Наставление по борьбе с шистоцеркой, странствующей или пустынной саранчой. Изд. НИИ по хлопководству и хлопк. промышл. Сер. изучения вредит. и болезн. хлопчатника, 8: 1-42. Ташкент.

Скалов Ю.Ю.

- 1928.** Перелетная саранча (*Locusta migratoria* L.) и меры борьбы с нею на Кубани за период с 1874 по 1927 гг. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 4: 71-116. Ростов-на-Дону.
- 1930.** *Stomatorrhina lunata* Rd. – паразит кубышек перелетной саранчи *Locusta migratoria* L. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 6-7: 153-154. Ростов на Дону.
- 1932.** Отравленные приманки, как метод борьбы с перелетной саранчой (*Locusta migratoria* L.) в условиях кубанских гнездилещ. – *Тр. Сев.-Кавказск. ин-та защиты раст.*, 1(8), вып. 1: 14-36. Ростов-на-Дону.

Скалов Ю.Ю., Мирам Э.Ф.

- 1935.** Вредные кузнецики табачных районов Крыма (Ялта). *Всес. ин-т табачн. и махорочн. промышл.*: 1-48. Ялта.

Скалозубов Н.Л.

- 1895.** Отчет о работах по борьбе с кобылкой в 1895 г. в Тобольской губ. (год 3-й). *Тобольск*, изд. Деп. Земл.: 16-23.
- 1897.** К вопросу о борьбе с кобылкой в Тобольской губ. (Доклад общему собран. членов Тобольск. отд. Моск. о-ва сельск. хоз-ва). – *Тр. 1-го Тобол. отд. Имп. Моск. о-ва сельск. хоз-ва*, 1: 1-27. Тобольск.
- 1900.** Кобылка и истребление ее опрыскиванием парижской зеленью. (Объяснение коллекций Тобольск. музея). *Тобольск*: 1-8.
- 1901.** Какими мерами можно уменьшить вред, причиняемый хлебам кобылкой. – *С.-Петербург. Листок*, 58. СПб.
- 1903.** Отчет о работах по исследованию кобылки и борьбе с нею в 1901 г. в Тобольской губ. *Тобольск*.
- 1905.** О кобылке. Какой она приносит вред земледелию и как бороться с нею. Чтение для крестьян. *Томск*: 1-29.

Скалон Н.В.

- 1997.** Видовое разнообразие кузнецов (Orthoptera, Tettigoniidae) Кемеровской области. – *Пробл. сохранения биол. разнообразия Южной Сибири. 1-я Межрегион. науч.-практ. конф.*, Кемерово, 19-22 мая, 1997г.: 92-93. Кемерово.
- 1997.** К познанию фауны уховерток (Dermaptera) Кемеровской области. – *Пробл. сохранения биол. разнообразия Южной Сибири. 1-я Межрегион. науч.-практ. конф.*, Кемерово, 19-22 мая, 1997г.: 93-95. Кемерово.
- 1998.** Фауна длинноусых прямокрылых (Orthoptera: Tettigoniidae, Gryllidae) Кемеровской области. – *Пробл. энтомол. в России*, 2: 125-126. СПб.

Скачевский А.

- 1885.** О саранче в Херсонском и Днепровском уездах в 1884г. – *Тр. 5-го обл. энтомол. съезда 1885г. в Харькове*: 2-5. Харьков.
- 1886.** О саранче в Херсонском и Днепровском уездах в 1884г. – *Сб. Херсон. земства*, 1: 1-7. Херсон.

Скачков К.А.

- 1866.** Истребление саранчи в Китае. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 3: 17-26. СПб.

Скворцов Л.

- 1896.** Каток для истребления саранчи, конька, кобылки и разных других насекомых, вредных сельскому хозяйству. – *Туркест. Газета*, 69, 70. Ташкент.

Скворцов А.

- 1912.** Некоторые наблюдения над жизнью и развитием саранчи. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 3: 202-217. Ташкент.

Скопин Н.Г

- 1961.** Новые и малоизвестные виды саранчовых и жестокрылых из пустыни Бетпак-Дала. – Уч. зап. Казахск. гос. ун-та им. С.М. Кирова, 13(1): 121-126. Алма-Ата.

Скрипченко Я.

- 1924.** Инструкция для руководителя работ по борьбе с саранчовыми на 1924 г. *Самара*, изд. Самар. губ. зем. упр.: 1-10.

Славонин Г.

- 1851.** Заметка из Севастополя. (О саранче). – *Земледельческая Газета*: 486. СПб.

Сладков Л.А.

- 1895.** Исследование залежей яиц кобылки, пруса, саранчи на землях Уральской в. осенью 1894 г. – *Земледельческая Газета*, 4: 74. СПб.

Слипченко А.Б.

- 1995.** Сохранение разнообразия видов кузнецов (Tettigonioidea) Карпат в условиях антропогенного влияния. – *Регион и геогр. Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, май, 1995, 4: 102-104. Пермь.*

Смелянский И.

- 2000.** Саранча в Самарской области. – *Степной бюлл., зима, 6: 3-4. По данным Самарск. ОблСТАЗРа (А.П. Лайков) и сооб. инф.*
- 2000.** Цель не оправдывает средства – правовые аспекты борьбы с саранчой. – *Степной бюлл., зима, 6: 30-33.*

Смиренский А.

- 1893.** Вредные насекомые на полях близ Казани. – *Земледельческая Газета, 35: 708-710.*
- 1895.** Обзор распространения вредных насекомых на полях Казанской губернии в период времени с 1885 по 1894 г. *Казань.*

Смирнов Д.

- 1913.** Борьба с персиковой тлей, термитами и муравьями при помощи карболинеума. – *Туркест. сельск. хоз-во, 8. Ташкент.*

Смирнова Т.П.

- 1987.** Материалы по фауне прямокрылых (Orthoptera) подзоны дубово-темнохвойных лесов Белоруссии. – Ред. ж. «Изв. АН БССР. Сер. биол. науки», Минск, 12с. Библиогр.: 17. (Рук. деп. в ВИНТИ 25.11.87, № 8269-B87).
- 1987.** Влияние выпаса скота на структуру населения прямокрылых (Orthoptera) суходольных лугов в пойме реки Березины. – *Заповедники Белоруссии, 11: 154-158. Минск.*
- 1989.** Материалы по фауне и экологии прямокрылых (Orthoptera) Белоруссии. – *Динамика зооценозов, пробл. охраны и рац. использ. животн. мира Белоруссии. Тез. докл. 6-й зоол. конф., Витебск, 19-21 сент., 1989г.: 106-107. Минск, АН БССР, Ин-т зоол.*
- 1990.** Прямокрылые (Orthoptera) Припятского заповедника. – *Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф., 3: 137-138. Новгород.*
- 1991.** Биотическое распределение прямокрылых (Orthoptera). – *Фауна и экол. насек. Березинского заповедника: 23-31. Минск, Берез. гос. биосфер. заповед. БССР.*
- 1996.** Экологические группировки прямокрылых (Orthoptera) окрестностей Новополоцка. – *Сохранение биол. разнообразия Белорус. Поозерья. Тез. докл. регион. науч.-практ. конф., Витебск, 25-26 апр., 1996г.: 158. Витебск.*
- 1997.** Изменение сообществ прямокрылых Белоруссии при антропогенном воздействии. – *Сиб. экол. журн., 4(3): 287-289.*
- 1999.** Прямокрылые (Orthoptera) – индикаторы различных ландшафтов подзоны дубово-темнохвойных лесов Беларуси. – *Междунар. конф. «Биоразнообразие назем. и почв. беспозвоночных на Севере». Тез. докл., Сыктывкар, 15-17 сент., 1999г.: 180-181. Сыктывкар.*

Смирнова Т.П., Копанева Л.М.

- 1985.** Реакция прямокрылых на антропогенное изменение условий местообитания. – *Пробл. охраны генофонда и управления экосистемами в заповед. лесостепной зоны, 2: 203-204. М.*

Смирнова М.П.

- 2001.** Опасность распространения саранчовых и лугового мотылька сохраняется. – *Защита и карантин раст., 1: 17-18. М.*

Смолянинов А.Г.

- 2003.** Наш опыт борьбы с саранчовыми. – *Защита и карантин раст., 8: 10. М.*

Смолянинов А.С.

- 2001.** Краткая информация о защитных мероприятиях против саранчовых в хозяйствах Новосибирской области в 2000 году. – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 19-20. Астана.*

Снигур Б.

- 1934.** Автомобильный разбрасыватель против саранчи и грызунов. – *Сб. ВИЗРа, 8: 197-198. Л.*

Соболев А.С.

- 1961.** Практикум по сельскохозяйственной энтомологии. [Для аграр. фак.]. М., Сельхозгиз: 1-326.

Соболев Н.Н.

1979. Анализ этологических адаптаций фитофильных саранчовых по данным полевого вольерного эксперимента с помощью этотетрической шкалы (на примере *Mongolotettix japonicus* (I.Bol.) и *Chorthippus hammarstroemi* (Mir.) в Южной Туве). – *Вопр. экол.*, 5: 56-86. Новосибирск.
1983. Экологическая характеристика поведения саранчовых разных жизненных форм в связи с пространственно-временной динамикой их популяций. – *Поведение животных в сообществах. Мат-лы 3-й Всес. конф. по поведению животных*, 2: 250-252. М.
1990. Особенности криптического поведения саранчовых на примере различных цветовых форм *Acrida oxyscephala* и *Oedaleus decorus*. – *Зоол. журн.*, 69(1): 149-151.

Соболев Н.Н., Омельченко Л.В.

1981. Сопоставление морфологических и поведенческих особенностей саранчовых в использовании арены жизни. – *Вопр. экол. Поведение и экол. насек., связанных с агробиогеоценозами*: 39-57. Новосибирск.

Соболев Н.Н., Пшеницына Л.Б.

1990. Роль саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в разложении растительного опада. – *Экология*, 3: 36-42.

Соболев Н.Н., Сергеев М.Г.

1985. Популяционная динамика саранчовых в агроценозах Северного Казахстана. – *Антропоген. воздействие на сообщества насек.*: 96-104. Новосибирск.

Соколов А.С., Соколова Л.А.

2000. О современном распространении степной дыбки (*Saga pedo*) в пределах Среднерусской лесостепи. – *Экол.-фаунист. исслед. в Центр. Черноземье и сопред. территориях. Мат-лы 2-й региональн. конф.*, Липецк, 26-28 окт., 2000г.: 99-100. Липецк.

Соколов А.Я.

1926. Строение женского наружного полового органа у азиатской саранчи. Судьба сперматофоры. – *Уч. зап. Казанск. гос. ун-та*, 36(1): 57-64. Казань.

Соколов И.

1999. Влияние адониса на нецелевую фауну членистоногих. – *Защита раст. в Казахстане*, 4: 12-16. Астана.

Соколов Н.Н.

1900. Опыты применения швейнфуртской зелени при борьбе с саранчой в Семипалатинской области. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*, 1: 1-15. СПб.

Соколов П.Т.

1928. К вопросу о химической борьбе с саранчой. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 4: 122-126. Ростов-на-Дону.

Соколов Ю.

1928. Перелетная саранча (*Locusta migratoria* L.) и меры борьбы с нею на Кубани за период с 1874 по 1927 г. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 4: 71-116. Ростов-на-Дону.

Соколова Ю.Я., Исси И.В.

2001. Энтомопатогенные простейшие и особенности патогенеза протозойных заболеваний насекомых. – *Патогены насек.: структурные и функциональные аспекты*: 76-189. М., изд. «Круглый стол».

Соколова Ю.Я., Токарев Ю.С., Лозинская Я.Л., Глупов В.В.

2000. Морфофункциональный анализ гемоцитов сверчка *Gryllus bimaculatus* (Orthoptera, Gryllidae) в норме и при остром микроспоридиозе, вызываемая *Nosema grylli*. – *Паразитология*, 34(5): 408-419.

Соколова Ю.Я., Долгих В.В., Селезнев К.В., Соколов И.М., Красильникова М.Н., Антонова О.А., Исси И.В.

- Паразито-хозяинная система сверчок *Gryllus bimaculatus* – микроспоридия *Nosema grylli* как модель для изучения патогенного воздействия микроспоридий на прямокрылых. – *Биол. метод в интегрированной защите раст.*: 369-?.

Соколовский А.

1922. Борьба с кобылкой. – *Советская Жизнь*, 4: 26-27. Новониколаевск.

Солдатов В.

1903. К вопросу о борьбе с саранчой. – *Вестн. сельск. хоз-ва*, 10. М.

Солдатова Т.А.

- 1972.** Стернальная железа большого закаспийского термита — источник следового феромона и вещества, определяющего запах семьи. — *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та*, 2: 76-80.

Сольдау П.Я.

- 1921.** Применение удушливых газов для уничтожения вредителей сельского хозяйства (сусликов и саранчи). — *Тр. 2-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда в Петрограде 25-30 окт. 1920г.*: 74-88. Петроград.
- 1922.** Опыты применения удушливых газов для уничтожения саранчовых (летом 1921 г. на Кубани). — *Тр. 3-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда*: 9-25. Петроград.
- 1924.** Применение удушливых газов для истребления вредителей сельского хозяйства (сусликов и саранчовых). — *Л., Науч. хим.-техн. изд., Науч.-техн. отд. ВСНХ*: 1-39.

Сондак В.А.

- 1935.** Тараканы как носители и хозяева паразитических червей в Ленинграде и окрестностях. — *Паразиты, переносчики и ядовитые животные. Сборник, посвящ. 25-летию науч. деят. Е.Н. Павловского*: 316-327. Л.

Сонин Н.

- 1895.** О борьбе с кобылкой в Тобольской губ. — *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 19, 20, 24-27.

Соссюор Г.

- 1874.** Прямокрылые (Orthoptera). — В кн.: «Путешествие в Туркестан А.П. Федченко», т. 2, ч. 5. Изв. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр., 11(4): 1-52.

Сохта Ф.К., Шамуратов Ш., Гаппаров Ф.А.

- 1983.** Против саранчовых УМО. — *Защита раст.*, 6: 36. М.

Союнов О.С.

- 1973.** Стациональное распределение терmita — *Anacanthotermes ahngerianus* Jac. в Юго-Западной Туркмении. — *Изуч. термитов и разраб. противотермит. мероприятий*: 37-48. Ашхабад, Ылым.
- 1973.** Влияние терmita *Anacanthotermes ahngerianus* Jac. на почву. — *Изуч. термитов и разраб. противотермит. мероприятий*: 49-69. Ашхабад, Ылым.
- 1973.** О зараженности почв и строений Казанджика и его окрестностей термитами. — *Изуч. термитов и разраб. противотермит. мероприятий*: 102-105. Ашхабад, Ылым.
- 1975.** Термиты Юго-Западной Туркмении и их значение в пустынных биогеоценозах. *Автореф. канд. дисс. Ашхабад*: 1-16.
- 1976.** Роль термитов в почвообразовании. — *Тез. докл. Всес. науч. конф. по комплекс. изуч. и освоению пустын. территорий СССР. Секц. IV*: 44-46. Ашхабад, Ылым.
- 1997.** Значение и трофические особенности ортоptериоидных насекомых в пустынных экосистемах (Северные Каракумы). — *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 269-273.

Союнов О., Ягдыев А., Сапарлиев К., Тиамова Г.

- 1973.** Строение гнезд терmita *Anacanthothermes ahngerianus* Jac. в Юго-Западной Туркмении. — *Изуч. термитов и разраб. противотермит. мероприятий*: 70-78. Ашхабад, Ылым.

Спасский.

- 1916.** О вредных насекомых Донской области. *Новочеркаск.*

Спасский. А.Ф.

- 1932.** Опыты борьбы с саранчовыми методами отравленных приманок. — *Бюлл. 7-го Всес. съезда по защите раст. в Ленинграде 15-23 нояб. 1932г.*, 2: 6-7. Л.
- 1932.** Авиаметод борьбы с саранчовыми отравленными приманками. *Авиасборник САИЗР, Ташкент.*

Стасенков А.Г.

- 1896.** К вопросу об уничтожении вредных насекомых их же паразитами. — *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*: 206.

Староминский.

- 1887.** Борьба с саранчой. — *Сев. Кавказ*, 61. Тифлис.

Старостин С.П., Курдюков В.В.

- 1983.** Важные вопросы борьбы с саранчовыми. — *Защита раст.*, 4: 17-18. М.

Старостин С.П., Шумаков Е.М.

- 1987.** Современные проблемы защиты растений от вредных саранчовых. — *Саранчовые — экол. и меры борьбы*: 5-11. Сб. науч. тр. Л., ВИЗР.

Старостин С.П., Курдюков В.В., Наумович О.Н.

1986. Вредные саранчовые. – *Защита раст.*, 9: 42-43. М.

Старостин С.П., Курдюков В.В., Ченкин А.Ф., Новинский Ю.С.

1986. УМО против саранчовых. – *Защита раст.*, 6: 7-8. М.

Старостин С.П., Попов Г.А., Камбулин В.Е., Федосимов О.Ф., Кадыров А., Гасанов С.Г.

1988. Обследование земель на заселенность азиатской саранчой и меры борьбы с ней в Казахской ССР. (Рекомендация). Алма-Ата, Кайнар: 1-15.

Стафеева И.

1998. Защита растений [от саранчовых] в Балкашинском районе Акмолинской области. – *Защита раст. в Казахстане*, 2: 26-27. Астана.

Стебаев И.В.

1956. Fauna и экология прямокрылых насекомых Северо-Западного Прикаспия. (К биогеографическому познанию ландшафтов Ергеней и Прикаспийской низменности). *Автореф. канд. дисс. Л.*, изд. ЛСХИ: 1-16.

1957. Fauna прямокрылых насекомых (Orthoptera, Mantoidea) Северо-Западного Прикаспия. – *Энтомол. обозр.*, 36(2): 386-400.

1957. Опыт ландшафтно-географического районирования Северо-Западного Прикаспия на основании изучения прямокрылых (Orthoptera) этого района. – *Мат-лы к совещ. по вопросам зоогеогр. суши. Тез. докл., 1-9 июня 1957г.*: 129-130. Изд. Львовского ун-та.

1957. Население прямокрылых насекомых ландшафта главного водораздела северных Ергеней. – *Зоол. журн.*, 36(3): 396-407.

1957. Особенности экологии насекомых в районе контакта степей и пустынь на примере прямокрылых Северо-Западного Прикаспия. – *Журн. общ. биол.*, 18(2): 137-152.

1962. Fauna и экология прямокрылых (Tettigoniodea и Acridodea) юга Тувинской АССР. – *Пробл. зool. исслед. в Сибири. 2-е совещ. зоологов Сибири. Тез. докл.*: 226-228. Горно-Алтайск.

1964. Новые данные о прямокрылых насекомых (Orthoptera) Тувинской АССР и их возможное зоогеографическое значение. – *Энтомол. обозр.*, 43(3): 614-621.

1965. Новый вид рода *Eremippus* Uv. (Orthoptera, Acrididae) из Южной Тувы. – *Новые и малоизвестные виды фауны Сибири*: 53-58. Новосибирск, Наука.

1967. Функциональная оценка сообществ прямокрылых в вертикальных ландшафтах Юго-Восточного Алтая. – *Структура и функционально-биогеоценотическая роль животного населения суши*: 74-76. М.

1968. Характеристика надпочвенного и напочвенного зоомикробиологических комплексов степных ландшафтов Западной и Средней Сибири. – *Зоол. журн.*, 47(5): 661-675.

1970. Жизненные формы и половой диморфизм саранчовых Тувы и Юго-Восточного Алтая. – *Зоол. журн.*, 49(3): 325-338.

1971. Экологическое своеобразие и пространственная структура почвенно-зоологических комплексов каштановых и сопутствующих им почв гор юга Сибири. *Автореф. докт. дисс. М.*, изд. ИЭМЭЖ: 1-55.

1974. Биологический принцип смены местообитаний и общие особенности ландшафтного распределения саранчовых (Orthoptera, Acrididae) на примере горно-аридных районов Южной Сибири. – *Энтомол. обозр.*, 53(1): 3-23.

1976. Пространственная структура животного населения и биогеоценозов в стоково-геохимических сериях ландшафтов. – *Зоол. журн.*, 55(2): 191-204.

1977. Об этапности подхода к изучению адаптаций животных в эволюционном и биогеоценотическом плане на примере саранчовых. – *Механизмы адаптаций животных организмов и влияние факторов среды. Тез. докл. 1-го Всерос. совещ.*: 116-117. Л., изд. ЛГУ.

1978. Об иерархическом строении систем биогеоценозов суши. – *Математич. моделирование в экол.*: 52-64. М.

1979. Животное население и биогенная пространственно-функциональная организация биогеоценоза. – *Зоол. журн.*, 57(1): 5-16.

1979. О системе экспериментального изучения поведения насекомых как компонентов биогеоценоза. – *Экспериментальная биогеоценол. и агроценозы. Тез. докл. Всес. совещ.*, Ростов-на-Дону, 1979г.: 26-28. М.

- 1980.** Физико-географические рубежи распространения прямокрылых и булавоусых чешуекрылых насекомых в сопредельных частях Сибири и Казахстана. – Вопр. экол., 6: 3-17. Новосибирск.
- 1980.** Опыт сопряженного изучения экологии и поведения насекомых в природе и лаборатории. Сообщение 1. – Энтомол. обозр., 60(1): 77-91.
- 1981.** Опыт сопряженного изучения экологии и поведения насекомых в природе и лаборатории. Сообщение 2. – Энтомол. обозр., 61(1): 53-66.
- 1986.** Рисунок, окраска и места обитания саранчовых. – Зоол. журн., 65(7): 1003-1014.
- 1987.** Морфоадаптогенез саранчовых и система их жизненных форм. – Журн. общ. биол., 48(5): 626-639.
- 1990.** Закономерности сочетания сигнальной и покровительственной окраски саранчовых. – Зоол. журн., 69(6): 58-69.
- 1997.** Система адаптации прямокрылых насекомых (Orthoptera) к экстремальным условиям вблизи географического центра Азии. – Сиб. экол. журн., 4(3): 253-262.
- 1998.** Пространственно-временная динамика видоразнообразия насекомых в сукцессионных системах биогеоценозов дельт степных рек Тувы. – Комплекс. изуч. арид. зоны Центр. Азии. Мат-лы Междунар. раб. совещ., Кызыл, 12-14 сент., 1994г.: 165-169. Кызыл.
- 1998.** Ансамбли сигнальных локусов контрастной окраски в морфоадаптогенезе саранчовых. – Изв. РАН. Сер. биол., 1: 60-67.
- 2000.** Кузнецик дорогой. Новосибирск, ИНФОЛИО-Пресс: 1-64.
- Стебаев И.В., Гукасян А.В.**
- 1963.** Прямокрылые насекомые (Tettigonoidea и Acrididae) как стимуляторы микробиологических процессов распада и минерализации растительной массы в луговых степях Западной Сибири. – Зоол. журн., 42(2): 216-221.
- Стебаев И.В., Казакова И.Г.**
- 1985.** Адаптивные особенности и закономерности преобразований мандибул саранчовых. – Зоол. журн., 64(1): 36-47.
- Стебаев И.В., Козловская Е.Б.**
- 1979.** Зонально-ландшафтная структура ареала белополосой кобылки и близких к ней видов в сопредельных частях Сибири и Казахстана. – 7-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Москва, 7-9 янв. 1980г.: 78-80. М.
- 1979.** Ландшафтно-популяционная структура географического ареала белополосой кобылки (*Chorthippus albomarginatus De G.*) в сопредельных частях Западной Сибири и Казахстана. – Вопр. экол., 5: 3-55. Новосибирск.
- 1980.** Закономерности количественного распределения комплексов вредных степных и луговых саранчовых Прииртышья и Юго-Восточного Казахстана в связи с районированием их потенциальной вредоносной деятельности. – Вопр. экол., 6: 31-51. Сообщества и биогеоценотическая деятельность животных в природе. Новосибирск.
- Стебаев И.В., Молодцов В.В.**
- 1999.** Закономерности количественного распределения зонально-ареалографических групп видов и пространственной дифференциации аут- и синэкологического разнообразия Acrididae на меридиане р. Иртыш. – Изв. РАН. Сер. биол., 2: 183-190.
- 2001.** Типология ландшафтно-регионального расселения видов саранчовых Acridoidea в травянистых биотопах юго-запада Сибири на основе изоплетных портретов их количественного распределения. – Изв. РАН. Сер. биол., 4: 483-491.
- Стебаев И.В., Насырова С.Р.**
- 1982.** Динамика многовидовых сообществ саранчовых в условиях агроландшафта целинных и орошаемых земель Казахстана и Киргизии. – Формирование животного и микробного населения агроценозов. Тез. докл.: 59-60. М.
- Стебаев И.В., Никитина С.И.**
- 1975.** Особенности поведения саранчовых разных жизненных форм из степей и полупустынь Тувы. Сообщение 1. – Зоол. журн., 54(5): 688-700.
- 1975.** Особенности поведения саранчовых разных жизненных форм из степей и полупустынь Тувы. Сообщение 2. – Зоол. журн., 54(9): 1326-1334.
- 1975.** Ярусная структура степных и луговых биогеоценозов и роль поведения

морфологических групп саранчовых в управлении деструктивным потоком веществ.
– Роль животных в функционировании экосистем: 62-64. М., Наука.

- 1976.** Особенности поведения саранчовых разных жизненных форм из степей и полупустынь Тувы. Сообщение 3. – Зоол. журн., 55(5): 715-720.

Стебаев И.В., Омельченко Л.В.

- 1981.** Общие особенности морфоадаптационных типов, или жизненных форм, саранчовых Южной Сибири и сопредельных территорий. – Вопр. экол. Поведение и экол. насек., связанных с агробиогеоценозами: 13-39. Новосибирск.

Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б.

- 1978.** Избирательность питания доминантных видов саранчовых Прииртышских степей и пойменных лугов, определяемая методом диагностики ботанического состава экскрементов. – Вопр. экол. Вид, популяция, сообщество: 18-59. Новосибирск.

- 1984.** Возможности изучения трофической специализации саранчовых (Orthoptera, Acrididae) на основе анализа их экскрементов. – Энтомол. обозр., 63(3): 433-446.

- 1998.** Возможности утилизации фитомассы таксоценом саранчовых в сукцессионном ряду биогеоценозов. – Комплекс. изуч. арид. зоны Центр. Азии. Мат-лы Междунар. раб. совещ., Кызыл, 12-14 сент., 1994г.: 170-174. Кызыл.

Стебаев И.В., Сергеев М.Г.

- 1979.** Зоогеографическое районирование Сибири и сопредельных территорий в связи с типизацией ареалов саранчовых. – 7-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Москва, 7-9 янв. 1980г.: 80-82. М., Наука.

- 1982.** Внутренняя ландшафтно-популяционная структура ареала на примере саранчовых. – Журн. общ. биол., 43(3): 399-410.

- 1983.** Районирование фауны Orthoptera Сибири на основании сопряженности границ видовых ареалов. – Зоол. журн., 62(6): 869-877.

Стебаев И.В., Соболев Н.Н.

- 1981.** Роль поведенческих адаптаций в расселении популяционных групп саранчовых по системе микроландшафтов. – Фауна и экол. членистоногих Сибири. Мат-лы 5-го совещ. энтомологов Сибири, Новосибирск, 1979: 93-96. Новосибирск.

Стебаев И.В., Бугров А.Г., Высоцкая Л.В.

- 1984.** Анализ филогенетических отношений короткоусых прямокрылых (Orthoptera, Caelifera, Eumastacoidea и Acridoidea) фауны СССР на основе синтеза цитогенетических, таксономических и экологических данных. – Журн. общ. биол., 45(4): 456-471.

Стебаев И.В., Кушниренко Е.А., Пшеницына Л.Б.

- 1991.** Математическая модель для оценки вклада саранчовых как массовых фитофагов в детритную цепь степи. – Журн. общ. биол., 52(4): 521-533.

Стебаев И.В., Муравьева В.М., Сергеев М.Г.

- 1988.** Специфика экологических стандартов прямокрылых (Orthoptera) в ландшафтах с травянистой растительностью на Дальнем Востоке. – Энтомол. обозр., 67(2): 241-250.

Стебаев И.В., Наплекова Н.И., Гукасян А.В.

- 1964.** Саранчовые (Acrididae) и чернотелки (Tenebrionidae) как стимуляторы микробиологических процессов в сухих степных почвах Тувинской автономной республики. – Почвоведение, 9: 89-95.

Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б., Шиляева О.Н.

- 1985.** Напочвенные фитофаги как участники биотической деструкции растительных остатков в степных биогеоценозах. – Разложение растительных остатков в почве: 37-49. М., Наука.

Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б., Молодцов В.В.

- 2001.** Пространственная дифференциация трофических связей саранчовых (Acrididae) и включение их в биогеоценотические процессы степей криоаридных районов юга Сибири. – Сиб. экол. журн., 1: 9-18.

Стебаев И.В., Соболев Н.Н., Лопаткин А.В.

- 1978.** Анализ стационарной верности и расселения по микроландшафтам популяционных групп саранчовых с помощью полевого эксперимента в связи с вопросом о микроландшафтной ориентации насекомых и пространственно-временной структуре их популяций на примере *Dociostaurus brevicollis* и *Chorthippus albomarginatus* в колочной степи Западной Сибири. – Вопр. экол. Вид, популяция, сообщество: 70-115. Новосибирск.

- Стебаев И.В., Акава Н.И., Дебелов В.А., Молодцов В.В.**
1997. Перспективы опыта применения оригинальных компьютерных методов к хронологическому анализу популяционной и ценотической структуры населения насекомых травянистых биогеоценозов Южной Сибири. – *Изв. РАН. Сер. биол.*, 3: 329-348.
- Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б., Молодцов В.В., Гижинская С.А.**
1999. Растительный покров и его деструкторы – саранчовые (*Acridoidea*) в сукцессионных рядах пересыхающих речных потоков в Убсунурской котловине Тувы. – *Сиб. экол. журн.*, 6(5): 533-543.
- Стебаев И.В., Резникова Ж.И., Заика В.В., Стебаева С.К.**
1977. Методы полевого эксперимента при изучении поведения насекомых (*Odonata, Acridoidea, Formicidae, Collembola*). – *Докл. 2-й Всерос. конф. «Управление поведением животных»*: 276. М., Наука.
- Стебаев И.В., Колпаков В.Э., Молодцов В.В., Пшеницына Л.Б., Остриханская-Кояк А., Олехович Е.**
1998. Сукцессии сообществ растений и беспозвоночных в связи с почвами на степных куэстах северной части Хакасии. – *Сиб. экол. журн.*, 5(3-4): 365-372.
- Стебаев И.В., Титлянова А.А., Мордкович В.Г., Волковинцер В.В., Павлова З.Ф., Стебаева С.К.**
1968. Животное население и узловая морфо-функциональная структура биогеоценозов горнокотловинных степей юга Сибири. – *Зоол. журн.*, 47(11): 1603-1620.
- Стебаев И.В., Титлянова А.А., Мордкович В.Г., Павлова З.Ф., Волковинцер В.В., Стебаева С.К.**
1967. Узловая морфофункциональная структура животного населения биогеоценозов горно-котловинных степей Сибири. – *Структура и функционально-биогеоценологическая роль животного населения суши*: 26-28. М.
- Стебаев И.В., Бугров А.Г., Высоцкая Л.В., Казакова И.Г., Пшеницына Л.Б., Сергеев М.Г., Соболев Н.Н.**
1984. История населения прямокрылых насекомых травянистых экосистем юга Сибири и сопредельных территорий. – 8-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Ленинград, 6-8 февр., 1985г.: 249-250. М.
- Стевен А.Х.**
1886. Саранча в северных частях Таврической губ. в 1885 г. – *Тр. 6-го обл. энтомол. съезда в Одессе*: 1-12. Одесса.
1890. О вредных для сельского хозяйства насекомых в Таврической губ. – *Тр. 9-го обл. энтомол. съезда в Одессе в 1889г. Одесса. (Прусс: 113).*
- Степанов Е.А.**
1960. Материалы по экологии и практическому значению розового скворца в Карагандинской области. – *Орнитология*, 3: 292-297.
1968. О тактике борьбы с итальянской саранчой. – *Вестн. с.-х. науки*, 5: 80-84. Алма-Ата.
1987. Розовые скворцы в борьбе с саранчой. – *Защита раст.*, 2: 41. М.
- Степанова Д.Ч.**
1996. Сравнительная характеристика кариотипов саранчовых подсемейства *Oedipodinae* (*Orthoptera, Acrididae*). – *Кариосистематика беспозв. животных*, 3: 67-71.
- Степанов П.Т.**
1880. Паразиты саранчи. – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та*, 13: 101-114. Харьков.
1881. О превращениях у двукрылых семейства *Bombyliidae* (паразиты саранчовых). – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та*, 15: 85-93. Харьков.
1882. Вредные насекомые и борьба с ними. – *Тр. 2-го обл. съезда 1882г. в Харькове*: 25-33. Харьков.
1882. Заметки о паразитах *Stauronotus vastator* Stev. – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та*, 16: 1-3. Харьков.
- Столяров М.В.**
1957. Фауна кузнецов в Абхазии, их биология, экология и хозяйственное значение. – 3-е совещ. Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Тбилиси, 4-9 окт. 1957г., 2: 95-97.
1958. Опыт борьбы с вредными кузнецами посредством аэрозолей. – *Зоол. журн.*, 37(8): 1252-1253.
1960. Особенности географического распространения, экологии и биологии кузнецов Абхазии. – *Энтомол. обзор.*, 39(4): 761-774.

1960. Колхидская изофия в Грузии. – *Защита раст.*, 8: 36-37.
1961. Особенности географического распространения и экология кузнечиковых Аджарии. – *Сообщ. АН ГрузССР*, 26(4): 441-446.
1961. Фауна, биология и хозяйственное значение кузнечиковых западной части Грузинской ССР. – *Автoref. канд. дисс. Л., Зоол. ин-т*: 1-20.
1964. Пустынная саранча *Schistocerca gregaria* Forsk. (Orthoptera, Acrididae) в Туркмении летом 1962 г. – *Энтомол. обозр.*, 43(1): 21-31.
1965. Видовой состав и экологические группировки прямокрылых (Orthoptera) Бадхыза в Туркмении – *Энтомол. обозр.*, 44(3): 586-594.
1966. Видовой состав прямокрылых (Orthoptera) Кара-Калпакии и некоторые особенности их экологического распределения. – *Зоол. журн.*, 45(7): 1017-1022.
1966. Представители рода *Calliptamus* Serv. (Acrididae) в Таджикистане. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук*, 2(23): 64-68.
1966. Особенности биологии колхидской изофии *Isophya redtenbacheri* Ad. (Orthoptera, Tettigonioidea) в Аджарии. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 51: 46-74.
1967. Итальянская саранча *Calliptamus italicus* L. (Orthoptera, Acrididae) в Кара-Калпакии. – *Энтомол. обозр.*, 46(3): 615-628.
1967. Итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в Среднем Поволжье и некоторые данные для прогноза ее численности. – *Зоол. журн.*, 46(3): 365-370.
1968. Новые прямокрылые из Афганистана. – *Зоол. журн.*, 47(12): 1794-1799.
1969. Новые прямокрылые (Orthoptera) из Таджикистана. – *Энтомол. обозр.*, 48(2): 315-323.
1970. Кузнечиковые (Orthoptera, Tettigonioidea) из Афганистана. – *Зоол. журн.*, 49(9): 1349-1353.
1971. Саранчовые трибы Calliptamini (Orthoptera, Acrididae, Catantopinae) в Афганистане. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 6: 16-22.
1972. Новые данные о саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Афганистана. – *Энтомол. обозр.*, 51(1): 98-101.
1973. Прямокрылые (Orthoptera) Советского и Афганского Бадахшана и некоторые данные для зоogeографического районирования Памира. – *Зоол. журн.*, 52(8): 1173-1178.
1974. Итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в Западном Казахстане. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 57: 98-111.
1974. Роль прямокрылых в экосистемах высокогорных лугов и пастбищ Грузии. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 2: 147. Л.
1975. Опыт применения энергетического принципа для определения количества поедаемой прямокрылыми растительности на высокогорных пастбищах Восточной Грузии. – *Экология*, 1: 5-9.
1975. Роль прямокрылых насекомых (Orthoptera) как консументов в биоценозах высокогорий Лагодехского заповедника. – *Изв. АН ГрузССР. Сер. биол.*, 1(1): 51-56.
1976. Новые данные о прямокрылых насекомых (Orthoptera) Грузии. – *Сообщ. АН ГрузССР*, 81(2): 481-484.
1976. Особенности структуры и динамики группировок прямокрылых, определяющие их роль как консументов в биоценозах. – *Зоол. журн.*, 55(11): 1640-1647.
1977. Экологические группировки прямокрылых (Orthoptera), динамика их биомассы и потребления на высокогорьях Большого Кавказа Грузии. – *Энтомол. обозр.*, 56(3): 532-545.
1977. Новые для фауны Грузии и Кавказа прямокрылые насекомые (Orthoptera) из Шираки и Эльдари. – *Сообщ. АН ГрузССР*, 86(2): 465-467.
1979. Динамика потребления фитомассы группировками прямокрылых (Orthoptera) Иорского плоскогорья в Закавказье. – *Энтомол. обозр.*, 58(1): 42-52.
1980. Влияние погодных условий на динамику численности и структуру группировок прямокрылых (Orthoptera) Ширакской степи и Эльдарской полупустыни (Закавказье). – *Экология*, 6: 90-92.
1980. Новые данные о прямокрылых (Orthoptera) Кавказа. – *Зоол. журн.*, 59(5): 788-791.

- 1981.** Новые данные о кузнечиковых (Orthoptera, Tettigonioidea) Кавказа. – Энтомол. обозр., 60(3): 612-619.
- 1981.** Динамика трофических отношений между группировками прямокрылых (Orthoptera) и растительностью в некоторых биотопах Закавказья. – Новейшие достижения с.-х. энтомол. По мат-лам 8-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Вильнюс, 9-13 окт., 1979г.: 163-167. Вильнюс.
- 1983.** Новые данные о прямокрылых (Orthoptera) Кавказа и Турции. – Энтомол. обозр., 62(3): 501-511.
- 1983.** Роль нестадных прямокрылых как консументов в некоторых экосистемах Закавказья и особенности их вредоносности на пастбищах. – Изв. АН ГрузССР. Сер. биол., 9(6): 411-413.
- 1984.** Некоторые особенности генезиса фауны прямокрылых Закавказья. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 2: 175-176.
- 1984.** Таксономические заметки о некоторых прямокрылых (Orthoptera) Кавказа. – Вестн. зool., 3: 15-21.
- 1985.** Прямокрылые (Orthoptera) Закавказья. Автореф. докт. дисс. Киев, Ин-т зоол. АН УССР: 1-46.
- 1987.** Некоторые особенности эндемизма прямокрылых насекомых (Orthoptera) Закавказья. – Груз. НИИ защиты раст. Тбилиси, 18с. Библиогр.: 9. Рус. (Рук. деп. в ГрузНИИНТИ 03.12.87, № 365-Г87).
- 1990.** Особенности генезиса фауны прямокрылых (Orthoptera) Закавказья. 1. Восточносредиземноморские элементы. – Энтомол. обозр., 69(1): 48-60.
- 1991.** Особенности генезиса фауны прямокрылых (Orthoptera) Закавказья. 2. Северные элементы. – Энтомол. обозр., 70(3): 524-536.
- 1994.** Особенности генезиса фауны прямокрылых (Orthoptera) Закавказья. 3. Виды родов древнесредиземноморского и туранского происхождения. – Энтомол. обозр., 73(1): 66-79.
- 1994.** Ревизия рода *Phytodrymadusa* (Orthoptera, Tettigoniidae) с описанием трех новых родов трибы Drymadusini с Кавказа и сопредельных территорий. – Вестн. зool., 2: 3-11.
- 1995.** Особенности генезиса фауны прямокрылых (Orthoptera) Закавказья. 4. Виды родов тропического происхождения. – Энтомол. обозр., 74(2): 359-372.
- 1997.** Особенности генезиса фауны прямокрылых (Orthoptera) Закавказья. 5. Эндемизм и некоторые общие закономерности генезиса фауны в регионе. – Энтомол. обозр., 76(1): 111-124.
- 1998.** Саранча на юге России. – Защита и карантин раст., 3: 16-17. М.
- 1998.** Биологическое разнообразие и биоценотические аспекты устойчивости агроландшафтов. – Пробл. энтомол. в России, 2: 137-138. СПб.
- 1998.** Проблема стадных видов саранчовых (Orthoptera) в связи с глобальным потеплением климата. – Пробл. энтомол. в России, 2: 138-139. СПб.
- 2000.** Стратегия и тактика борьбы со стадными саранчовыми. – Защита и карантин раст., 10: 17-19. М.
- 2000.** Проблема массовых размножений стадных саранчовых на юге России на рубеже столетий. – Актуальные вопр. биологизации защиты раст.: 94-100. Пущино, Всерос. НИИ защиты раст.
- 2000.** Цикличность и некоторые особенности массовых размножений итальянского пруса (*Calliptamus italicus* L.) на юге России. – Экология, 1: 48-53.
- 2000.** Крылатое бедствие. – Агро XXI, 3: 14-15.
- 2000.** Зоogeографические особенности фауны прямокрылых (Orthoptera) основных природных областей Закавказья. – Энтомол. обозр., 79(4): 782-793.
- Столяров М.В., Верещагина Т.В.**
- 1990.** Роль заповедников Грузии в сохранении генофонда прямокрылых насекомых (Orthoptera). – Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф., 3: 138-141. Новгород, Новгород. гос. пед. ин-т.

Столяров М.В., Супаташвили Ш.М.

1974. Прямокрылые насекомые – саранчовые (*Acridoidea*) и сверчковые (*Grylloidea*) вредящие древесным и кустарниковым породам в ГрузССР. – *Тр. НИИ защиты раст. ГрузССР*, 26: 40-43.

Столяров М.В., Цыпленков Е.П.

1963. Пустынная саранча. – *Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962г. и прогноз их появления в 1963г.*: 64-69. Л., ВНИИ защиты раст.

Стороженко С.Ю.

1979. Условия обитания и поведение гриллоблаттиды *Galloisiana kurentzovi* Pravdin et Storozhenko (Insecta, Grylloblattida) в южном Приморье. – *Науч. докл. высш. инк. Биол. науки*, 2: 18-21.

1980. Новое для фауны СССР семейство прямокрылых – *Haglidae* (Orthoptera). – *Энтомол. обозр.*, 59(1): 114-118.

1980. Новый вид рода *Zubovskia* Dov.-Zap. (Orthoptera, Acrididae) из Южного Приморья. – *Зоол. журн.*, 59(5): 786-788.

1980. Обзор фауны кузнечиковых (Orthoptera, Tettigoniidae) Дальнего Востока СССР. – *Таксономия насек. Дальн. Востока: 10-19. Владивосток*.

1981. Новые данные о кузнечиках (Orthoptera, Tettigonioidae) Дальнего Востока. – *Зоол. журн.*, 60(11): 1722-1724.

1981. Краткий определитель прямокрылых насекомых юга Приморского края. (Пособие по проведению летней полевой практики по зоологии позвоночных). *Уссурийск: 1-24*.

1981. К фауне богомолов (Mantoptera) Дальнего Востока. – *Новые сведения о насек. Дальн. Востока: 3-5. Владивосток*.

1981. Новый для фауны СССР род *Formosatettix* Tinkham (Orthoptera, Tetrigidae). – *Новые сведения о насек. Дальн. Востока: 6-8. Владивосток*.

1981. Фауна и экология прямокрылых насекомых (Orthoptera) острова Сахалин. – *Пауки и насек. Дальн. Востока СССР: 19-30. Владивосток*.

1982. Жизненные формы кузнечиковых и ложнокузнечиков (Orthoptera, Tettigonioidae, Gryllacridoidea) Дальнего Востока СССР. – *Науч. докл. высш. инк. Биол. науки*, 9: 40-52.

1982. Фауна и экология прямокрылых насекомых (Orthoptera) юга Дальнего Востока. *Автореф. канд. дисс. М., изд. ИЭМЭЖ: 1-21*.

1983. Обзор саранчовых подсемейства Catantopinae (Orthoptera, Acrididae) юга Дальнего Востока СССР. – *Систематика и экол.-фаунист. обзор отдельных отрядов насек. Дальн. Востока: 48-63. Владивосток*.

1984. Обзор уховерток (Dermaptera) Дальнего Востока СССР. – *Систематика насек. Дальн. Востока: 3-7. Владивосток, ДВНЦ АН СССР*.

1985. Новые представители рода *Stenobothrus* (Orthoptera, Acrididae) с Дальнего Востока СССР. – *Зоол. журн.*, 64(1): 144-148.

1985. Закономерности экологического распределения ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) на острове Кунашир. – *Таксономия и экол. членистоногих Дальн. Востока: 3-14. Сб. науч. тр. Владивосток, ДВНЦ АН СССР*.

1986. Отряд Blattoptera (Blattodea, Blattaria) – Таракановые. – *Определитель насек. Дальн. Востока СССР*, 1: 162-167. Л., Наука.

1986. Отряд Mantoptera (Mantodea, Mantoidea) – Богомоловые. – *Определитель насек. Дальн. Востока СССР*, 1: 167-169. Л., Наука.

1986. Отряд Isoptera – Термиты. – *Определитель насек. Дальн. Востока СССР*, 1: 170-171. Л., Наука.

1986. Отряд Embioptera – Эмбии. – *Определитель насек. Дальн. Востока СССР*, 1: 234-236. Л., Наука.

1986. Отряд Grylloblattida (Grylloblattodea, Notoptera) – Гриллоблаттиды. – *Определитель насек. Дальн. Востока СССР*, 1: 236-239. Л., Наука.

1986. Отряд Phasmatoptera (Phasmoidea, Cheleutoptera, Phasmoptera) – Палочники, или привиденьевые. – *Определитель насек. Дальн. Востока СССР*, 1: 239-240. Л., Наука.

1986. Отряд Orthoptera (Saltatoria) – прямокрылые (прыгающие прямокрылые). – *Определитель насек. Дальн. Востока СССР*, 1: 241-317. Л., Наука.
1986. Отряд Dermaptera – Кожистокрылые, или уховертки. – *Определитель насек. Дальн. Востока СССР*, 1: 317-323. Л., Наука.
1986. Фауна и стациональное распределение прямокрылых (Orthoptera) Амурской области. – *Систематика и экол. насек. Дальн. Востока*: 3-12. Владивосток.
1986. Ревизия рода *Zubovskya* Dov.-Zap. (Orthoptera, Acrididae). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 143: 47-58.
1986. Живые ископаемые – грилlobлаттиды (Insecta Grylloblattida) и их охрана в СССР. – *Современное состояние и перспективы науч. исслед. в заповедниках Сибири. Тез. докл. Всес. совещ. Новосибирск, 26-28 авг. 1986г.*: 152-154. М.
1987. Тараканы (Отряд Blattoptera). – *Насек. и клещи Дальн. Востока, имеющие медико-ветеринарное значение*: 176-179. Л., Наука.
1987. Наземные ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Дальневосточного государственного морского заповедника. – *Новые данные по систематике насек. Дальн. Востока*: 4-10. Владивосток.
1988. Обзор рода *Arcyptera* Aud.-Serv. (Orthoptera, Acrididae). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 178: 47-55.
1988. Новые и малоизвестные мезозойские грилlobлаттиды (Insecta). – *Палеонтол. журн.*, 4: 48-54.
1989. О необходимости включения в Красную книгу РСФСР кузнецика Куренцова. – *Редкие и нуждающиеся в охране животные. Мат-лы к Красной книге*: 165-166. М.
1990. Обзор прямокрылых подсем. Aemodogryllinae (Orthoptera, Rhaphidophoridae). – *Энтомол. обозр.*, 69(4): 835-849.
1990. О типах саранчовых (Orthoptera, Acrididae), хранящихся в зоомузее Московского университета. – *Бюлл. МОИП. Отд. биол.*, 95(1): 75-76.
1990. Новые ископаемые грилlobлаттидовые насекомые (Insecta, Grylloblattida: Blattogryllidae, Geinitziidae) из перми и мезозоя Азии. – *Палеонтол. журн.*, 4: 57-65.
1991. Новый вид рода *Primnoa* (Orthoptera, Acrididae). – *Зоол. журн.*, 70(6): 137-139.
1991. Саранчовые (Orthoptera, Acridoidea), собранные во Вьетнаме А.В. Гороховым в 1988 г. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 240: 25-37.
1991. Грилlobлаттидовые насекомые верхней перми Восточного Казахстана. – *Палеонтол. журн.*, 2: 110-114.
1991. Особенности фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) высокогорий Южного Сихотэ-Алиня. – *Тез. конф. Флора и фауна Приморского края и сопред. регионов: 185-188. Уссурийск*.
1992. К познанию саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Вьетнама. – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 245: 35-45.
1992. К фауне саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Вьетнама. – *Систематика и экол. насек. Вьетнама: 33-41. АН СССР. Ин-т эволюц. морфол. и экол. животных*. М., Наука.
1992. Новые мезозойские грилlobлаттидовые насекомые (Grylloblattida) из Средней Азии. – *Палеонтол. журн.*, 1: 67-75.
1992. Новые ископаемые грилlobлаттидовые насекомые (Insecta Grylloblattida) из Монголии. – *Новые таксоны ископаемых беспозвоночных Монголии. Тр. СР-МПЭ*, 41: 122-129. М., Наука.
1992. Надотряд Orthopteroidea - Ортоптероидные. – *Насек. Хинганского заповед.*, 1: 44-52. Владивосток.
1993. Ревизия рода *Anapodisma* Dov.-Zap. (Orthoptera, Acrididae). – *Русск. энтомол. журн.*, 2(3-4): 21-25.
1993. Ревизия семейства Megakhosaridae (Grylloblattida). – *Мезозойские насек. и остракоды Азии. Тр. палеонтол. ин-та РАН*, 252: 100-112. М., Наука.
1994. (S.Yu. Storozhenko). Review of Orthoptera of Eastern Palearctica: Genus *Tettigonia* Linnaeus (Tettigoniidae, Tettiginiinae). [Обзор прямокрылых (Orthoptera) Восточной

Палеарктики: род *Tettigonia* Linnaeus (Tettigoniidae, Tettiginiinae)]. – *Far Eastern Entomologist*, 3: 1-20. (рез. рус.).

- 1995.** Отряд Blattoptera – Таракановые, отряд Dermaptera – Уховертки, отряд Orthoptera – Прямокрылые. – *Насек. – вредители сельск. хоз-ва Дальн. Востока*: 7-15. Владивосток, Дальнаука.
- 1996.** О происхождении и историческом развитии семейства Grylloblattidae (Insecta: Grylloblattida). – *Чтения памяти А.И. Куренцова*, 6: 13-20. Владивосток, Дальнаука.
- 1996.** Отряд гриллоблаттидовые (Insecta: Grylloblattida) (филогения, эволюция, систематика). *Автореф. докт. дисс. СПб*: 1-38.
- 1997.** (S.Yu. Storozhenko). Classification of Order Grylloblattida (Insecta), with description of new taxa. [Классификация отряда гриллоблаттидовых Grylloblattida (Insecta), с описанием новых таксонов]. – *Far Eastern Entomologist*, 42: 1-20. (рез. рус.).
- 1997.** Экологические группировки прямокрылых насекомых южных отрогов Нерчинского хребта. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 311-314.
- 1997.** Система и филогения отряда гриллоблаттидовых (Insecta: Grylloblattida). – *Чтения памяти А.И. Куренцова*, 7: 21-56. Владивосток, Дальнаука.
- 1998.** Систематика, филогения и эволюция гриллоблаттидовых насекомых (Insecta: Grylloblattida). Владивосток, Дальнаука: 1-208.
- 2000.** Список уховерток (Dermaptera) и прямокрылых (Orthoptera) Малой Курильской гряды. – *Биол. исслед. на островах северн. части Тихого океана*, 3: 11-12.
- 2002.** (S.Yu. Storozhenko). To the knowledge of the genus *Chorthippus* Fieber, 1852 and related genera (Orthoptera: Acrididae). [К познанию рода *Chorthippus* Fieber, 1852 и близких родов (Orthoptera: Acrididae)]. – *Far Eastern Entomologist*, 113: 1-16. (рез. рус.).
- 2002.** Новые саранчевые трибы Gereniini (Orthoptera, Acrididae) из Вьетнама. – *Энтомол. обозр.*, 81(3): 600-604.

Стороженко С.Ю., Вршански П.

- 1995.** (S.Yu. Storozhenko, P. Vrsansky). New fossil family of the order Grylloblattida (Insecta: Plecopteroidea) from Asia. [Новое ископаемое семейство отряда Grylloblattida (Insecta: Plecopteroidea) из Азии]. – *Far Eastern Entomologist*, 19: 1-4. (рез. рус.).

Стороженко С.Ю., Новокшонов В.Г.

- 1994.** Ревизия пермского семейства Sojanoraphidiidae (Grylloblattida). – *Русск. энтомол. журн.*, 3(3-4): 37-39.
- 1999.** (S.Yu. Storozhenko, V.G. Novokshonov). To the knowledge of the fossil family Permosialidae (Insecta: Miomoptera). [К познанию ископаемого семейства Permosialidae (Insecta: Miomoptera)]. – *Far Eastern Entomologist*, 76: 1-5. (рез. рус.).

Стороженко С.Ю., Олигер А.И.

- 1984.** Новый вид гриллоблатид (Grylloblattida) из северо-восточного Алтая. – *Энтомол. обозр.*, 63(4): 729-732.

Страховский А.Н.

- 1927.** К биологии *Acridium kraussi* Saulcy. – *Русск. энтомол. обозр.*, 21(3-4): 245-247. Л.
- 1935.** Материалы к экологической характеристике саранчовых Кузнецкой степи. – *Изв. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа, выпуск саранчовый*, 1(9): 71-118. Омск.

Стрельников И.Д.

- 1932.** Действие солнечной радиации и ветра на температуру тела и поведение личинок саранчи *Locusta migratoria* L. (Автореферат доклада). – *Сб. ВИЗРа*, 4: 76-81. Л.
- 1935(1936).** Действие солнечной радиации и микроклимата на температуру тела и поведение личинок саранчи *Locusta migratoria* L. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 2(4): 637-733. М.-Л.

Струбинский М.С.

- 1979.** Фауна и ландшафтные сообщества саранчовых (Orthoptera, Acrididae) пустынь северного типа в Казахстане. – *Энтомол. обозр.*, 58(3): 553-561.
- 1980.** Фауна и экология саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Джунгарского Алатау в верхнем течении реки Лепса. – *Энтомол. обозр.*, 59(3): 544-549.

Стуарт А.Ф.

- 1889.** Саранча в Бессарабской губернии в 1887 г. – *Тр. 8-го энтомол. съезда 1888г. в Одессе*: 23-25. Одесса.

Стуарт А.П.

1893. О термитах, появившихся на виноградниках в Кишиневе. – *Tr. Русск. энтомол. о-ва*, 28: 9.

Судейкин Г.С.

1923. Саранча и борьба с ней. – *Сельск. хоз-во Татарстана: 1-8. Казань.*

Сулайменова З., ЖукашевА., Багинский П.

1998. Опыт применения новой технологии борьбы с саранчовыми. – *Защита раст. в Казахстане*, 4: 23-25. Акмола.

Сурин Ф.О.

1895. I. О способах истребления кобылки. II. Перелет саранчи. – *Зап. Уральск. о-ва любит. естеств.*, 15: 23-25. Екатеринбург.

Суханов П.

Сибирская кобылка и борьба с нею. *Тобольск.*

Сытин В.

1931. Бой самолета с саранчой. (Рассказ). – *На Защиту Соц. Урожая*, 4: 30-33. М.

1932. Борьба авиаметодом с марокской кобылкой в Азербайджане. – *Авиация в борьбе с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва*: 173-180. М.

Сычев М.М.

1967. Сравнительная экологическая характеристика коньков изменчивого и закавказского из Западного Копетдага. – *Мат-лы 3-й зоол. конф. пединститутов РСФСР*: 341-343. Волгоград.

1968. Экология конька закавказского *Euchorthippus transcaucasicus* Tarb. (Orthoptera, Acrididae) в Западном Копетдаге. – *Энтомол. обозр.*, 47(4): 757-766.

1969. Внутривидовая дифференциация *Chorthippus biguttulus* L. в Западном Копетдаге (к проблеме ранних стадий видообразования). – *Журн. общ. биол.*, 30(2): 191-200.

1969. Внутривидовая дифференциация у нестадных саранчовых в условиях вертикальной зональности. (На примере видов р. *Chorthippus* Fieb. и р. *Euchorthippus* Tarb.) в Западном Копетдаге. *Автореф. канд. дисс. М.*

1975. К фауне и экологии саранчовых (Acridoidea) Смоленской области. – *Вопр. биол. и систематики животных Смоленской и сопред. областей*: 42-47. Смоленск.

1979. Особенности морфологии и экологии изменчивого (*Chorthippus biguttulus* L.) и малого (*Ch. mollis* Charp.) коньков (Orthoptera, Acrididae) в условиях Горного Крыма. – *Энтомол. обозр.*, 58(1): 78-87.

1979. К проблеме видов-двойников у некоторых саранчовых. – *Новейшие пробл. зоол. науки и их отражение в вузовск. преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов*, 1: 166-168. Ставрополь.

1980. К проблеме видов-двойников саранчовых группы «изменчивый конек и близкие к нему виды» (Orthoptera, Acrididae). – *Экол. животных Смоленской и сопред. областей*: 9-22. Смоленск.

1987. Коньки группы *Chorthippus biguttulus* L. (Orthoptera, Acrididae), их географическая изменчивость и происхождение. 1. Морфо-экологическая характеристика номинативных подвидов из европейской части СССР. – *Энтомол. обозр.*, 66(4): 755-764.

1995. Эколо-географические механизмы внутривидовой дифференциации и видообразования у нестадных саранчовых группы «изменчивый конек» рода *Chorthippus* (Insecta, Orthoptera, Acrididae). – *Чтения памяти проф. В.В. Станчинского*, 2: 154-157.

1996. Таксономическая структура группы *biguttulus* рода *Chorthippus* (Orthoptera, Acrididae, Gomphocerinae) и филогенетические отношения в пределах группы. – *Russian Entomol. J.*, 5(1-4): 3-11. (англ.).

Сычев М.М., Вознесенский А.Ю.

1995. Таксономическая структура *Biguttulus*-group рода *Chorthippus* (Insecta, Orthoptera, Acrididae). – *Чтения памяти проф. В.В. Станчинского*, 2: 158-161.

Сычев М.М., Кристалинский Р.Е., Пастухов В.М.

1992. Таксономические и эволюционные аспекты проблемы видов-двойников нестадных

саранчовых (*biguttulus*-group, Orthoptera, Acrididae) – Чтения памяти проф. В.В. Станчинского: (К 140-летию со дня рожд.), Смоленск, май, 1992: 29-33.

Сычев М.М., Максимова Т.И., Пастухов В.М.

1989. Видовая самостоятельность изменчивого конька *Chorthippus biguttulus meridionalis* Mistsh. (Orthoptera, Acrididae) из Туркмении и особенности его экологической дифференциации. – Зоол. журн., 68(8): 48-56.

Сычевская В.И.

1967. Паразит медведки. – Защита раст., 7: 54.

Т

Тарбинский С.П.

1925. Новый случай нахождения *Tachycines asynamorus* Adel. (Orthoptera, Tettigoniidae) в Европейской России. – Защита раст., 2(2): 117-118.
1925. К познанию фауны прямокрылых Брянской губернии. – Защита раст от вредит., 1(6): 206-210. Л.
1925. К фауне прямокрылых Кустанайской губернии. – Защита раст. от вредит., 2(3): 155-159. Л.
1925. Материалы по фауне прямокрылых Алтайской губернии. – Русск. энтомол. обозр., 19(3-4): 176-195. Л.
1925. (Рец.). Воронцовский П.А. К биологии саранчовых (Acridodea). Изв. Сиб. СТАЗРа, 1924, 1(4): 36-40; то же, Оренбург, 1925 (отд. оттиск): 3-9. – Защита раст. от вредит., 2(6), критико-библиогр. отд.: 379.
1925. (Рец.). Воронцовский П.А. К биологии *Sarcophaga lineata* Fall. Мелк. известия. Оренбург, 1925: 10-11. – Защита раст. от вредит., 2(6), критико-библиогр. отд.: 379.
1926. К распространению прямокрылых насекомых в пределах СССР. – Защита раст., 3(2-3): 278-280. Л.
1928. (Рец.). Воронцовский П.А. Материалы к познанию фауны Acridodea Оренбургского края. – Защита раст. от вредит., 5(3-4), критико-библиогр. отд.: 418-419. Л.
1928. (Рец.). Воронцовский П.А. Материалы к изучению кубышек саранчовых. – Защита раст. от вредит., 5(3-4), критико-библиогр. отд.: 419. Л.
1928. (Рец.). Бей-Биенко Г.Я. Определитель личинок главнейших западно-сибирских саранчовых (Orthoptera, Acrididae). – Защита раст. от вредит., 5(1), критико-библиогр. отд.: 127-128. Л.
1928. О некоторых новых и малоизвестных прямокрылых насекомых из Палеарктической Азии. II. – Изв. курсов приклад. зоол. и фитопатол., 4: 51-61. Л.
1929. Определитель прямокрылых (Orthoptera) Уральской области. Л., изд. Уральск. обл. СТАЗРа: 1-45.
1929. Прямокрылые (Orthoptera). В кн.: Н.А. Холодковский. Курс энтомологии, 2: 48-72.
1930. К познанию рода *Calliptamus* Serv. (Orthoptera, Acrididae). – Изв. АН СССР. Отд. физ.-мат. наук, 2: 177-186. Л.
1931. (Рец.). Uvarov B.P. and Zolotarevsky B.N. Phases of locusts and their interrelations. (Фазы саранчи и их взаимоотношения). Bull. Ent. Res., 1920, 20(3): 261-265. – Защита раст. от вредит., 7(1-3), критико-библиогр. отд.: 202-203. Л.
1931. Обзор палеарктических видов родов *Gomphocerus* Thunb. и *Dasyhippus* Uv. (Acrididae). – Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва, 1: 127-157. Л.
1931. К распространению прямокрылых насекомых в пределах СССР. III. – Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва, 1: 159-164. Л.
1931. Азиатские виды рода *Ramburiella* Bol. – Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва, 1: 165-170. Л.
1932. Материалы к познанию прямокрылых насекомых СССР. – Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва, 2: 181-205. Л.

- 1932.** К вопросу о фазовой изменчивости у саранчовых. – *Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва*, 3: 303-320. Л.
- 1940.** Прягающие прямокрылые насекомые Азербайджанской ССР. М.-Л., изд. АН СССР: 1-245.
- 1948.** Отряд Mantodea – Богомолы. – *Определитель насек. европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщика*. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 73-75.
- 1948.** Отряд Saltatoria (Orthoptera) – Прягающие прямокрылые. – *Определитель насек. европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщика*. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 76-127.
- 1948.** Отряд Phasmodae – Палочники. – *Определитель насек. европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщика*. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 127-128.
- 1948.** Отряд Embioidea – Эмбии. – *Определитель насек. европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщика*. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 132.
- 1948.** Отряд Dermaptera – Уховертки. – *Определитель насек. европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщика*. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 132-136.
- Тарбинский С.П., Ион О.И., Вагнер Ю.Н.**
- 1927.** Определитель насекомых. Прямокрылые, уховертки, трипсы, блохи. Л.-М., Госиздат: 1-120. Тарбинский С.П. *Прямокрылые и уховертки европ. части СССР*: 1-71.
- Тарбинский Серафим П.**
- 1955.** Новые данные по фауне прямокрылых и кожистокрылых насекомых Киргизии. – Уч. зап. биол. почв. ф-та Киргизск. гос. ун-та. Зоол., 5: 175-182.
- 1964.** Сибирская кобылка – вредитель высокогорных пастбищ Центрального Тянь-Шаня. Фрунзе, Илим: 1-127.
- 1965.** Обзор фауны уховерток (Dermaptera) Киргизии. – Энтомол. работы АН КиргССР. Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва: 59-62. Фрунзе.
- Тарбинский Серафим П., Кадынова С.**
- 1963.** Фауна и распространение уховерток в Киргизии. – 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва: 56. М.-Л., АН СССР.
- Тареева А.И., Ненюков Д.В.**
- 1931.** К вопросу о нормальных процессах пищеварения и картине крови в связи с действием отравляющих веществ у пруса (*Calliptamus italicus*). – Тр. по защите раст., сер. 3, вып. 1: 39-49. Л.
- Тарелкин и Васильев.**
- 1880.** Записка членов Первой Донской Зем. Упр. о ходе дела по истреблению саранчи на степях Донского частного коннозаводства с 26 апреля по 3 число июля 1880 года. – Сб. 1-го Донск. о-ва зем.: 250-308. Новочеркасск.
- Таржиманова А.**
- 1931.** Кузнецик, как опасный вредитель виноградной зоны в Шемахинском районе. – *Вестн. виноградарства, виноделия и виноторг.*, 3(2). Одесса.
- Тарнани И.К.**
- 1896.** Предварительный отчет по командировке в Бессарабию с зоологической целью в мае 1895 г. (саранча, ...). – Зап. Ново-Александров. ин-та, 9(3).
- Тевяшов В.Н.**
- 1893.** Доклад о прусе или итальянской саранче и мерах борьбы с ней. – *Отчет Острогожск. отд. Моск. о-ва сельск. хоз-ва*, 3: 35-41. Острогожск.
- 1893.** О мерах по уничтожению итальянской саранчи. – *Отчет Острогожск. отд. Моск. о-ва сельск. хоз-ва за 1892г.*: 42-44. Острогожск.
- Теленга Н.А.**
- 1929.** Биологическое наблюдение над *Schistocerca gregaria* Forsk. в Хорезме в 1929 г. – *Изв. Хорезм. с.-х. опытн. станции*, 6: 1-27. Ташкент.
- 1932.** Биологические наблюдения над эндемичной саранчой в Хорезме. – *Защита раст.*, Л.
- Темиргалиев Ж.**
- 1999.** Проблемы борьбы с саранчовыми вредителями в Павлодарской области. – *Защита раст. в Казахстане*, 3: 18. Астана.
- Темрешев И.Г., Гиря Д., Анисов В., Сазданов Ж.**
- 2003.** Техника безопасности при использовании инсектицидов против вредных саранчовых. – *Защита и карантин раст. в Казахстане*, 1: 35-36. Астана.

Темрешев И.И.

- 2001.** К вопросу фаунистики и фенологии вредных саранчовых (Acrididae) Акмолинской области в 2000 г. –*Междунар. конф. «Научные основы развития сельского хозяйства». Тез. докл.: 177-179. Ташикент, Ташикент. гос. аграрн. ун-т.*
- 2001.** Материалы по фауне и фенологии вредных саранчовых (Acrididae) Акмолинской области в 2000 г. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 80-82.*
- 2002.** Введение азиатской перелетной саранчи (*Locusta migratoria migratoria* L.) в зоокультуру. – *Актуальные вопр. соврем. биол. и биотехнол. Тез. докл. 2-й Междунар. науч. конф., 24-26 апр. 2002г.: 87. Алматы.*
- 2002.** Перспективный биоагент для контроля численности вредных саранчовых. – *Мат-лы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., г. Абакан (Республика Хакасия, 9-10 июля 2002г.): 138. Алматы.*
- 2003.** Биологическое обоснование использования энтомопатогенных микроорганизмов против саранчовых вредителей в Казахстане. *Автореф. канд. дисс. Алматы: 1-23.*

Темрешев И.И., Гештворт Н.Ю., Сагитов А.О.

- 2003.** Встречаемость энтомофильной микрофлоры на саранчовых вредителях в Казахстане. – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 2: 14-15. Астана.*

Теселкин.

- 1893.** Самодельная прусоловка. – *Сельск. Хозяин, 38. СПб.*

Тесля О.С.

- 1999.** Молекулярные подходы к решению вопросов систематики и филогении евроазиатских и североамериканских видов саранчовых. – *Мат-лы 37-й Междунар. науч. конф. Новосибирск, НГУ.*

Тилло А.

- 1901.** Туркестанский бич. – *Туркест. Ведомости, 44. Ташикент.*

- 1905.** К вопросу о борьбе с саранчой. – *Туркест. Ведомости, 104. Ташикент.*

Тимаев К.А.

- 1909.** К предстоящему саранчовому совещанию. – *Туркест. Курьер, 174. Ташикент.*

- 1909.** Хлопок и саранча. – *Туркест. Курьер, 212. Ташикент.*

- 1909.** К борьбе с саранчой. – *Туркест. Курьер, 242. Ташикент.*

- 1915.** Борьба с саранчой и дожди. – *Туркест. Курьер, 83. Ташикент.*

- 1917.** К предстоящей борьбе с саранчой. – *Туркест. Курьер, 28. Ташикент.*

Тимофеев М.

- 1927.** О вредных саранчовых. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 3, мелк. заметки: 228. Ростов-на-Дону.*

- 1927.** О вредной деятельности кузнечиков на Северном Кавказе. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 3, мелк. заметки: 228-229. Ростов-на-Дону.*

- 1929.** Перелетная (Азиатская) саранча и меры борьбы с ней. – *Путь Сев.-Кавказск. хлебороба, 4: 69-70. Ростов-на-Дону.*

Тимченко В.

- 1937.** Защитим урожай от повреждения саранчовыми. – *Колхозный Казахстан, 5: 22-24.*

Тихонравова Н.М.

- 1978.** Особенности дыхания таракана *Nauphoeta cinerea* в период постэмбрионального развития. – *Зоол. журн., 57(12): 1806-1809.*

Токарев Ю.С., Насонова Е.С., Энцерот Р.

- 2001.** Кратковременное культивирование *in vitro* гемоцитов сверчка *Gryllus bimaculatus*: Тез. докл. [Междунар. симп. «Биология клетки в культуре», С.-Петербург, 16-18 окт., 2001]. – *Цитология, 43(9): 895-896.*

Токарева В.С.

- 1971.** Исследование механизмов работы слуховых нейронов пятого брюшного ганглия сверчка. *Автореф. канд. дисс. Л., Ин-т физиол. им. И.П. Павлова: 1-23.*

Токгаев Т.Б.

- 1958.** Материалы к биологии марокской саранчи. – *Изв. АН ТуркмССР, 6: 48-54.*

- 1959.** Вспышки массового размножения марокской саранчи в предгорных районах Туркменской ССР и ее причины. – *Тез. докл. 4-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 2: 91-92. Л.*

- 1960.** Распространение и местообитание марокской саранчи в Южной Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 5: 59-65.
- 1960.** Влияние метеорологических факторов на размножение марокской саранчи в Южной Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 6: 80-84.
- 1963.** Марокская саранча в Туркмении (биология, распространение, обоснование мер борьбы). *Автореф. канд. дисс. Ашхабад*: 1-20.
- 1965.** Саранчовые (Orthoptera, Acrididae) низовий Мургаба. – *Насек. низовий Мургаба: 11-27. Ашхабад*.
- 1965.** Пустынная саранча *Schistocerca gregaria* (Forsk.) в Туркменской ССР. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 6.
- 1966.** Марокская саранча в Туркмении (биология, распространение и обоснование мер борьбы с ней). *Ашхабад, Туркменистан*: 1-127.
- 1966.** Фауна и хозяйственное значение прямокрылых (Tettigonioidea, Acridoidea) Бадхыза. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 3: 75-80.
- 1967.** Насекомые – вредители пастбищных (пустынных) растений Южной Туркмении и меры борьбы с ними. *Ашхабад, Ылым*.
- 1968.** Фауна и закономерности распределения прямокрылых (Tettigonioidea, Acridoidea) Западного Копетдага. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 5: 68-75.
- 1968.** К биологии большой саксауловой горбатки в пустыне Каракумы. – *Пробл. освоения пустынь*, 5: 54-58.
- 1969.** Вредные саранчовые Туркменистана и меры борьбы с ними *Ашхабад, Ылым (туркм.)*.
- 1972.** Фауна и экология саранчовых Туркмении. *Ашхабад, Ылым*: 1-224.
- 1972.** Итоги изучения и перспективы развития энтомологических исследований Туркмении. – *Насек. Южн. Туркмении*: 5-17. *Ашхабад, Ылым*.
- 1972.** Фауна и экологические группировки саранчовых Центрального Копетдага. – *Насек. Южн. Туркмении*: 18-27. *Ашхабад, Ылым*.
- 1974.** К экологии обыкновенной летуньи *Aiolopus thalassinus* Fabr. (Orthoptera, Acrididae) в Туркмении. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 1: 135. Л.
- 1974.** Фауна и экология кузнециковых (Orthoptera, Tettigonioidea) Туркмении. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 67: 123-130.
- 1975.** Фауна и экология прямокрылых Туркмении. *Автореф. докт. дисс. Ашхабад*: 1-30.
- 1975.** Зоogeографические элементы фауны прямокрылых Туркменистана. – *Актуальные вопр. зоогеогр.*: 223-224. Кишинев.
- 1976.** Изменение фауны прямокрылых насекомых с проведением Каракумского канала. – *Всес. науч. конф. по комплексному изуч. и освоению пустынных территорий СССР. Тез. докл.*: 29-30. *Ашхабад, Ылым*.
- 1976.** Колебание численности саранчовых на примере марокской саранчи. – *Экол. и хоз. значение насек. Туркмении*: 62-71. *Ашхабад*.
- 1977.** Эколого-фаунистический обзор сверчковых (Orthoptera, Grylloidea). – *Фауна и экол. насек. Туркмении*: 21-28. *Ашхабад, Ылым*.
- 1977.** Вредные прямокрылые Туркменистана и биологические обоснования мер борьбы с ними. *Ашхабад, Ылым*: 1-34.
- 1982.** К фауне вредных насекомых Северного Афганистана. – *Изв. АН ТуркмССР, сер. биол. науки*, 1: 65-67.
- 1984.** Вредные саранчовые Северного Афганистана. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 3: 30-35.
- 1990.** Охрана редких и эндемичных видов прямокрылых в заповедниках Туркменистана. – *Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф.*, 3: 149-151. Новгород, Новгород. гос. пед. ин-т.
- 1990.** Новые данные о прямокрылых (Orthoptera) Северного Афганистана. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 2: 33-37.

1990. Биологическое разнообразие прямокрылых насекомых в горах Копетдага. – Пробл. изуч. и сохранения биол. разнообразия: 12-й объед.plenум сов. и респ. ком. по прогр. ЮНЕСКО «Человек и биол. сфера»: тез. докл. конф., Фрунзе, 5-8 июня, 1990г.: 139.

1998. Вредные виды саранчовых Туркменистана и меры борьбы с ними. – Защита раст. в Казахстане, 4: 30-31. Астана.

Токгаев Т.Б., Ягдыев А.

1965. Пустынная саранча – *Schistocerca gregaria* (Forsk.) в Туркменской ССР. – Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 6: 93-95.

Токгаев Т.Б., Даричева М.А., Непесова М.Г.

1971. Основные вредители пастбищных и пескоукрепительных растений юга пустыни Каракумов. – Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 2: 401.

Токгаев Т.Б., Даричева М.А., Фурсова М.Ф., Непесова М.Г.

1967. Насекомые – вредители (пустынных) растений юга Центральных Каракумов и меры борьбы с ними. Аихабад, Ылым: 1-93.

Токгаев Т.Б., Даричева М.А., Мирцева С.Н., Непесова М.Г.

1970. Вредные и полезные насекомые Туркмении. Аихабад, Ылым: 1-46.

Тратников Д.

1928. К фауне прямокрылых Хивы. – Изв. Ставропольск. энтомол. о-ва, 4: 22-26. Ставрополь.

Траут И.И.

1926. Отчет о деятельности газовой экспедиции за 1925 год. Саратов, изд. Науч.-Исслед. Лабор. Отравляющ. Веществ: 1-108. (Борьба с саранчовыми: 41-42; Дневник работ по борьбе с саранчовыми: 91-98).

1927. Инструкция по организации, методике, технике работ по борьбе с саранчой в Нижнем Поволжье в 1927 г. Стalingrad, изд. Сталинград. Упр. Уполномоч. Нар. Ком. Земл. по борьбе с вредит. в Нижнем Поволжье: 1-36.

1928. Итоги мероприятий по борьбе с саранчой (*Locusta migratoria* L.) в Нижнем Поволжье в 1926-27 гг. – Зап. Астраханска. СТАЗРа, 2(2): 1-16. Астрахань.

Траут И.И., Мегалов А.А.

1922. Кобылки (Саранчовые) и борьба с ними. – Плакат. Саратов, изд. Нар. Ком. Земл.

Троицкий Д.

1913. Опыт применения «Корсунского инсектицида» для истребления саранчовых. – Нужды Зап.-Сиб. сельск. хоз-ва, 8. Омск.

1914. Саранчевые вредители Семипалатинской обл. в 1912 г. – Нужды Зап.-Сиб. сельск. хоз-ва, 1: 23-49. Омск.

Трушеникова Н.М.

1962. Строительные материалы на основе растительного сырья и методы защиты их от термитов. – 1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. 1960. Аихабад, АН ТуркмССР.

Тулашвили Н.Д.

1948. Материалы к вредной фауне полевых культур в Грузинской ССР. – Тр. ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 5: 177-222.

Туполев Н.А.

1927. Отчет о постановке опытов по борьбе с сибирской кобылкой в Нарынском кантоне (Рукопись. Хранится в архиве бывш. Мин. производства и заготовок с.-х. продуктов Кыргызстана).

Тускаев Н.Н.

1889. О насекомых, вредных для растительности в Терской области. (саранча, ...) – Тр. 8-го обл. энтомол. съезда 1888г. в Одессе: 56-62. Одесса.

Y

Уваров Б.П.

1910. Материалы по фауне Orthoptera Уральской области. – Тр. Русск. энтомол. о-ва, 39: 359-390. СПб.

1911. К фауне прямокрылых Киргизской степи. – Русск. энтомол. обозр., 11(4): 425-429. СПб.

- 1911.** Перелетная саранча в Ставропольской губернии в 1911 г. – *Защита раст. от вредит. (Прилож. к «Любителю Природы»), 3(7): 13-22. СПб.*
- 1911.** (Uvarov V.P.). Über die Orthopterenfauna Transcaspiens. – *Tr. Русск. энтомол. о-ва, 40(3): 1-54.*
- 1912.** К фауне прямокрылых Туркестана. – *Русск. энтомол. обозр., 12(2): 207-215. СПб.*
- 1912.** Материалы к познанию прямокрылых Кавказа и сопредельных стран. 1. К фауне Черноморского побережья. – *Русск. энтомол. обозр., 12(1): 60-64. СПб.*
- 1912.** (Рец.). Иконников N. Zur Kentnis der Acridiodeen Sibiriens. – *Русск. энтомол. обозр., 12(1), критико-библиогр. отд.: 165-166. СПб.*
- 1912.** (Рец.). Шугуров А.М. Материалы к изучению географического распределения прямокрылых в Таврической губ. – *Русск. энтомол. обозр., 12(1), критико-библиогр. отд.: 168-170. СПб.*
- 1913.** К фауне прямокрылых в окрестностях Астрахани. – *Русск. энтомол. обозр., 13: 99-100. СПб.*
- 1913.** Отчет о деятельности Ставропольского энтомологического бюро за 1912 г. *СПб, изд. Департ. Земл.: 9-12.*
- 1913.** Борьба с саранчовыми в Ставропольской губ. в 1907-1912 гг. *СПб, изд. Ставропольск. энтомол. бюро: 1-87.*
- 1913.** Отравленные приманки в борьбе с саранчовыми. – *Оттиск из «Южно-Русск. с.-х. газеты». Харьков, изд. Ставропольск. энтомол. бюро: 1-11.*
- 1913.** Отчет о деятельности Ставропольского энтомол. бюро за 1913 г. *СПб, изд. Департ. Земл.: 16-17.*
- 1914.** Ближайшие перспективы в технике борьбы с саранчовыми. – *Оттиск из доклада Харьковск. обл. энтомол. совещ. 20-21 сент. 1914г. Харьков.*
- 1914.** К вопросу об истреблении саранчи культурами бацилла d'Herelle'я. – *Кавказское хоз-во, 1: 8. Тифлис.*
- 1914.** К фауне прямокрылых Забайкалья. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 19(1): 167-172. Петроград.*
- 1914.** Материалы по фауне прямокрылых Средней Азии. – *Русск. энтомол. обозр., 14(2-3): 217-234. Петроград.*
- 1914.** К фауне прямокрылых Персии. – *Изв. Кавказск. муз., 8(1-2): 138-146. Тифлис.*
- 1914.** (Рец.). Никольский В. Причины передвижения личинок и другие вопросы из биологии азиатской саранчи. – *Русск. энтомол. обозр., 14(1), критико-библиогр. отд.: 163-165. Петроград.*
- 1914.** (Рец.). Сиязов М. К биологии марокской кобылки. 1. О числе возрастов и возрастных отличиях личинок марокской кобылки. 2. О массовых движениях пешей марокской кобылки. – *Русск. энтомол. обозр., 14(1), критико-библиогр. отд.: 165-166. Петроград.*
- 1914.** (Рец.). Мориц Л. Из наблюдений над саранчой. – *Русск. энтомол. обозр., 14(4), критико-библиогр. отд.: 483-484. Петроград.*
- 1914.** (Рец.). Мориц Л. Отчет о борьбе с саранчой посредством парижской зелени и мышьяковисто-кислого натра в Хасав-Юртовском округе Терской обл. в 1913 г. – *Русск. энтомол. обозр., 14(4), критико-библиогр. отд.: 484-485. Петроград.*
- 1914.** (Рец.). Порчинский И.А. Паразиты саранчи, прусика и вредных видов кобылок из мира насекомых, открытые до сих пор в России. Паразиты из отряда жестокрылых. – *Русск. энтомол. обозр., 14(4), критико-библиогр. отд.: 486-487. Петроград.*
- 1914.** (Рец.). Севастьянов И.К. К вопросу о мерах истребления марокской кобылки в Туркестане. – *Русск. энтомол. обозр., 14(4), критико-библиогр. отд.: 487-488. Петроград.*
- 1914.** (Рец.). Троицкий Д. Саранчовые вредители Семипалатинской области в 1912 году. – *Русск. энтомол. обозр., 14(4), критико-библиогр. отд.: 488-489. Петроград.*
- 1915.** (Рец.). Арцимович В. Результаты борьбы с саранчой в Елисаветпольской губернии в 1912 году. – *Русск. энтомол. обозр., 15(3), критико-библиогр. отд.: 457-458. Петроград.*

1915. Очерк фауны прямокрылых насекомых Ставропольской губ. – *Изв. Кавказск. муз.*, 9(2): 77-100. *Тифлис*.
1915. Очерки по борьбе с саранчовыми. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*, 247, 248: 266-281, 377-411. *Петроград*.
1915. Вьючный опрыскиватель К.П. Платца. – *Земледельческая Газета. СПб.*
1915. Современное положение саранчового вопроса в Ставропольской губ. – *Журн. Ставропольск. агроном. совещ.*: 168-174. *Ставрополь*.
1915. Современное положение саранчового вопроса и меры к его разрешению в связи с общей организацией борьбы с саранчовыми на Сев. Кавказе. – *Пр. 1-го съезда деятелей приклад. энтомол. в Киеве в 1913г.*: 140-149. *Киев*.
1916. Очерки по борьбе с саранчовыми. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*, 377: 31-47. *Петроград*.
1916. Новые кавказские прямокрылые из сборов К.А. Сатунина. – *Изв. Кавказск. муз.*, 10(1): 45-53.
1916. О русских формах рода *Acrida* L. (Orthoptera, Acridodea). – *Русск. энтомол. обозр.*, 16(1-2): 8-13. *Петроград*.
1916. Отчет о деятельности Ставропольского энтомол. бюро за 1914 г. *Петроград*, изд. *Департ. Земл.*: 1-112. (*Саранчовые: 14*).
1916. Вредны ли опрыскивания мышьяковистым натром? – *Земледельческая Газета*, 18: 496. *Петроград*.
1916. (Рец.). Мориц Л. Биологическое наблюдение над саранчовыми Тургайской области. – *Русск. энтомол. обозр.*, 15(4), критико-библиогр. отд.: 668-669. *Петроград*.
1916. Еще о технике борьбы с саранчовыми. – *Земледельческая Газета*, 8, 9. *СПб*.
1917. Краевое совещание по борьбе с саранчовыми в Ташкенте. – *Земледельческая Газета*, 11-12: 234-235. *СПб*.
1917. Отношение энтомологов к «новому» методу борьбы с саранчовыми. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 6: 343-348. *Ташкент*.
1917. Путь к радикальному разрешению саранчового вопроса на Сев. Кавказе. – *Юго-Вост. Хозяин*, 10. *Ростов-на-Дону*.
1917. Техника борьбы с саранчовыми вне России. – *Оттиск из «Земледельческой Газеты»*, 8, 11, 12: 1-10. *Петроград*.
1917. К борьбе с саранчовыми на Северном Кавказе. – *Земледельческая Газета*, 19-20. *Петроград*.
1917. Материалы к познанию прямокрылых Кавказа и сопредельных стран. 1. Прямокрылые, собранные П.В. Нестеровым во время путешествия вдоль персидско-турецкой границы. – *Изв. Кавказск. муз.*, 10(2): 181-194. *Тифлис*.
1918. Материалы к познанию прямокрылых Кавказа и сопредельных стран. 2. Диагнозы новых видов и рас из коллекций Кавказского музея. – *Изв. Кавказск. муз.*, 11(3-4): 281-298. *Тифлис*.
1918. Прямокрылые (Orthoptera genuina), собранные Урмийской экспедицией в 1916 г. – *Изв. Кавказск. муз.*, 12: 46-60. *Тифлис*.
1918. Обзор вредителей сельскохозяйственных растений Тифлисской и Эриванской губерний за 1916-1917 гг. *Тифлис*: 1-58. (*Прямокрылые: 8*).
1919. Материалы к познанию прямокрылых Кавказа и сопредельных стран. 3. Синонимия некоторых кавказских прямокрылых. – *Изв. Кавказск. муз.*, 12: 155-160. *Тифлис*.
1920. Сельскохозяйственная энтомология. *Тифлис*: 108-112.
1922. Об изучении саранчовых России. – *Изв. отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии*, 2: 49-86. *Петроград*.
1922. Новейшие данные иностранной литературы по технике борьбы с саранчовыми. – *Петроград*, изд. *Сел. Хоз. Уч. Ком. Нар. Ком. Земл.*: 1-14. - *Изв. отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии*, 2: 1-12. *Петроград*.
1924. Основные проблемы экологии вредных саранчовых. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 3: 7-18. *Петроград*, изд. *ОЗРА Н.К.З.*
1924. Борьба с саранчовыми опыливанием. – *Изв. Сиб. СТАЗРа*, 1(4): 14-15. *Новониколаевск*.

- 1925.** Саранчевые Европейской части СССР и Западной Сибири. *М., ОЗРА Наркомзема РСФСР, «Новая деревня»: 1-120.*
- 1925.** Условия жизни животных в пустынях. – *Природа, 4-6.*
- 1925.** Итоги наших знаний о саранче. – *Хлопковое Дело, 3-4: 247-260. М. Отдельный оттиск: 1-15. М.*
- 1925.** Текущая работа по изучению саранчевых в разных странах. – *Хлопковое Дело, 9-10: 850-860. М.*
- 1926.** (Uvarov B.P.). Some Orthoptera from Central Asia. (Прямокрылые из Средней Азии). – *Русск. энтомол. обозр., 20(3-4): 161-165.*
- 1926.** Новые данные в области саранчевого вопроса. – *Хлопковое Дело, 11-12: 837-845. М.*
- 1927.** Саранча и кобылки. – *Библиотека хлопкового дела, кн. 8. М., Промиздат: 1-305.*
- 1927.** Саранчевые Средней Азии. *Ташкент, изд. Узб. опытн. станции защиты раст.: 1-215.*
- 1928.** Современное положение саранчевого вопроса в разных странах. – *Хлопковое Дело, 7(7-8): 559-573. М.*
- 1928.** (Uvarov B.P.). Notes on some Caucasian Pamphaginae (Orthoptera, Acrididae). [Заметки о некоторых кавказских Pamphaginae (Orthoptera, Acrididae)]. – *Русск. энтомол. обозр., 22(3-4): 148-155.*
- 1929.** Пустынная саранча (*Schistocerca gregaria* Forsk.). *М., Гостехиздат: 1-48.*
- 1930.** Прямокрылые (Orthoptera), кроме саранчевых, собранные в пределах Персии. – *Отчет о деятельности СТАЗРа за 1926-1927, 1927-1928 и 1928-1929 операцион. годы: 57-61. Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР.*
- 1930.** Влияние погоды и климата на насекомых. – *Изв. по приклад. энтомол., 4(2): 548-566.*
- 1932.** Об изучении саранчевых России. – *Изв. по приклад. энтомол., 2: 59-81.*
- 1933.** Отряд Mantodea – Богомолы. – *Определитель насек. Изд. 2-е, сокращ. Под ред И.Н. Филиппева и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 66-68.*
- 1933.** Отряд Phasmodae – Палочники. – *Определитель насек. Изд. 2-е, сокращ. Под ред И.Н. Филиппева и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 102.*
- 1933.** (Uvarov B.P.). Studies in the Iranian Orthoptera. II. Some new or less known Acrididae. – *Tr. Зоол. ин-та АН СССР, 1: 187-233.*
- 1958.** Проблемы борьбы с саранчой и кобылкой в связи с освоением аридных земель. – *Будущее аридных земель: 303-308. М.*
- 1969.** Текущие и будущие проблемы акридологии – *Энтомол. обозр., 48(2): 233-240.*
- Уваров Б.П., Бей-Биенко Г.Я.**
- 1933.** Отряд Blattodea – Тараканы. – *Определитель насек. Изд. 2-е, сокращ. Под ред И.Н. Филиппева и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 63-66.*
- 1933.** Отряд Orthoptera – Прямокрылые. – *Определитель насек. Изд. 2-е, сокращ. Под ред И.Н. Филиппева и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 70-102.*
- Угрюмов Г.Д.**
- 1927.** Итоги работ опытной экспедиции по борьбе с саранчой в Казахстане. – *Авиация и Химия, 9: 4-6. М.*
- 1928.** Работа Научно-Исследовательской Лаборатории Отравляющих Веществ в области изучения химического метода борьбы с азиатской саранчой в 1926 г. – *Защита раст. от вредит., 5(2): 147-150. Л.*
- Улыкпан К., Тувшинжаргал Г.**
- 1972.** Список видов жуков и саранчевых в Прихубсугулье. – *Tr. Сов.-Монгол. комплексн. Хубсугульск. экспедиции, 1: 68-73.*
- Ульянин В.Н.**
- 1867.** Список московских сетчатокрылых и прямокрылых. *М.: 1-111.*
- 1869.** Материалы для энтомологии губерний Московского учебного округа. 2. Список сетчатокрылых и прямокрылых насекомых. – *Изв. Имп. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр., 6 (2): 120. М.*
- Умнов Н.Н.**
- 1926.** К фауне саранчевых (Acridodea) Уральской области. – *Бюлл. Уральск. обл. зем. упр., 15-16: 3-5 и 7-16. Отд. оттиск. Свердловск.*

- 1928.** Очерк фауны прямокрылых (Orthoptera) Луганского округа. – *Тр. науч. о-ва Донбасса*, 1: 59-62.
- 1928.** Заметка по фауне Orthoptera Череповецкого края. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 270-271. Л.
- 1928.** К фауне прямокрылых Костромского уезда. – *Биол. сб. Тр. Костром. науч. о-ва по изуч. местн. края*, 27: 76-77. Кострома.

Умнов М.П.

- 1958.** Шистоцерка в Туркмении. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 5: 41.

Устяницев М.М.

- 1924.** Борьба с саранчовыми в Бурят-Монгольской автономной области. (Из отчета Иркутской станции защиты растений за 1923 г.). *Иркутск*: 1-22.
- 1927.** Из итогов работ по борьбе с вредителями в Иркутском округе. – *Изв. Иркутск. СТАЗРа*, 1: 86-88. Иркутск. (*Борьба с саранчовыми*).
- 1935.** Испытание сплава фтористого натра в приманках против саранчовых. – *Тр. по защите раст. Вост. Сибири*, 2(4): 225-241. М.-Иркутск.
- 1935.** Препараты фтора в приманках против саранчовых Восточной Сибири. – *Вредит. и болезни с.-х. раст. Вост. Сибири*: 204-229. М.-Иркутск.

Ушаков Н.

- 1861.** Естественная история насекомых, или энтомология. *СПб*, 1-2: 1-253.

Ф**Фабр Ж.А.**

- 1905.** Инстинкт и нравы насекомых. Под ред. И. Шевырева. *СПб*, изд. А. Ф. Маркса, 2: 1-607. (Богомолы: 346-373; Кузнецы: 374-402; Сверчки: 403-420; Саранчовые: 421-442).
- 1993.** Инстинкт и нравы насекомых. М., Терра, 2: 1-612. (Богомолы: 346-373, кузнецы: 374-402, сверчки: 403-420, саранчовые: 421-442).

Фаусек.

- 1906.** Биологические наблюдения в Закаспийской области. – *Зап. Имп. Русск. геогр. о-ва по общей геогр.*, 28(2): 1-192.

Федоров В.Ф.

- 1883.** О саранче в Донской области. – *Тр. 3-го обл. съезда 1883г. в Харькове*: 86-92. Харьков.

Федоров С.М.

- 1925.** Обзор главнейших вредителей сельского хозяйства в Таврической губ. с 1916 по 1924 год. – *Защита раст. от вредит.*, 1(6): 218-223. Л. (Итальянский прус: 219; Медведка: 221).

- 1927.** Вредители виноградной лозы в Крыму по наблюдениям 1925-26гг. – *Вестн. виноделия Украины*, 1: 22-25.

- 1928.** Вредители и болезни винограда и табака и их экономическое значение. Экономика спецкультур Южного берега Крыма. – *Зап. Ялтинск. муз. краевед.*, 2: 1-11.

- 1954.** Гигантский степной кузнецик *Bradyporus multituberculatus* F.-W. – *Мат-лы по изуч. Ставропольск. края*, 6: 359-360.

- 1962.** К биологии кузнециков *Bradyporus multituberculatus* F.-W. и *Onconotus laxmanni* Pall. (Orthoptera, Tettigoniidae) в степях Предкавказья. – *Энтомол. обозр.*, 41(4): 751-762.

Федорова М.В., Жантиев Р.Д., Гохман В.Е.

- 1991.** Кариотипы медведок (Orthoptera, Gryllotalpidae) европейской части СССР и Кавказа. – *Зоол. журн.*, 70(7): 43-50.

Федосимов О.Ф., Бунин Л.Д.

- 1973.** Малообъемное опрыскивание в борьбе с саранчовыми на территории Казахстана. – *Тр. Казахск. НИИ защиты раст.*, 12: 77-81.

Федосимов О.Ф., Камбулин В.Е.

- 1975.** Рекомендации по обследованию площадей на зараженность итальянской саранчой и мерам борьбы с ней. *Алма-Ата, Кайнар*: 1-16.

Федосимов О.Ф., Телена Н.Г.

- 1982.** Зоны вредоносности и условия, способствующие массовому размножению итальянского пруса в Казахстане. – *Защита зерновых культур от вредит., болезн. и сорняков в Сев. Казахстане*: 80-90. Алма-Ата.

Федосимов О.Ф., Камбулин В.Е., Бугаев Г.С.

- 1975.** Саранчевые и меры борьбы с ними. *Алма-Ата, Кайнар*: 1-15.

Федотова Е.Л.

1980. Экологические особенности высокогорных насекомых ортоптероидного комплекса (на примере Гиссарского хребта). *Автореф. канд. дисс. М.: 1-28.*
 1995. Изменение численности короткокрылого итальянского пруса (*Calliptamus italicus reductus* Rme) на южном склоне Гиссарского хребта. – ВСХИЗО – агропром. комплексу: 77-79. *M.*

Федотова Е.Л., Черняховский М.Е.

1989. О некоторых факторах массового размножения саранчовых. – Защита раст. при интенсивн. технологиях. Межвуз. сб. науч. тр.: 31-38. *M.*, изд. СХИЗО.
 1991. Изменение спектра жизненных форм саранчовых в результате хозяйственной деятельности человека. – Экологизация защиты раст. Межвуз. сб. науч. тр.: 144-150. *M.*
 1994. Физические свойства почвы и откладка кубышек вредными саранчовыми Средней Азии. – ВСХИЗО – агропром. комплексу: 16-17. *M.*

Федотова-Середина Е.Л.

1982. Экология короткокрылого итальянского пруса (*Calliptamus italicus reductus* Rme)(Orthoptera, Acrididae) на южном склоне Гиссарского хребта. – Морфо-экол. адаптации насек. в наземных сообществах: 99-109. *M.*
 1985. Изменение в фауне ортоптероидных насекомых Гиссарской долины (Таджикская ССР) в результате деятельности человека. – Влияние антропоген. факторов на структуру и функционир. биогеоценозов: 3-23. Калинин.

Федотова-Середина Е.Л., Черняховский М.Е.

1978. Материалы по экологии видов *Copromyza* Zub. (Orthoptera, Acridoidea) в Чаткальском и Гиссарском хребтах. – Фауна и экол. беспозв. животных: 111-124. *M.*, изд. МГПИ.

Фигье Л.

1869. Жизнь насекомых. СПб. (саранчовые: 321-334).

Филипенко М.Л., Тимофеева О.А., Гусаченко А.М., Сергеев М.Г., Высоцкая Л.В.

2000. Реконструкция филогении саранчовых семейства Acrididae (Orthoptera) на основе анализа нуклеотидных последовательностей гена 16S рибосомной РНК митохондрий. – Генетика, 36(10): 1355-1361.

Филиппов Н.А.

1961. Изучение химических мер борьбы с медведкой. – Тр. Молд. НИИ орошаемого земледелия и овощеводства, 3: 315-323.

Филиппьев В.И.

1883. О вредных насекомых Полтавской губернии. СПб.

1892. По определению вредных насекомых (Итальянская саранча и борьба с нею). – Земледельческая Газета, 26: ответ 6041. СПб.

Филиппьев И.Н.

1926. Саранчовые. – Вредн. насек. и другие животные в СССР в 1921-1924гг. Тр. по приклад. энтомол., 13(2): 57-176. Л.

1926. Азиатская саранча в Западной Европе. – Русск. энтомол. обозр., 20(3-4): 245-249. Л.

1928. Отдел Прикладной Энтомологии. (Отчет о научной деятельности за период с сентября 1926 г. по сентябрь 1927 г.). – Изв. Гос. ин-та опытн. агрономии, 6(1): 62-70.

1928. (Ред.). Определитель насекомых. М., Новая деревня: 1-943. (Тараканы: 68-70; Бегомолы: 70-72; Термиты: 72-74; Прямокрылые: 74-114; Палочники: 114; Эмбии: 119; Уховертки: 120-122).

1928. (Рец.). Тарбинский С.П., Ион О.И., Вагнер Ю.Н.. Определитель насекомых. Прямокрылые, уховертки, трипсы, блохи. Л.-М., Госиздат. 1927: 1-120. – Изв. отд. приклад. энтомол., 3(2): 303-304.

1928. (Рец.). Бей-Биенко Г.Я. Определитель личинок главнейших Западно-Сибирских саранчовых. Тр. Сиб. Ин-та сельск. хоз-ва и лесов., 1928, 9: 1-39 (отд. отт.). – Изв. отд. приклад. энтомол., 3(2): 306-307.

1928. (Рец.). Винокуров Г.М. Саранчовые и районы массового распространения их в Восточной Сибири. Изв. Иркутск. СТАЗР, 1927, 1: 3-52. – Изв. отд. приклад. энтомол., 3(2): 307-308.

1928. (Рец.). Довнар-Запольский Д.П. Обзор фауны саранчовых (Acrididae) Северо-Кавказского Края. Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 1927, 3: 172-196. – Изв. отд. приклад. энтомол., 3(2): 308-309.

- 1928.** (Рец.). Захаров Л.З. Плавни низовьев р. Кумы, как гнездилища перелетной саранчи. Естественно-Исторический очерк. Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 1927, 3: 3-92. – *Изв. отд. приклад. энтомол.*, 3(2): 309-310.
- 1928.** (Рец.). Захаров Л.З. К вопросу о контактном действии препаратов мышьяка на перелетную саранчу. Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 1927, 3: 197-203. – *Изв. отд. приклад. энтомол.*, 3(2): 310-311.
- 1928.** (Рец.). Уваров Б.П. Саранчовые Средней Азии. Узбекск. опытн. СТАЗР, Ташкент, 1927: 1-215. – *Изв. отд. приклад. энтомол.*, 3(2): 311-312.
- 1928.** (Рец.). Уваров Б.П. Саранча и кобылки. Руководство к их изучению и борьбе с ними. Библиотека Хлопкового Дела. Книга 8. Промиздат, М.-Л., 1927: 1-306. – *Изв. отд. приклад. энтомол.*, 3(2): 312-315.
- 1929.** Некоторые закономерности распространения и размножения массовых вредителей. – *Новейшие достиж. и перспективы в области агрономии*, 6-9: 3-7. Л., изд. Приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии.
- 1929.** Саранчовый вопрос в СССР. – *ВАСХНИЛ*, 10: 803-812. Л.
- 1929.** Биографические зоны СССР и характерные для них вредные насекомые. Л., Ин-т защиты раст.: 813-820.
- 1929.** (Рец.). Антонов Н.В. и Кулик А.А. Обследование гнездилищ азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в Зайсан-Норском районе Казахстана. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), критика и библиогр.: 298-299. Л.
- 1929.** (Рец.). Бережков Р.П. Предварительный обзор вредных саранчовых (Acridodea) Западной Сибири. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), критика и библиогр.: 300-301. Л.
- 1929.** (Рец.). Бережков Р.П. Заметка о белополосой кобылке (*Chorthippus albomarginatus* De G.). – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), критика и библиогр.: 301. Л.
- 1929.** (Рец.). Масайтис А.И. и Мамаев К.А. Об азиатской саранче в Каменском округе. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), критика и библиогр.: 301. Л.
- 1929.** (Рец.). Предтеченский С.А. Саранчовые Нижнего Поволжья. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), критика и библиогр.: 302-303. Л.
- 1929.** (Рец.). Uvarov B.P. Locusts and Grasshoppers A Handbook for their Study and Control. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), критика и библиогр.: 306. Л.
- 1931.** (Рец.). Теленга Н.А. Биологические наблюдения над *Schistocerca gregaria* Forsk. в Хорезме в 1929 году. Изв. Хорезм. с.-х. опытн. станции, 1930, 6: 1-27. – Защита раст., 8(2), критико-библиогр. отд.: 208. Л.

Фоменко Ю.

- 2000.** Двести тонн «саранчовой погибели» представят нынче земледельцам страны Степногорское АО «Гербициды». – *Казахстанская правда*, 16 февраля.

Фон-Воюцкий.

- 1879.** Меры к обеспечению народного продовольствия в Дарлагезском и Нахичеванском уездах (об уничтожении саранчи). – *Кавказ*, 259. Тифлис.

Формозов А.Н.

- 1937.** Материалы к экологии водяных птиц по наблюдениям на озерах Государственного Наурзумского заповедника (Сев. Казахстан). – Сб. «Памяти акад. М.А. Мензбира». М.-Л. (О массовом появлении (1934-1936гг.) итальянского пруса на территории заповедника).

Франковский В.

- 1899.** Саранча в Путивльском уезде. Доклад уездного агронома. Заметки по биологии и энтомологии саранчи. Доклад 35-у очередному Путивльскому уездному земскому собранию.

Франци А.М., Дюков Н.Н.

- 1930.** Осеннее отрождение азиатской саранчи в Дагестане в 1927 г. – *Тр. по защите раст.*, сер. энтомол., 1(1): 179-189. Л.

X**Хайтмурадов А.Ф.**

- 1998.** Применение перспективных инсектицидов против саранчовых в научно-обоснованные сроки в условиях южных регионов Узбекистана. Автореф. канд. дисс. Ташкент, Узб. ин-т защиты раст.: 1-20.

Хайтмурадов А.Ф., Яхяев Х., Гаппаров Ф.А.

1995. Математическая модель прогноза развития марокской саранчи на юге Узбекистана. – Сельск. хоз-во Узбекистана, 1: 25.

Халдей Е.Л.

1977. Биология, фенология и фотопериодическая реакция уховертки *Forficula tomis* Kol. (Dermaptera, Forficulidae). – Энтомол. обозр., 56(4): 721-730.

Хамзеев М.

1976. Температурные показатели срока развития азиатской саранчи (*Locusta migratoria*) в дельте Аму-Дарьи. – Науч. основы интенсификации сельск. хоз-ва Каракалпакии: 245-248. Нукус.

1979. Изменение условий температуры и влажности в период созревания азиатской саранчи. – Мат-лы Республ. школы-семинара мол. ученых и специалистов по пробл. повыш. эффективн. с.-х. пр-ва в свете решений июльского (1978г.) Пленума ЦК КПСС. Защита раст., Ташкент, 1979г.: 66-69. Ташкент.

Хамраев А.Ш., Троицкая Е.Н., Камилова Ш.И., Лебедева Н.И., Абдуллаев И.И., Нуржанов А.

2003. Туркестанский термит. – Защита и карантин раст., 2: 40. М.

Харин С.А.

1922. Жуки, повреждающие завязи и плоды. Борьба с саранчой. Итоги регистрации. – Джетысуская Правда, 49.

1925. Некоторые данные постановки опытов по борьбе с азиатской саранчой способом отравленных приманок летом 1923г. – Краткий отчет Джетысусского обл. бюро по борьбе с вредит. сельск. хоз-ва: 69-75. Алма-Ата.

1931. Некоторые данные по отравленным приманкам и переносным щитам в борьбе с шистоцеркой (*Schistocerca gregaria* Forsk.). (Полевые опыты 1929 года). – Тр. Всес. НИИ по хлопководству и хлопковой промышленности, 31: 1-28. Ташкент.

Харитонов.

1931. Учет опыта борьбы с кобылкой на Урале. – На Защиту Соц. Урожая, 11: 39-40. М.

Хасенов С.С.

2001. Проблема саранчовых в Казахстане. – Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 2-6. Астана.

2002. Состояние и перспективы развития защиты растений в Казахстане. – Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 29-39. (Борьба с саранчовыми: 29-35).

2003. О ситуации с саранчовыми вредителями в Казахстане в 2002 году. – Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 11-12. Астана.

Хасенов С.С., Юсупова Г.М.

2002. Биологическая эффективность инсектицидов, использованных против саранчовых вредителей в Казахстане в 2001 году. – Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 179-191.

Хатисов И.С.

1880. Рапорт чиновника особых поручений при наместнике Кавказа по истреблению саранчи в Тифлисской губернии в 1880 г. Тифлис: 1-28.

Хачапуридзе Н.В.

1930. Обзор главнейших вредителей сельского хозяйства Грузии. – Изв. отд. защиты раст., 1: 13-29.

1933. Вредные кузнечки и организация борьбы с ними. Тифлис.

Хламов В.В.

1924. Руководство к проведению осеннего обследования и регистрации залежей кубышек. Миллерово: 1-10.

1926. К биологии прусика (*Calliptamus italicus* L.). – Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 2: 197. Ростов-на-Дону.

1926. О количестве поврежденных перелетной саранчой посевов по Сев.-Кавказскому краю в 1926 г. – Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 2: 186-188. Ростов-на-Дону.

Хлопцева Р.И.

1989. Биологическая защита зерновых культур от прямокрылых. – Защита раст., 10: 59-60. М.

Ходжаев Ш.Т., Гаппаров Ф.А.

1986. Перспективные средства и методы борьбы против саранчовых. – Перспективные методы защиты хлопчатника от вредн. организмов и охрана окружающей среды: 17-19. Ташкент.

Ходжаев Ш.Т., Гаппаров Ф.А., Турабходжаева М.

1987. Пиретроиды для УМО. – Защита раст., 4: 44-45. М.

Ходжаев Ш.Т., Гаппаров Ф.А., Шарипов И.М., Сударс Л.П.

1986. Временные рекомендации по опытно-производственному ультрамалообъемному авиационному опрыскиванию сумицидином 20% к.э. против вредных саранчовых на пастбищах. Ташкент: 1-7.

Холодковский Н.А.

1892. Эмбриональное развитие прусака (*Phyllodromia germanica*). – Тр. С.-Петербург. о-ва естествоисп., 22: 39-223. СПб.

1896. Orthoptera. Прямокрылые. – Курс энтомологии, теоретической и прикладной. Изд. 2-е, перераб., с 387 политипажами. СПб, изд. Девриена: 1-628. (Прямокрылые: 186-209). 1912, изд. 3-е, том 1: 370-379. СПб. 1929, изд. 4-е, том 2: 63-72. Л.

1896. Семейство Termitidae. – Курс энтомологии, теоретической и прикладной. Изд. 2-е, перераб., с 387 политипажами. СПб, Изд. Девриена: 1-628. (Термиты: 217-220).

1911. К вопросу о половом аппарате кузнецов (Locustidae). – Зап. Крымск. о-ва естествоисп. и любит. природы, 1: 57-72.

Хопряников А.К.

1929. К саранчовому вопросу. – За реконструкцию сельск. хоз-ва, 4: 82-86. Ташкент, изд. Наркомзема УзССР.

Хохлачева Г., Пендер Джудит

2003. Казахстанская информационная система по борьбе с саранчовыми (КИСБС). – Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 15-19. Астана.

Хохряков А.

1912. Конные опрыскиватели по данным исследования на Станции испыт. земл. машин и орудий Киевского Политехнического Института. Сообщ. 1-е. Вып. 1-й.

Хрипко Ю.И., Мануйлов В.А.

1999. Гармоничность изменчивости покровительственной окраски *Chorthippus albomarginatus*: его защитное поведение в полевых экспериментах. – Мат-лы 37-й Междунар. науч. студенч. конф. Новосибирск, НГУ.

Хрусталева Н.А.

1993. Изучение подвижности и расселительной способности имаго 2-х видов синантропных тараканов из естественных биотопов при совместном обитании в лабораторной установке. – Зоол. журн., 72(10): 36-40.

1994. Методика изучения двигательной активности и расселения популяционных группировок синантропных тараканов. – Изв. АН. Сер. биол. (Россия), 3: 487-491.

Худанов Ш.К.

1998. Влияние антропогенного фактора на саранчовых в Приаралье и усовершенствование химических мер борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Ташкент, Узб. ин-т защиты раст.: 1-24.

Худякова Н.Е., Муравьева В.М.

1998. Группировки прямокрылых насекомых окрестностей г. Горно-Алтайска. – Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф.: 171. Томск.

Худякова Н.Е., Муравьева В.М., Карамян К.М., Попова Т.В.

1999. Саранчовые и кузнечики предгорно-низкогорных лугов Северного Алтая и некоторые черты их экологии. – Животный мир Алтае-Саянской горной страны: 147-?. Сб. науч. тр. Горно-Алтайск, РИО “Универ-Принт” ГАГУ.

Ц**Цветкова А.Г., Грузова М.Н., Голл И.**

1996. Сфера из ядер ооцитов домового сверчка и стрекозы-красотки содержат факторы сплайсинга пре-м РНК и процессинга пре-р РНК. – Цитология, 38(3): 311-318.

Цветкова В.П.

1950. Борьба с термитами в строениях. – Природа, 1: 95-96.

1953. К биологии термита *Reticulitermes lucifugus* Rossi (Isoptera). – Энтомол. обозр., 33: 132-141.

1962. Терmit *Reticulitermes lucifugus* Rossi на юге Украины. – 1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермит. мероприятий. 1960: 28-36. Ашхабад, изд. АН ТуркмССР.

Цветкова В.П., Гербер О.Н., Иванов Е.А.

2003. Распространение итальянского пруса в Новосибирской области и регуляция его численности. – 2-я Междунар. конф. «Разнообразие беспозвоночных животных на Севере». Тез. докл., Сыктывкар, 17-22 марта, 2003г.: 77-78. Сыктывкар.

Цвилинева В.А.

1952. К строению брюшного мозга азиатской саранчи. – Изв. АН ТаджССР. Отд. естеств. наук: 49-55. Душанбе.

Цаймер, Генерал-лейтенант.

187? Временное руководство для борьбы с саранчой и кобылкой в Черниговской губернии.

Цукерман Е.А.

1959. О задачах борьбы с разреженной и одиночной азиатской саранчой в Сыр-Дарьинском гнездилище. – Защита раст. от вредит. и болезней, 5: 33-35.

1959. Советская противосаранчовая экспедиция в Иране. – Защита раст. от вредит. и болезней, 1: 55-56.

1960. Сырдарьинское гнездилище азиатской саранчи (*Locusta migratoria migratoria* L.) и его особенности. – Энтомол. обозр., 39(1): 59-69.

1960. Азиатская саранча в Сырдарьинском гнездилище и принципы построения мероприятий по борьбе с ней. Автореф. канд. дисс. Л.: 1-19.

Цукерман Е.А., Цыпленков Е.П.

1950. Указание по борьбе с азиатской саранчой в провинции Синьцзян. Урумчи: 1-35.

Цыпленков Е.П.

1953. Миграции азиатской саранчи и их зависимость от температурных и других условий среды. Автореф. канд. дисс. Л., ВИЗР: 1-19.

1956. Мароккская саранча на юго-востоке Казахстана. – Защита раст. от вредит. и болезней, 5: 59.

1956. Новый род трибы *Thrinchini* (Orthoptera, Acrididae) из Западного Китая. – Энтомол. обозр., 35(4): 883-885. Л.

1957. Саранчовые. – Обзор распространения в 1956г. и прогноз появления в 1957г. массовых вредит. с.-х. культур (грызунов, саранчовых, клопа-черепашки, хлопковой совки, карадрины). Л.

1957. Туранский прус на севере провинции Синьцзянь. – Защита раст. от вредит. и болезней, 6: 58.

1958. Вредные саранчовые. – Прогноз появления и учет вредит. и болезней с.-х. культур: 144-173. М.

1958. Саранчовые. – Обзор распространения главнейших массовых вредит. с.-х. культур в 1957г. и прогноз их размножения в 1958г.: 29-37. Л., ВНИИ защиты раст., ВАСХНИЛ.

1958. Саранчевые Синьцзяна. – Защита раст. от вредит. и болезней, 5: 53-54.

1959. Саранчевые. – Обзор распространения главнейших массовых вредит. и болезней с.-х. культур в 1958г. и прогноз их появления в 1959г.: 33-45. Л., ВНИИ защиты раст., ВАСХНИЛ.

1959. О прогнозе залета стай пустынной саранчи в СССР из Ирана. – Защита раст. от вредит. и болезней, 1: 40-41.

1959. Очаги массового размножения перелетной саранчи (*Locusta m. migratoria* L.) в Западном Китае. – Зоол. журн., 38(6): 867-878.

1959. Саранчовая проблема в СССР. – Тез. докл. на 4-м съезде Всес. энтомол. о-ва, 2: 102-104.

1960. Новые данные об ареале туранского пруса. – Защита раст. от вредит. и болезней, 2: 10.

1960. Саранчевые. – Обзор распространения главнейших массовых вредит. и болезней с.-х. в 1959г. и прогноз их появления в 1960г.: 43-53. Л., ВНИИ защиты раст., ВАСХНИЛ.

1960. Саранчевые (Orthoptera, Acrididae) Синьцзяна. – Энтомол. обозр., 39(3): 610-616.

1961. Миграции стадных саранчовых. – Защита раст. от вредит. и болезней, 6: 45-47.

1961. Вредные саранчовые насекомые. Л.-М., Сельхозиздат: 1-83.

1961. Саранчевые. – Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960г. и прогноз их появления в 1961г.: 41-47. Л., ВНИИ защиты раст.

- 1961.** Саранчовые. – *Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в РСФСР в 1960г. и прогноз их появления в 1961г.*: 19-22. Л., ВНИИ защиты раст.
- 1961.** Методика обследования площадей на зараженность марокской саранчой и учета эффективности проводимых с ней истребительных мероприятий. М., изд. МСХ СССР: 1-24.
- 1962.** Разведка саранчи с воздуха. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 6: 43-45.
- 1962.** Саранчевые. – *Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1961г. и прогноз их появления в 1962г.*: 48-53. Л., ВНИИ защиты раст.
- 1962.** Саранчевые. – *Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в РСФСР в 1961г. и прогноз их появления в 1962г.*: 19-20. Л., Сельхозиздат.
- 1962.** О критериях прогноза появления стадной фазы азиатской саранчи. – *Вопр. экол.*, 7: 196-198. М., Высш. школа.
- 1963.** Проблема защиты территории республик Средней Азии от пустынной саранчи. – 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва: 127-128. М.-Л., АН СССР.
- 1963.** О прогнозе залета стай пустынной саранчи в СССР. – *Тр. ВНИИ защиты раст.*, 18: 244-250.
- 1967.** Очаги марокской саранчи на границе СССР и Ирана. – *Защита раст.*, 1: 55.
- 1968.** Саранчевые (Orthoptera, Acrididae) гор Уч-Каинды в юго-восточном Казахстане – *Тр. Казахск. НИИ защиты раст.*, 10: 70-72.
- 1968.** Факторы динамики численности азиатской саранчи в ее гнездилищах. – *Мат-лы науч.-методич. совещ. по проблеме «Методы прогноза появления основных вредит. и болезней с.-х. раст. и сигнализации сроков проведения обработок»*: 118-120. Л.
- 1969.** Методы учета численности разреженной и одиночной азиатской саранчи. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 3(11): 79-81.
- 1970.** Вредные саранчевые насекомые в СССР. М., Колос: 1-272.
- 1970.** О саранчевых (Orthoptera, Acridoidea) Корейской Народно-Демократической Республики. – *Энтомол. обозр.*, 49(2): 355-359.
- 1971.** О размножении вредных прямокрылых в Монголии в 1968 году. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 17: 36-39.
- 1971.** Азиатская саранча *Locusta migratoria* L. в СССР. – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 2: 405-406. Л., Наука.
- 1974.** Динамика размножения и прогноз численности вредных саранчевых. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 2: 166-167. Л.
- 1975.** Проблемы борьбы с саранчевыми. – *Защита раст.*, 8: 40-41. М.
- 1975.** Системы мероприятий по борьбе с саранчевыми в СССР. – *8-й Междунар. конгресс по защите раст.*, 3: 163-168. М.
- 1979.** Методические указания по борьбе с вредными саранчевыми. М., Колос: 1-30.

Цыпленков Е.П., Бунин Л.Д.

- 1978.** Экология и размножение итальянского пруса (*Calliptamus italicus* L.) на востоке Казахстана. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 43: 42-47.

Цыпленков Е.П., Ильичев В.В.

- 1972.** Инструкция по опытно-производственному применению препаратов карбофоса, метилнитрофоса, ДДВФ и метафоса для борьбы с вредными саранчевыми способом опрыскивания. *Гос. комиссия по химич. средствам борьбы с вредит., болезн. раст. и сорняками при МСХ СССР*, М.: 1-7.

- 1975.** Инсектициды для борьбы с вредными саранчевыми. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 33: 11-14.

Цыпленков Е.П., Мочильский К.М.

- 1969.** Методы учета численности разреженной и одиночной азиатской саранчи. – *Бюлл. ВИЗР*, 3(11): 79-81.

Цыпленков Е.П., Шумаков Е.М.

- 1963.** Итоги изучения саранчевых в СССР. – *Тр. ВНИИ защиты раст.*, 17: 290-310.
- 1963.** Советская литература по саранчевым, не вошедшая в библиографическую сводку Г.Б. Бугданова (1958). – *Тр. ВНИИ защиты раст.*, 17: 412-422.

Цыпленков Е.П., Струбинский М.С., Попов Г.А.

1960. О токсичности альдрина и дильдрина для азиатской саранчи и итальянского пруса. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 1: 28-29.

Цыпленков Е.П., Шеффер В.В., Бондаренко М.М.

1958. Инструкция по обследованию гнездилыш разреженной и одиночной азиатской саранчи. *Изд. 3-е, дополнен. и исправлен.*, Алма-Ата.

Цыпленков Е.П., Курдюков В.В., Бонч Э.И., Хасанов Ю.А.

1976. Применение карбофоса способом наземного ультрамалообъемного опрыскивания в борьбе с саранчовыми. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 38: 23-26.

Ч

Чайка В.Н.

2000. Восстановление статуса саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в степи Украины. – *Изв. Харьков. энтомол. о-ва*, 8(2): 142-146.

Чайка В.Н., Бакланова О.В.

2001. Саранчовые на Украине. – *Защита и карантин раст.*, 9: 13. М.

Чайка С.Ю., Вишневская Т.М.

1994. Ультраструктурная организация сложного глаза кузнецика *Tettigonia cantans*. – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 1: 49-58.

Чайка С.Ю., Вишневская Т.М., Бызов А.Л.

1997. Ультраструктурная организация базального отдела сетчатки сложного глаза кузнецика *Tettigonia cantans*. – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 3: 39-44.

Чарыкулиев Д.М.

1961. Новые паразиты саранчовых – мухи Miltogrammatinae. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 5: 78-81.

1962. Новые паразиты саранчовых – мухи Miltogrammatinae. – *Вопр. экол.*, 8: 129-130. По мат-лам 4-й экол. конф. Киев.

Чафранов С.

1896. Географическое распространение перелетной саранчи. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 26.

Чельцов-Бебутов А.М.

1953. Истребление птицами перелетной саранчи в Семиозерном районе Кустанайской области. – *Мат-лы по биогеографии СССР. Зоогеогр. и экол. наземной фауны Казахстана. Тр. Ин-та геогр. АН СССР*, 54: 308-328. М.

Черепанов А.И.

1952. О географическом распространении кузнечиков *Zichya deracantoides* B.-Bienko и *Zichya baranovi* B.-Bienko в Тувинской области. – *Энтомол. обозр.*, 32: 206-207.

Черкашин В.И.

2000. Уроки уходящего года. – *Защита и карантин раст.*, 12: 11-12. М.

2000. Повысить эффективность противосаранчевых мероприятий. – *Защита и карантин раст.*, 3: 12-13. М.

Чернышев.

1882. Материалы для фармакологии действующего начала черных тараканов. СПб.

Чернышев С.Э.

2002. Повреждение кубышек итальянского пруса личинками жужелицы тускляка крестового. – *Защита и карантин раст.*, 3: 44. М.

Чернышев С.Э., Иванов Е.А., Коробов В.А.

2000. О повреждении кубышек итальянского пруса (*Calliptamus italicus*) личинками жужелицы *Amara equestris* в Западной Сибири. – *Зоол. журн.*, 79(11): 1361-1363.

Черняев Н.

1886. Саранча и способы ее истребления.

Черняховский М.Е.

1966. Жизненные формы саранчовых Кавказа. – *Реф. докл. 4-й науч. конф. мол. ученых биологов: 89-91. М., изд. МГУ*.

1967. Экология горного саранчового *Gomphomastax clavata plotnikovi* C. Bol. (Orthoptera, Eumastacidae). – *Энтомол. обозр.*, 46(4): 769-777.

1967. Особенности структуры кубышек у различных жизненных форм саранчовых. – *Мат-лы 3-й Зоол. конф. пед. ин-тов РСФСР: 346-348. Волгоград*.

1968. Строение кубышек саранчовых в связи с особенностями их жизненных форм. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 5: 17-23.
1968. Типы питания и структура мандибул у различных жизненных форм саранчовых (*Acridoidea*). – *Зоол. журн.*, 47(2): 238-248.
1968. Строение кутикулы саранчовых в зависимости от условий мест обитания и ритма развития. – *Журн. общ. биол.*, 29(4): 463-470.
1968. Морфо-функциональные особенности жизненных форм саранчовых. *Автореф. канд. дисс. М.*: 1-16.
1970. Сравнительная экология видов рода *Coprophaga* Zub. (Orthoptera). – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 1: 569-570.
1970. Влияние распашки земель на видовой и численный состав саранчовых. – *5-я межвуз. зоогеогр. конф.*, 1: 125-126. Казань.
1970. Морфо-функциональные особенности жизненных форм саранчовых. – *Фауна и экол. животных. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина*, 394: 47-63.
1970. Эколо-географическая характеристика видов рода *Coprophaga* Zub. (Orthoptera, *Acridoidea*) в Чаткальском хребте. – *Мат-лы 4-й науч. конф. зоол. пед. ин-тов: 251-253. Горький*.
1971. Сравнительная характеристика видов рода *Coprophaga* Zub. (Orthoptera, *Brachycera*, *Acridoidea*). – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 1: 569-570. Л., Наука.
1971. Морфо-функциональные особенности жизненных форм саранчовых. – *Докл. МОИП, 1967-1968 годы*: 20-22.
1972. Поведение жизненных форм саранчовых. – *Реф. докл. 1-го Всес. совещ. по экол. и эволюцион. аспектам поведения животных: 88-89. М., Наука*.
1972. Характеристика полета у различных жизненных форм саранчовых. – *Мос. гор. отд. педагогич. о-ва. Вопр. зоол.*: 5-7.
1972. Экологическое распределение ортоптероидных насекомых в Репетекском заповеднике. – *Опыт изуч. и освоения Восточных Каракумов: 79-86. Ашхабад, Ылым*.
1972. Саранчовые бассейна Подкаменной Тунгуски (Восточная Сибирь) и черты их экологии. – *Фауна и экол. животных: 17-25. М.*
1973. Элементы полового диморфизма у жизненных форм саранчовых. – *Мат-лы науч. совещ. зоологов пед. вузов: 160-161. Владимир*.
1974. Происхождение тамнобионтов как жизненной формы саранчовых. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 1: 144-145. Л.
1975. Экологическое распределение ортоптероидных насекомых в южном Приморье. – *Энтомол. обозр.*, 54(2): 360-372.
1976. К экологии саранчовых на Памире. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 5: 38-41.
1976. Распределение и суточное перемещение саранчовых – обитателей барханных песков. – *Тез. докл. Всес. науч. конф. по комплексному изуч. и освоению пустынных территорий СССР: 19-20. Ашхабад, Ылым*.
1976. Группировки саранчовых Томской области. – *Фауна и экол. беспозв. животных*, 1: 176-184. М.
1976. Жизненные формы саранчовых лесных полян Приморья. – *Соврем. пробл. зоол. и соверш. методики ее преподавания в вузе и школе: 156-158. Пермь*.
1976. К методике учета нестадных саранчовых в условиях пустынь. – *Фауна и экол. беспозв. животных*, 1: 185-189. М.
1977. Влияние экологических факторов на смену поведения у саранчовых в онтогенезе. – *Управление поведением животных. Докл. участников 2-й Всес. конф. по поведению животных: 314-316. М., Наука*.
1978. Фауна кузнецов и саранчовых Москвы. – *Растительность и животное население Москвы и Подмосковья: 35-36. М., изд. МОИП*.
1978. Влияние выпаса на фауну саранчовых (*Acridoidea*) Северо-Западного Прибайкалья. – *Фауна и экол. беспозв. животных: 125-133. М., изд. МГПИ*.

1979. Новый вид саранчового *Saxetania pravdini* Tshern., sp. n. (Orthoptera, Pamphagidae) из Бадхыза. – *Tr. Всес. энтомол. о-ва*, 61: 13-15.
1979. Изучение питания саранчовых методом анализа их экскрементов. – *Фауна и экол. беспозвоночных*, 1: 106-116. М.
1982. Формирование фауны саранчовых агроценозов Южного Таджикистана. – *Формирование животного и микробного населения агроценозов. Тез. докл. Всес. совещ., Пущино, 14-16 сент., 1982г.*: 62-63. М.
1982. О видеообразовании у нестадных саранчовых. – *Экол. аспекты изуч. и охраны флоры и фауны СССР. Докл. МОИП, зоол. и ботан.*: 35-38.
1982. Морфо-экологическая характеристика саранчового *Saxetania cultricollis* (Sauss.) (Orthoptera, Acridoidea, Pamphagidae). – *Морфо-экол. адаптации насек. в наземн. сообществах*: 109-117. М., Наука.
1983. Элементы группового поведения у нестадных саранчовых. – *Поведение животного в сообществах. Мат-лы 3-й Всес. конф. по поведению животных*, 2: 218-219. М.
1984. Закономерности экологического распределения ортоптероидных насекомых в предгорьях Парапамиза. – *Фауна и экол. беспозв. животных*: 150-171. М.
1984. Экология откладки яиц у саранчовых. – *Всес. конф. зоологов пед. вузов. Проблема региональной экол. животных. Витебск*.
1984. Примеры формообразовательного процесса у саранчовых. – *Макроэволюция. Мат-лы 1-й Всес. конф. по пробл. эволюции*: 19-20. М., Наука.
1984. Строение хориона яиц саранчовых (Acridoidea). – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г.*, 2: 238.
1984. Кормовые территории саранчовых пустынных биотопов. – *Вид и его продуктивность в ареале. Мат-лы 4-го Всес. совещ.*: 41-42. Свердловск.
1985. Новые виды и подвиды саранчовых (Orthoptera, Acrididae) высокогорий Средней Азии. – *Зоол. журн.*, 64(6): 835-841.
1985. Экологические группировки ортоптероидных насекомых заповедника «Тигровая балка». – *Науч. докл. высш. ишк. Биол. науки*, 11: 47-53.
1985. Ортоптероидные насекомые Западного Копетдага. – *Растительность и животный мир Западного Копетдага*: 262-271. Ашхабад.
1986. Строение хориона яиц у саранчовых (Acridoidea). – *Tr. Всес. энтомол. о-ва*, 68: 11-14.
1986. Определение вредных саранчовых по кубышкам. Методические указания. М., ВАСХНИЛ, Отд-ние защиты раст.: 1-58.
1986. Редкие малоизученные виды саранчовых Армении и их охрана. – 1-я Закавказск. конф. по энтомол. Тез. докл., Ереван, 17-19 ноябр., 1986г.: 179. Ереван.
1986. Весовые характеристики жизненных форм саранчовых. – *Экол. жизненных форм почвен. и наземн. членистоногих*: 104-111. М.
1987. К изучению кубышек саранчовых (Acridoidea). – *Зоол. журн.*, 66(6): 832-839.
1987. Строение кубышек саранчовых рода *Coprophyma* Zub. (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомол. обозр.*, 66(2): 265-272.
1987. Механизмы, регулирующие возрастную структуру популяций у нестадных саранчовых. – *Пробл. почвен. зоол. Мат-лы докл. 9-го Всес. совещ.*: 330-331. Тбилиси.
1987. Особенности строения кубышек саранчовых рода *Coprophyma* Zub. (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомол. обозр.*, 66(2): 265-272.
1988. Использование территории популяцией кобылки украшенной. – *Экол. популяций. Тез. Всес. совещ.*, 2: 51-52. Новосибирск.
1988. Fauna прямокрылообразных насекомых Московской области. – *Науч. основы охраны живой природы Подмосковья*: 72-78. М., Наука.
1990. Экологические особенности горных популяций *Coprophyma prasinum* Mistsh. (Orthoptera, Acrididae). – *Структура и динамика популяций почвен. и наземн. беспозв. животных*, 2: 27-40. М., изд. Моск. гос. пед. ун-та.
1990. Прямокрылые (Orthoptera) лесной зоны европейской части СССР. – *Экол. животных лесн. зоны*: 24-34. М., изд. МОПИ им. Н.К. Крупской.
1990. Весовые характеристики саранчовых. – *Фауна и экол. животных*: 34-44. Тверь, изд. Калининск. гос. ун-та.

- 1992.** Новые кубышки саранчовых (*Acridoidea*) Кавказа. – *Зоол. журн.*, 71(1): 145-150.
- 1993.** Места откладки кубышек у саранчовых, обитающих в экстремальных условиях. – *Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва: 105-106. СПб, Зоол. ин-т РАН.*
- 1993.** Закономерности экологического распределения ортоптероидных насекомых в предгорьях Паропамиза. – *Фауна и экол. беспозв. животных: 150-171. М., изд. Моск. гос. пед. ун-та.*
- 1993.** Особенности биологии итальянского пруса. – *Защита раст.,* 2: 32. М.
- 1994.** Фауна и экологическое распределение прямокрылых (*Orthoptera*) Северной Осетии. – *Зоол. журн.*, 73(2): 53-60.
- 1995.** Формирование группировок саранчовых в равнинных агроценозах Средней Азии. – *Чтения памяти проф. В.В. Станчинского, 2: 70-72.*
- 1996.** Формообразовательный процесс в роде *Coprophyma* (*Orthoptera, Catantopinae*). – *Зоол. журн.*, 75(2): 194-199.
- 1998.** Красная книга Московской области. 10 очерков о прямокрылых. М., изд. Аргус, *Русский ун-т: 131-139.*
- 1999.** Закономерности формирования группировок саранчовых в агроценозах Средней Азии. – *Науч. тр. МНЭПУ, 1: 113-126. М.*
- 1999.** Распределение уховерток (*Dermoptera*) в высокогорьях северо-западного Непала. – *Пробл. почвен. зоол.: Биоразнообразие и жизнь почвен. системы. Мат-лы 2-го (12-го) Всерос. совещ. по почвен. зоол., Москва, 1999г.: 143. М., изд. КМК.*
- 2000.** Группировки и распределение жизненных форм саранчовых (*Orthoptera, Acridoidea*) в меридиональных хребтах таджикской депрессии. – *Зоол. журн.*, 79(9): 1061-1066.
- 2001.** Красная книга Москвы. Очерки о прямокрылых. М., изд. АБФ: 266-276.
- 2002.** Жизненные формы саранчовых (*Orthoptera, Acridoidea*) пустынь Средней Азии. – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 373-374. СПб.*
- 2002.** Подстилочный комплекс прямокрылообразных насекомых (*Orthopteroidea*) северной части лесной зоны России. – *Мат-лы 3-го (13-го) Всерос. совещ. по почвен. зоол.: 224-225. М.*
- 2002.** Закономерности распределения саранчовых (*Orthoptera, Acridoidea*) в Московской области. – *Мат-лы Междунар. науч. конф. «Зоол. исслед. регионов России и сопред. территорий»: 60-61. Н.-Новгород.*

Черняховский М.Е., Газенко Г.В.

- 1974.** Заметки по экологическому распределению и жизненным формам саранчовых на разнотравных лугах Северного Кавказа. – *Фауна и экол. животных: 52-61. М.*

Черняховский М.Е., Равина Н.В.

- 1997.** Фауна и экологическое распределение саранчовых (*Orthoptera, Acrididae*) в высокогорьях Дагестана. – *Зоол. журн.*, 76(1): 36-42.

Черняховский М.Е., Федотова Е.Л.

- 1991.** Виды рода *Coprophyma* Zub. (*Orthoptera, Acrididae*) как индикаторы крупнотравных полусаванн Памиро-Алая. – *Экологизация защиты раст. Межзвуз. сб. науч. тр.: 151-159. М.*

Черняховский М.Е., Гусева В.С., Литвинова Н.Ф.

- 1988.** Структура кубышек в экологической систематизации прямокрылых. – *Мат-лы 12-го Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы: 165. Киев.*

- 1990.** Биоценотическое значение ортоптероидного населения заповедных территорий. – *Тез. семинара науч. исслед. в заповедниках и принципы разработки регион. программ для заповедников лесной зоны: 113-114. Ужгород.*

- 1990.** Возможности ортоптероидов в поддержании гомеостаза популяций. – *Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф., 3: 168-171. Новгород, изд. Новгород. гос. пед. ин-та.*

- 1993.** Репродуктивное поведение саранчовых разных жизненных форм. – *Тр. 23-го интернацион. этологического конгресса. Испания, 1-9 сент. Torremolinos.*

- 1995.** Значение морфофизиологических адаптаций саранчовых для обитания в экстремальных условиях. – *Экол. и охрана окружающей среды. 2-я Междунар. науч.-практик. конф. Тез. докл., Пермь, 12-15 сент., 2: 141-142. Пермь.*

- 1996.** Перспективы развития ортоптерологии в России на пороге 21 века. – *Мат-лы Всерос. науч.-практ. конф. 100 летие А.Н. Куренцова. Зоол., 1: 75-76. Орел.*
- 1996.** Почва, как фактор репродуктивного поведения прямокрылых. – *Пробл. почвен. зоол. Мат-лы 1-го Всерос. совещ.: 186-188. Ростов на Дону.*
- 1998.** Итоги и перспективы исследований по прямокрылым насекомым (Orthoptera) в России. – *Пробл. энтомол. в России, 2: 200-201. СПб.*
- Черняховский М.Е., Федотова Е.Л., Макулин А.И.**
- 1994.** Высокогорные группировки и видовое разнообразие ортоптероидных насекомых заповедника «Ромит» (Таджикистан, Гиссарский хребет). – *ВСХИЗО – агропром. комплексу: 15-16. М., изд. Всерос. с.-х. ин-т заоч. обуч.*
- Черняховский М.Е., Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., Воронцова Л.И.**
- 1994.** Прямокрылообразные (Orthopteroidea) Западного побережья Каспия (Дагестан). – *Зоол. журн., 73(2): 61-67.*
- Чеснова Л.В.**
- 1962.** Очерки из истории прикладной энтомологии в России. *М., изд. АН СССР: 1-132.*
- 1988.** Основные этапы развития экологии насекомых в СССР. *М., Наука: 1-177.*
- Чесноков П.Г.**
- 1925.** Исследовательская работа Самарской Стазра в 1925 г. *Самара.*
- Чесноков Е.П.**
- 2000.** Враг саранчи – карантэ. – *Защита и карантин раст., 5: 11. М.*
- Четыркина И.А.**
- 1936.** Распространение и зоны вредности пруса (*Calliptamus italicus* L.) в Казахстане. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935г.: 20-22. Л.*
- 1950.** Некоторые данные по фауне саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) Закарпатской Украины. – *Докл. АН СССР, 70(4): 729-732. М.*
- 1952.** Саранчовые лесных опушек в долине р. Урала. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 11: 133-141. М.-Л.*
- 1954.** Саранчовые (Acridodea) степей и пустынь района р. Урала. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 16: 229-284.*
- 1958.** Прус или итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в Восточном Казахстане. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва, 46: 5-67.*
- 1966.** Биология вредного кузнечика крымской изофии *Isophya taurica* Br.-W. (Orthoptera, Tettigonioidea). – *Тр. Всес. энтомол. о-ва, 51: 3-45.*
- Чефранов Л.**
- 1896.** Географическое распространение перелетной саранчи в Европейской России в связи с климатическими, метеорологическими и другими условиями. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 12, 15, 18-21, 23-30, 49; также отдельно: М.: 1-78.*
- Чикатунов В.И.**
- 1970.** Энтомофауны Анзобского перевала, состав и распределение по биотопам. – *Фауна и экол. насек. Средн. Азии: 63-72. Душанбе, Ирфон. (Уховертки, тараканы, саранчовые).*
- Чильдебаев М.К.**
- 1999.** Материалы по фауне саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) Алматинского заповедника. – *Пробл. охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана: 156-158. Алматы.*
- 1999.** К вопросу о пищевой специализации сибирской кобылки (Orthoptera, Acrididae) на высокогорных пастбищах Заилийского Алатау. – *Пробл. охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана: 158-159. Алматы.*
- 1999.** Фауна и экологическое распределение саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) юга Түргайской ложбини. – *Tethys Entomological Research, 1(1): 81-86. Almaty.*
- 2000.** Эндемичные саранчовые природных ландшафтов Казахстана. – *Tethys Entomological Research, 1(2): 53-60. Almaty.*
- 2001.** Особенности фауны и экологии саранчовых Казахстана. – *Мат-лы Междунар. круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 83-88. Алматы.*
- 2002.** К фауне и экологическому распределению саранчовых (Orthoptera: Acridoidea) в Северном Казахстане. – *Зоол. исслед. в Казахстане: современное состояние и перспективы, г. Алматы, 19-21 марта, 2002г.: 268-270. Алматы.*

- 2002.** «Саранчовый вопрос» в Казахстане: итоги, проблемы, перспективы. – *Зоол. исслед. в Казахстане: современное состояние и перспективы*, г. Алматы, 19-21 марта, 2002г.: 62-67. Алматы.
- 2002.** К фауне и экологии саранчовых (Orthoptera: Acridoidea, Tetrigoidea) Прииртышского плато. – *Tethys Entomological Research*, 6: 5-12. Almaty.
- 2003.** Экологический мониторинг нецелевых организмов при химических обработках против вредных саранчовых на севере Казахстана. – *Защита и карантин раст. в Казахстане*, 1: 28-34. Астана.

Чильдебаев М.К., Жармухамедова Г.А.

- 2002.** Оценка биологической эффективности инсектицидов бонуса 40/120 с.к. и номолта 15% с.к. и их влияние на нецелевую фауну членистоногих в условиях Северо-Восточного Казахстана. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф.*, г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 220-234.

Чильдебаев М.К., Стороженко С.Ю.

- 2001.** (M.K. Childebaev, S.Yu. Storozhenko). An annotated list brachycerous orthopterous insects (Orthoptera: Caelifera) occurring in Kazakhstan. [Аннотированный список короткоусых прямокрылых насекомых (Orthoptera: Caelifera) обитающих в Казахстане]. – *Tethys Entomological Research*, 3: 15-60. Almaty. (рез. рус.).

Чогсомжав Л.

- 1963.** Фауна нестадных саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Монгольской Народной Республики. – 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва: 61-63. М.-Л., АН СССР.
- 1970.** Прямокрылые в котловине Больших Озер МНР. – *Тр. Ин-та биол. АН МНР*, 5: 169-177. (монг.; рез. рус.).
- 1971.** Саранчовые и другие прямокрылые МНР. *Автореф. канд. дисс. Л.-Пушкин*: 1-27.
- 1972.** Саранчевые (Acridoidea) и кузнециковые (Tettigonioidea) Монгольской Народной Республики. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед.*, 1: 151-196. Л., Наука.
- 1974.** К вопросу зоогеографии котловины Больших озер и Гоби. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед.*, 4(2): 10-13. Л., Наука.
- 1974.** Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Западной и Южной Монголии. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед.*, 4(2): 23-33. Л., Наука.
- 1974.** Новый вид саранчовых рода *Mongolotettix* Rehn. (Orthoptera, Acrididae) из Монголии. – *Энтомол. обозр.*, 53(2): 343-345.
- 1975.** Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea), собранные энтомологическим отрядом монгольско-советской комплексной биологической экспедиции в 1971 г. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед.*, 6(3): 33-47. Л., Наука.
- 1977.** Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Гоби. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед.*, 5: 83-92. Л., Наука.
- 1977.** Заметка о двух малоизвестных видах рода *Gampsocleis* Fieb. (Orthoptera, Tettigonioidea) из Монголии. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед.*, 5: 93-95. Л., Наука.
- 1989.** Обзор литературных данных о фауне ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) Монгольской Народной Республики. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед.*, 10: 73-83. Л., Наука.
- 1989.** Состав и распределение фауны ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) Монгольской Народной Республики. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед.*, 10: 84-96. Л., Наука.

Чубис М.А.

- 1987.** Саранча представляет опасность. – *Защита раст.*, 2: 39. М.

Чувахин В.С.

- 1933.** Обследование саранчовых в 1933 г. – *На Защиту Урожая*, 11: 31.

- 1936.** Борьба с саранчой в 1936 г. – *Советский Хлопок*, 5: 71-73. М.

1936. Инструкция по обследованию и борьбе с саранчовыми вредителями. М., изд. Нар. Ком. Землед.: 1-56.

Чудакова И.В.

1960. О следовой ритмической активности нервно-мышечного прибора насекомых. – Журн. общ. биол., 21(1): 77-80. (*Locusta migratoria*).

1963. Постэмбриональные изменения функциональных свойств крыловых мышц азиатской саранчи. – Докл. АН СССР, 152(6): 1490-1493.

1979. Реакция на ювенильный гормон летательных мышц домового сверчка *Acheta domesticus*. – Онтогенез, 10(1): 65-70.

Чудакова И.В., Бочарова-Месснер О.М.

1965. Изменение функциональных и структурных особенностей крыловых мышц домового сверчка (*Acheta domesticus* L.) в онтогенезе. – Докл. АН СССР, 164(2): 469-472.

1968. Эндокринная регуляция состояния крыловой мускулатуры у имаго домового сверчка (*Acheta domesticus* L.). – Докл. АН СССР, 179(2): 489-492.

Чужбинский А.

1859. Письмо в редакцию (Из Очакова о саранче в Новороссийских степях). – Полит. Экономич. Указат., год 3-й, вып. 28: 640-643. СПб.

Чуканов В.С.

1990. Изменение активности слуховых интернейронов у свободноподвижного кузнецика *Tettigonia cantans* Fuess. (Orthoptera, Tettigoniidae). – Науч. докл. высш. шк. Biol. науки, 10: 89-96.

Чуканов В.С., Жантиев Р.Д.

1978. Влияние акустических трахей на функциональные характеристики слуховых органов кузнецика *Tettigonia cantans* Fuess. (Orthoptera, Tettigoniidae). – Вестн. МГУ. Сер. биол., 4: 43-47.

1987. О привлечении медведок рода *Gryllotalpa* (Orthoptera, Gryllotalpidae) на искусственные источники звука. – Зоол. журн., 66(4): 624-627.

1989. Акустические методы борьбы с медведками. – Мат-лы Всес. науч. конф. по практическому использованию поведенческих реакций насек., Кишинев 20-22 сент., 1988г.: 107-111. АН МССР, Кишинев. (Деп. в МолдНИИТИ 24.03.89, № 1100-М89).

Чуканов В.С., Калинкина И.Н., Жантиев Р.Д.

1985. Функциональные характеристики слухового интернейрона у свободноподвижного кузнецика *Tettigonia cantans* Fuess. (Orthoptera, Tettigoniidae). – Энтомол. обозр., 64(1): 26-32.

Чуканов В.С., Корсуновская О.С., Жантиев Р.Д.

1982. Частотные характеристики слуховых рецепторов сверчка *Gryllus bimaculatus* De Geer (Orthoptera, Gryllidae). – Энтомол. обозр., 61(1): 3-7.

Чуканов В.С., Федорова М.В., Жантиев Р.Д.

1995. Функция слуховых нейронов у свободноподвижных сверчков *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – Энтомол. обозр., 74(4): 744-752, 943-944.

Чуканов В.С., Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., Федорова М.В.

1998. Ответы слуховых интернейронов на коммуникационные звуковые сигналы у свободноподвижных сверчков *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – Пробл. энтомол. в России, 2: 205. СПб.

Чукмасов Д.

1893. Уничтожение кобылки вылавливанием пологами и сжиганием. – Сб. Пермск. земства, 5. Пермь.

Чуловский А.Г.

1924. Вредители хлопковых полей в 1923 г. – Хлопковое Дело, 1-2: 184-185. М.

Чуриков Н.С.

1936. Западно-Казахстанская экспедиция. – Защита раст. от вредит. и болезней, 5: 13-16.

Чурикова Э.К.

1966. О повреждении термитами построек в Николаевской области УССР. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

1968. О поражении термитами построек в Николаевской области УССР. – Термиты и меры борьбы с ними: 152-155. Ашхабад, Ылым.

III**Шавкацишвили Л.Д., Отхмезури Л.Т.**

- 1965.** К изучению мер борьбы с медведкой *Gryllotalpa gryllotalpa* L. – *Tr. Ин-та защиты раст. ГрузССР*, 17: 101-118.

Шайтанов А.

- 1896.** Из Устькаменогорского уезда. [Пешая кобылка *Gomphocerus sibiricus* и вши (*Phytophthires*)]. – *Земледельческая Газета*, 33. СПб.

Шаменов Г.

- 1940.** Прус в Алма-Атинской области. – *Уч. зап. Казахск. пед. ин-та*: 141-142.

- 1945.** Круглые черви из сем. *Mermithidae*, паразитирующие во вредителе ягодных культур – бескрылой кобылке. – *Изв. АН КазССР. Сер. зоол.*, 4: 58-64.

Шамонин М.Г.

- 1963.** Марокская и пустынная саранча в Афганистане. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 9: 49-51.

- 1964.** Марокская и пустынная саранча в Афганистане. – *Автореф. канд. дисс. Л., ВИЗР*: 1-19.

Шамуратов Г.Ш.

- 1975.** Азиатская саранча в Каракалпакии. *Нукус, Каракалпакстан*: 1-80.

- 1979.** Основы защиты полевых культур от вредителей в Каракалпакии. *Нукус, Каракалпакстан*: 1-350.

Шамуратов Г.Ш., Копанева Л.М.

- 1984.** Саранчовые в Каракалпакии. *Нукус, Каракалпакстан*: 1-112.

Шамуратов Г.Ш., Лачининский А.В.

- 1991.** Азиатская саранча в дельте Амудары. – *Насекомые – главнейшие вредит. с.-х. культур в Каракалпакской АССР*: 6-7. Нукус, Каракалпакстан.

- 1991.** Итальянский прус в дельте Амудары. – *Насекомые – главнейшие вредит. с.-х. культур в Каракалпакской АССР*: 8-11. Нукус, Каракалпакстан.

Шапинский Д.В.

- 1923.** Из биологических наблюдений над саранчовыми Челябинского уезда Оренбургской губ. – *Изв. Моск. энтомол. о-ва*, 2(2): XXVI-XXIX. М.

- 1923.** Ортоптерологические заметки. 1. К биологии *Chrysotraon dispar* Germ. 2. Новые паразиты саранчовых (Acridoidea). – *Изв. Моск. энтомол. о-ва*, 2(2): 57-69. М.

- 1924.** Заметка о жуках рода *Mylabris* F. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 3: 61-65. . Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.

Шаров А.Г.

- 1961.** Отряды *Protoblattodea*, *Paraplectoptera*, *Plecoptera*, *Protorthoptera*. – *Палеозойские насек. Кузнецкого бассейна. Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР*, 85: 157-234, 245-247. М., АН СССР.

- 1962.** Отряды *Protoblattodea*, *Paraplectoptera*, *Plecoptera*, *Protorthoptera*, *Orthoptera*. – *Основы палеонтологии. Членистоногие, трахейные и хелицеровые*: 116-138, 145-157. М., АН СССР.

- 1967.** Основные этапы эволюции прямокрылообразных насекомых (Orthopteroidea). – *Докл. на 17-м и 18-м ежег. чтениях памяти Н.А. Холодковского. 1964. 1965: 3-16. М.-Л., Наука*.

- 1968.** Филогения ортоптероидных насекомых. – *Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР*, 118: 1-217. М., Наука.

Шарп Д.

- 1910.** Насекомые. *Перевод, обработка и дополнения Н.Я. Кузнецова, «Библиотека естествознания»*, 11: 1-1059. СПб. (Ортоптероидные насекомые: 99-211).

Шатов К.С.

- 1974.** Функции стернальной железы у представителей разных каст большого закаспийского терmita *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobson. – *Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лабор. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол. фак. МГУ*, 5: 134-140. М.

- 1979.** Поведение и ориентация имаго большого закаспийского терmita. – *Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лабор. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол. фак. МГУ*, 9: 61-73.

- 1983.** Метод отлова почвообитающих термитов. – *Насек. и грызуны – разрушители мат-лов и технич. устройств: 45-58. М., Наука.*
- 1987.** Стандартизация термитов для лабораторных испытаний. – 3-я Всес. конф. по биоповреждениям. Тез. докл., Донецк, 19-21 окт., 1987г., 2: 324-325. М.
- Шванвич Б.Н.**
- 1949.** Курс общей энтомологии. М.-Л., Советская наука: 1-890.
- 1950.** Аэродинамические стимуляторы полета у саранчовых. – *Природа, 9: 68. М.*
- Швецова А.Н.**
- 1955.** Кобылки и меры борьбы с ними. Омск. обл. кн. изд.
- Шевченко М.И.**
- 1940.** (Рец.). Mc. Carthy, T. The Grasshopper Pest. – *Вестн. защиты раст., 5, критика и библиогр.: 151-152. Л.*
- Шевырев И.Я.**
- 1896.** Медведка. – Энциклопед. словарь Брокгауза и Ефона, 18: 865.
- 1899.** Общий обзор жизни вредных насекомых и способов борьбы с ними. СПб: 1-42.
- 1900.** Полезные и вредные животные (особенно насекомые) в сельском хозяйстве. СПб: 1-63.
- Шембель С.Ю.**
- 1922.** К борьбе с сверчком вредителем. – *Листовка № 14. Изд. Бюро Агропропаганды Астраханск. Губземуправления.*
- 1923.** Отчет о деятельности Астраханской станции защиты растений за 1923 год. Астрахань: 16-20. 13 год.
- 1926.** Саранча в Астраханской губернии летом 1926 г. – *Отд. оттиск из журн. «Наш Край», 8: 1-13. Астрахань.*
- 1926.** О борьбе со сверчком вредителем (*Gryllus desertus* Pall.). – *Листовка. Изд. Астраханск. СТАЗРа, 31: 1-4.*
- Шенгелия Е.С.**
- 1956.** Материалы к фауне сверчковых (Grylloidea) Грузии. – *Тр. Ин-та зоол. АН ГрузССР, 14: 79-85.*
- 1964.** Сверчковые, пухоеды, златоглазки и скорпионовые мухи в высокогорье Большого Кавказа в Грузии. – *Фауна высокогорья Большого Кавказа в пределах Грузии: 21-23. Тбилиси, Мецниереба.*
- 1966.** I. Надсем. Grylloidea - сверчковые. II. Надсем. Tridactyloidea - трипестовые. – *Фауна беспозвоночных Триалетского хребта: 37-39. Тбилиси.*
- Шестаков А.В.**
- 1933.** Вредители древесины. М.-Л., Гослестехиздат. (Термиты).
- Шеффер В.В.**
- 1952.** Инструкция по обследованию и борьбе с разреженной и одиночной азиатской саранчой. Изд. 2-е, дополн. и исправл. Алма-Ата.
- 1956.** Использование газового опрыскивателя в борьбе с азиатской саранчой. – *Бюлл. науч.-техн. информации по защите раст., 1: 56-57. Л., ВИЗР.*
- 1957.** Улучшить организацию борьбы с азиатской саранчой. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 2: 12-14. М.*
- Шильдер-Шульднер Э.А., Зановский И.**
- 1891.** Об истреблении сверчков. – *Сельск. Хозяин: 560.*
- Шиляева О.Н., Пшеницына Л.Б.**
- 1987.** Роль саранчовых в микробных процессах при минерализации кормовых растений. – *Экол. и геогр. членистоногих Сибири: 123-125. Новосибирск, Наука.*
- Шимкевич В.М.**
- 1884.** К вопросу о превращении двукрылых паразитов в коконах саранчи. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 18: 11-16. СПб.*
- Ширинова Ф.А., Новрузов Н.Э.**
- 1990.** Редкие кузнецики. – *Природа, 2: 58-59.*
- Шитц В.И.**
- 1923.** Вредители из мира насекомых. Прага, изд. The YMCA Ress Ltd.: 69-70.
- Шкапский О.А.**
- 1903.** Борьба с кобылкой в 1902 г. в Сыр-Дарьинской области. СПб, изд. Деп. Землед.: 1-40.
- Шлыков Л.**
- 1893.** Вредные насекомые в Орловской губ. Чернигов.

Шмидт В.В.

1926. К биологии марокской кобылки (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.). – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*, 2: 25-36. Ставрополь-Кавказский.

Шмидт Р.Г.

1901. *Deliathis incana* и *Blabera trapezoidea* var. *fusca* Brunn., найденные живыми в С.-Петербурге. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН*, 6: 20-21.

Шпет Г.И.

1930. Развитие вторичных половых признаков в онтогенезе прямокрылого – *Chorthippus parallelus* Zett. – *Тр. 4-го Всес. съезда зоологов, анатомов и гистол. в Киеве*: 132-133.
1935. К онтогенетическому анализу систематических отличий у прямокрылых насекомых. – *Зоол. журн.*, 14(4): 674-700.

Шрейнер Я.Ф.

1894. Наблюдения над саранчовыми Acrididae и их врагами в уездах Саратовском и Новоузенском в 1893 г. – *Сб. Саратов. земства*: 23. Саратов.
1897. Нарывники (*Mylabris*), как естественные враги саранчовых. – *Хозяин*, 14. М.
1911. О борьбе с саранчой (Доклад в Туркестанское о-во сельск. хоз-ва). – *Туркест. Ведомости*, 127. Ташкент.
1911. Старые и новые способы борьбы с марокской кобылкой. Доклад Туркест. о-ву сельск. хоз-ва. Ташкент.
1913. Доклад старшего специалиста по Прикладной Энтомологии Я.Ф. Шрейнера о командировке по саранчовому вопросу в Бакинскую и Елисаветпольскую губернии. *СПб*: 1-29.
1914. Тараканы, сверчки и их уничтожение. – *Хутор*, 5: 367-368.
1915. О необходимости реорганизации дела борьбы с марокской кобылкой в Бакинской и Елисаветпольской губерниях. – *Тр. 1-го Всерос. съезда деятелей приклад. энтомол. в Киеве в 1913г.*: 158-177. Киев.
1915. Виноградный сверчок (*Oecanthus pellucens* Sc.). – *Сад, огород и бахча*, 2: 45-48. Астрахань.

Штакельберг А.А.

1929. О новом паразите азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) из семейства Muscidae. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1):121-129. Л., изд. Отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опыты. агрономии.

Штейнберг Д.М.

1962. Термиты СССР и степень их изученности. – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий*. 1960: 11-16. Ашхабад, АН ТуркмССР.
1962. Физиология развития полиморфизма термитов (обзор литературы). – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий*. 1960: 37-48. Ашхабад, АН ТуркмССР.

Штейнманн Х.

1983. К познанию уховерток (Dermaptera) Вьетнама. – *Зоол. журн.*, 62(11): 1745-1748.

Штерншис М.В., Цветкова В.П.

2002. Микробиологический метод контроля саранчовых. – *Защита и карантин раст.*, 6: 26-27. М.

Штригель А.И.

1880. Наблюдения и выводы из практики истребления саранчи в Кубанской области в 1876 и 1880 гг. – *Кубанские обл. ведомости*, 7, 11, 46. Екатеринодар.

1880. Причины неуспешности работ при истреблении саранчи. – *Кубанские обл. ведомости*: 1-27. Екатеринодар.

Штумпф Ф.Ф.

1893. Кобылка, образ ее жизни и меры истребления. Уфа.

Шувалов В.Ф.

1973. Признаки призывных песен сверчков, обеспечивающие видовую изоляцию симпатрических видов рода *Gryllus*. – *Мат-лы Межинститутск. конф. мол. ученых. Ин-т эволюц. физиол. и биохимии. АН СССР*: 51. Л., Наука.

1981. Поведенческая реакция сверчка *Gryllus bimaculatus* на изменение звуковой стимуляции. – *Журн. эвол. биохимии и физиол.*, 17(6): 586-590.

1989. Специализация звукового восприятия у сверчков (Orthoptera, Gryllidae). – *Зоол. журн.*, 68(9): 79-85.

- 1995.** Динамика настройки в онтогенезе фонотаксиса самок сверчка *Gryllus bimaculatus* на число пульсов в посылках конспецифичного призывного сигнала. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 31(5-6): 626-630.
- 1998.** Механизмы температурной сопряженности звукоизлучения самцов и звуковосприятия самок сверчков (Orthoptera, Gryllidae). – Пробл. энтомол. в России, 2: 218. СПб.
- 1999.** Влияние среды обитания на параметры звуковых сигналов у сверчка *Gryllus bimaculatus*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 35(1): 40-42.

Шувалов В.Ф., Попов А.В.

- 1971.** Реакция самок домашнего сверчка *Acheta domesticus* на звуковые сигналы и ее изменения в онтогенезе. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 7(6): 612-616.
- 1973.** Исследование значения некоторых параметров призывных сигналов самцов сверчков *Gryllus bimaculatus* для фонотаксиса самок. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 9: 177-182.
- 1973.** Значение ритмической организации призывной песни самцов сверчков рода *Gryllus* для фонотаксиса самок. – Зоол. журн., 52(8): 1179-1185.
- 1976.** Механизм опознавания самками сверчков рода *Gryllus* призывных звуковых сигналов самцов своего вида. – Сравнительная нейрофизиол. и нейрохимия: 37-43. Л.
- 1979.** Зависимость спектральной избирательности фонотаксиса сверчков (*Gryllus bimaculatus* Deg.) от условий предъявления звуковых стимулов. – Докл. АН СССР, 246: 247-249.
- 1984.** Зависимость специфичности фонотаксиса сверчков рода *Gryllus* от характера предварительной звуковой стимуляции. – Докл. АН СССР, 274: 1273-1276.
- 1993.** Механизм настройки положительного фонотаксиса самки сверчка *Gryllus bimaculatus* на длительность посылок в призывном сигнале самца. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 29(5-6): 502-508.
- 1993.** Поведенческий анализ механизмов селективности положительного фонотаксиса самок сверчков *Gryllus bimaculatus*, к призывным сигналам самцов. – Докл. АН (Россия), 332(3): 391-392.

Шугуров А.М.

- 1904.** К географическому распространению *Acrida turrita* St. – Русск. энтомол. обозр., 4: 109-110. СПб.
- 1904.** Еще о распространении *Acrida turrita* St. – Русск. энтомол. обозр., 4: 255-256. СПб.
- 1906.** Мелкие ортоптерологические заметки. – Русск. энтомол. обозр., 6(1): 21-23, 33-36. СПб.
- 1906.** Заметка о видах рода *Callimenus* F.-W. (Orthoptera, Bradyporidae). – Русск. энтомол. обозр., 6(3-4): 176-183.
- 1907.** Очерк фауны прямокрылых Херсонской губернии. – Тр. Русск. энтомол. о-ва, 38(1-2): 109-129. СПб.
- 1907.** К фауне Orthoptera Имеретии. – Изв. Кавказск. отд. Русск. географ. о-ва, 19(4): 270-272.
- 1909.** Материалы к ортоптерологии Карачая. – Циркуляр Кавк. учебн. Окр., 43, прилож. 3: 1-7.
- 1910.** Материалы к познанию ортоптерофауны России. – Зап. Новорос. о-ва естествоисп., 34: 109-124. Одесса.
- 1912.** Материалы к изучению географического распространения прямокрылых в Таврической губернии. – Зап. Новорос. о-ва естествоисп., 37: 145-167. Одесса.
- 1912.** К познанию ортоптерофауны Восточной Грузии. – Русск. энтомол. обозр., 12(1): 103-106.
- 1912.** К ортоптерофауне окрестностей города Романовска Черноморской губернии. – Русск. энтомол. обозр., 12(2): 220-222.

Шуколюков С.А.

- 2001.** Каротиноиды глаза и кишечника американского таракана *Periplaneta americana*: состав, накопление, очистка, включение метки. – Сенсор. системы, 15(2): 139-146.

Шулепова Т.С.

1972. Некоторые типы сенсиля у рабочих большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. – Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лабор. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. МГУ, 2: 81-108.

Шульгина О.Г., Калиничев П.А.

1927. Опыты заражения перелетной саранчи (*Locusta migratoria* L.) бактериальной инфекцией. – Изв. отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии, 3(1): 99-104. Л.

Шумаев А.Д.

1956. Южно-Казахстанская противосаранчовая экспедиция. – Защита раст. от вредит. и болезней, 3: 10-12. М.

Шумаков Е.М.

1940. Причины стадности у саранчовых. – Докл. ВАСХНИЛ, 21: 10-15. М.

1940. Биологические особенности фаз у саранчовых и их значение в динамике численности последних. – Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1939г.: 1-10.

1946. Экологические условия Алакульской впадины (Восточный Казахстан) как факторы образования стадных масс азиатской саранчи. Рукопись-диссертация. Л., Пушкинский с.-х. ин-т: 1-180.

1947. Скулиживание азиатской саранчи в природе. Л., ВИЗР: 1-24.

1947. Инструкция по борьбе с азиатской саранчой в Западном Китае. Чугучак (Синьцзян): 1-12. (уйгурско-казахск.).

1949. Виды и подвиды саранчовых рода *Asiotmethis* Uv. (Orthoptera, Acrididae) и их географическое распространение. – Энтомол. обозр., 30(3-4): 321-325.

1950. Закономерности массовых размножений стадных саранчовых. – 2-я экол. конф. по проблеме «Массовые размножения животных и их прогнозы», 1: 236-239. Киев, изд. Киев. ун-та.

1956. Новые виды саранчовых (Acrididae) из Ирана и Афганистана. – Зоол. журн., 35(12): 1859-1862.

1963. Саранчевые Афганистана и Ирана. – Тр. Всес. энтомол. о-ва, 49: 3-248.

1970. Саранчовая проблема в Африке. – Пробл. животн. мира Африки. Мат-лы совещ. 19-20 нояб. 1970г.: 67-69. М.

1974. Новейшие результаты исследования энтомофауны Ирана и Афганистана. – Тр. Всес. энтомол. о-ва, 57: 132-197.

Шумаков Е.М., Брянцев Н.Б.

1962. Вредные и полезные насекомые. Сельхозиздат: 1-109. **1968.** Изд. 2-е. Колос: 1-143.

Шумаков Е.М., Цыпленков Е.П.

1974. Влияние хозяйственного освоения территорий на очаги размножения вредных саранчовых в СССР. – Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 2: 180-181. Л.

Шумаков Е.М., Яхимович Л.А.

1950. Особенности эмбрионального развития азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в связи с некоторыми условиями внешней среды. – Зоол. журн., 29(4): 327-340. М.

Шумаков Е.М., Брянцева И.Б., Копанева Л.М.

1975. Современное развитие исследований по саранчовым за рубежом. – Энтомол. обозр., 54(1): 222-232.

Шумков И.В.

1888. О средствах для борьбы с медведкой в Турции. – Земледельческая Газета, 26: 518.

1893. Просо, как надежная защита хлебов от кобылки. – Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 27.

Шумова И.А., Мандельштам Ю.Е.

1974. Локализация сукцинодегидрогеназы, липидов и гликогена в мышцах саранчи. – Архив анатомии, гистол. и эмбриол., 67(9): 121-125.

Шхашамишев Х.Х.

1967. Распределение саранчовых и булавоусых чешуекрылых по высотным поясам центральной части Большого Кавказа. – Мат-лы 3-й Зоол. конф. пед. ин-тов РСФСР: 354. Волгоград.

1967. Прямокрылые (Orthoptera) Кабардино-Балкарской АССР. – Уч. зап. Кабардино-Балкарского ун-та, 35: 317-331.

1973. Прямокрылые и бабочки Кабардино-Балкарии. Нальчик, Эльбрус: 1-140.

Щ

Щеголев В.Н.

- 1949.** Защита растений от повреждений насекомыми и другими вредителями. М.-Л.: 1-508. (*Прямокрылые насекомые: 162-174*).
- 1955.** (Ред.). Словарь-справочник энтомолога. Сельхозгиз: 1-452.
- 1960.** Сельскохозяйственная энтомология. М.-Л., Сельхозгиз: 1-448.
- 1960.** (Ред.). Определитель насекомых по повреждениям культурных растений. Изд. 4-е. М.-Л., Сельхозгиз: 1-607. **1937.** Изд. 2-е. М.-Л.: 1-525. (Таблица 2. Для определения кубышек саранчовых: 73-86. Составил Л.С. Зимин). **1952.** Изд. 3-е. М.-Л., Сельхозгиз: 1-604.

Щеголев В.Н., Струкова М.П.

- 1930.** Вредители масличных культур. Л., Сельхозгиз: 12-14.
- 1931.** Насекомые, вредящие масличным культурам. Изд. 2-е. М.-Л., Госиздат с.-х. и кооператив. лит-ры: 1-223. (*Прямокрылые: 9-19*).

Щеканов Е.Е.

- 1995.** Демонстрация положительного фонотаксиса у личинок сверчков. – Докл. АН (Россия), 342(3): 428-430.
- 1998.** Селективность фонотаксиса самок сверчков *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae) в условиях закрепленного полета к временным параметрам призывающего сигнала самцов в ситуации выбора. – Пробл. энтомол. в России, 2: 219. СПб.

Щелкановцев Я.П.

- 1903.** О некоторых саранчовых долины реки Миасса на Южном Урале. – Дневник Зоол. отд. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр., 3(4): 47-50. М.
- Список прямокрылых Минской губ., собранных экспедицией студенческого кружка для исследования русской природы. (отд. оттиск).
- 1904.** Прямокрылые (Orthoptera genuine) Канинской экспедиции. – Зап. Имп. Русск. геогр. о-ва по общей геогр., 11: 261-264. СПб.
- 1907.** Прямокрылые, собранные Балхашской экспедицией в 1903 г. на берегу Балхаша и реки Или. – Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 12: 373-387. СПб.
- 1909.** К познанию фауны прямокрылых (Orthoptera saltatoria) Кавказа. – Работы лаборатории зоол. кабинета Имп. Варшавского ун-та за 1909г: 1-70. Варшава.
- 1910.** К познанию рода *Bergiola*, nom. n. (*Bergiella* Stshelk., 1907)(Orthoptera, Decticidae). – Русск. энтомол. обозр., 10(1-2): 50-52. (Нем.).
- 1911.** Очерки по фауне прямокрылых (Orthoptera saltatoria) России. I. К систематике видов р. *Poecilimon* P. из группы *flavescens* Herr.-Sch. и о некоторых новых и малоизвестных видах из этой группы. – Работы лаборатории зоол. кабинета Имп. Варшавского ун-та за 1910г.: 1-28. Варшава.
- 1914.** Заметки о некоторых Locustodea в коллекциях Кавказского музея. – Изв. Кавказск. муз., 8: 95-126. Тифлис.
- 1914.** Кавказские разновидности *Poecilimon bosphoricus* Br.-W. (Orthoptera, Locustodea). – Русск. энтомол. обозр., 14: 266-270.
- 1915.** Список Oedipodidae из коллекции Кавказского Музея. – Изв. Кавказск. муз., 9(1): 1-4. Тифлис.
- 1916.** Представители сем. Pamphaginae в коллекции Orthoptera Кавказского музея. – Изв. Кавказск. муз., 10(2): 195-200. Тифлис.
- 1917.** Grylloidea из коллекции Orthoptera Кавказского Музея. – Изв. Кавказск. муз., 11. Тифлис.
- 1917.** Очерки по фауне прямокрылых России. III. Locustodea окрестностей Нальчика Терской обл. IV. Locustodea окрестностей Ростова на Дону. V. Locustodea из окрестностей Усть-Каменогорска и пристани Гусиной Семипалатинской обл. – Русск. энтомол. обозр., 17: 135-138.
- 1924.** Наблюдения над прямокрылыми поймы низовьев р. Дона в окрестностях г. Азова летом 1922 и 1923 гг. – Изв. Дон. гос. ун-та, 4: 1-10 (оттиск). Ростов-на-Дону.

1928. (Рец.). Уваров Б.П. Саранча и кобылки. Промиздат, 1927, М.: 1-305. – Защита раст. от вредит., 4(6), критико-библиогр. отд.: 1015-1016.

1929. Материалы для познания распространения прямокрылых (Orthoptera) в Воронежской губ. – Зап. Воронеж. с.-х. ин-та, 10: 5-26. Воронеж.

1935. К познанию фауны прямокрылых Черноморского побережья между Сочи и Адлером. – Тр. Воронеж. ун-та, 8(3): 59-67. Воронеж.

Щербаков А.М.

1901. Заметка к фауне Acridioidea и Locustodea Киевской и Черниговской губ. – Изв. Киев. ун-та: 41(1): 1-30. Киев.

Щербаков Ф.С.

1911. Несколько новых данных о географическом распространении уховерток Российской Империи (Orthoptera, Forficulodea). – Русск. энтомол. обозр., 11: 271-276.

1912. Dermatoptera коллекции В.П. Мочульского. – Русск. энтомол. обозр., 12(2): 349-355.

1913. Список уховерток (Dermatoptera) Крыма. – Зап. Крымск. о-ва испыт. природы, 1912: 1-6 (отд. оттиск).

1913. Заметки по фауне уховерток (Dermoptera), трипсов (Thysanoptera) и сетчатокрылых (Neuroptera) Российской Империи. – Русск. энтомол. обозр., 13(3-4): 461-466.

1915. (Рец.). Сахаров Н., Шембель С. Отчет о деятельности энтомологической станции Астраханского о-ва садов., огороднич. и полеводства за 1913 г. – Русск. энтомол. обозр., 15(1), критика и библиогр. отд.: 101-102. Петроград.

1915. (Рец.). Родионов З.С. Отчет о работах по борьбе с саранчовыми в Ставропольской губ. Пухов Б. Отчет по борьбе с саранчовыми в Ставропольской губ. – Русск. энтомол. обозр., 15(2), критико-библиогр. отд.: 281-282. Петроград.

Щербина Е.И., Сухинин А.Н.

1966. Значение термитов в питании некоторых позвоночных животных. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

1968. Значение термитов в питании некоторых позвоночных животных. – Термиты и меры борьбы с ними: 126-133. Ашхабад, Ылым.

Щербиновский Н.С.

1925. Вредители сельского хозяйства. М., Новая Деревня: 39-47.

1926. Прямокрылые юго-востока России. – Отчет за 1925г. и обзор мероприятий по борьбе с вредит. за время с 1920 по 1924 год. Самара, изд. Самарской Стазра, 6: 59-66.

1926. Борьба с саранчой. – Новая Деревня, 18: 28-29. М.

1927. Почему в этом году нет опасности от саранчи. – Новая Деревня, 15: 10-11. М.

1927. Саранчовый фронт на Северном Кавказе. – С.-Х. Жизнь, 28: 28. М.

1929. Саранча шистоцерка и как с ней бороться. Таишент, изд. энтомол. бюро Уполн. Главн. Хлопк. Ком. в Средней Азии: 1-8.

1929. Саранча-шистоцерка. Таишент, изд. Среднеазиатского экономич. совета, 9 июня 1929г.

1929. Организованная борьба. – Туркменская Искра, 137. От 19 июня. Ашхабад.

1929. Перелом наступил. – Туркменская Искра, 143. От 26 июня. Ашхабад.

1930. Грозит ли Средней Азии весенний залет шистоцерки. (По данным Персидской экспедиции 1929 года). – Правда Востока, 47. От 26 февраля.

1940. Налет африканской шистоцерки. Шестиногие враги. М., Детгиз ЦК ВЛКСМ: 43-58.

1943. Саранча-шистоцерка и борьба с ней. Дусте Иран (иранск.). Тегеран, изд. отдела прессы Посольства СССР в Иране.

1944. Авиация в борьбе с саранчой в Иране. – Новости дня. Тегеран, изд. отдела прессы Посольства СССР в Иране.

1946. Борьба с саранчой. – Наука и жизнь, 8-9: 17-20. М.

1947. Геолого-исторический генезис ареала шистоцерки. – Доклады ВАСХНИЛ, 2: 41-44. М.

1947. Сезонные явления в природе. Многолетние циклические явления: 110-129. М., Сельхозгиз.

1951. Пустынная саранча шистоцерка. Шестиногие враги и друзья. М., Детгиз: 57-82.

1952. Пустынная саранча шистоцерка. Проблема защиты южных территорий СССР от вторжения стай шистоцерки. М., Сельхозгиз: 1-416.

- 1952.** Саранча и борьба с нею. – *Наука и жизнь*, 6: 21-24. М.
- 1958.** Основные закономерности массовых размножений пустынной саранчи и миграций ее стай. – 9-я Междунар. конф. по карантину и защите раст. от вредит. и болезней: 1-16. М.
- 1963.** Залеты саранчи-шистоцерки в республики Средней Азии в XX в. – 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл.: 134-135. М.-Л., АН СССР.

Ы

Ыскак С.

- 2001.** Краткая историческая справка и современное состояние борьбы с саранчовыми в Казахстане. – Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 99-103.
- 2002.** Современное состояние борьбы с саранчовыми в Казахстане. – Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 156-163.

Ыскак С., Комиссарова И.

- 1999.** К проблеме регуляции численности саранчовых в Казахстане. – Защита раст. в Казахстане, 1: 26-30. Астана.

Э

Эбергардт Г.

- 1930.** Новый паразит азиатской саранчи, *Chortophila ciliaris* Rond. (Diptera), в Дагестане. – Защита раст. от вредит., 6(5-6): 813-814. Л.

Эллидина Е.Н., Винокуров К.С., Гротенко В.А., Руденская Ю.А., Дунаевский Я.Е., Жужиков Д.П.

- 2000.** Протеиназы средней кишки таракана *Nauphoeta cinerea*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 36(4): 286-292.

Эллидина Е.Н., Руденская Ю.А., Винокуров К.С., Гротенко В.А., Дунаевский Я.Е., Жужиков Д.П.

- 2001.** Исследование ингибиторов протеиназ в передней части средней кишки таракана *Nauphoeta cinerea*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 37(1): 16-20.

Энгельгардт В.М.

- 1915.** Строение привлекающей железы у *Isophya acuminata* Br.-W. – Изв. Моск. энтомол. о-ва, 1: 58-63. М.

- 1925.** Дальневосточная бескрылая кобылка *Prumna primnoa* F.-W. как вредитель сельского хозяйства на Дальнем Востоке. – Защита раст. от вредит., 2(6): 298-300. Л. Отд. оттиск: 1-2. Л.

- 1928.** Список вредителей сельскохозяйственных культур Дальневосточного края. – Защита раст. от вредит., 5(1): 50-56. (Orthoptera: 50-51). Л.

Энгельгардт В.М., Мищенко А.

- 1931.** Вредители соевых бобов (*Glycine hispida* Max.) ДВК. – Болезни и вредит. соевых бобов на Дальнем Востоке: 85-111. (Прямокрылые: 92-95). Владивосток.

- 1931.** Насекомые вредители риса в Дальневосточном крае. М.-Л., Сельхозиздат: 1-70.

Эргашев Н.Э.

- 1965.** Степной сверчок и меры борьбы с ним. – Вопр. экол. и физиол. вредн. и полезн. животных Узбекистана: 94-98. М., Наука.

- 1966.** Новые данные о фауне сверчков Узбекистана. – Докл. АН УзбССР, 3: 53-54.

- 1966.** К биологии двупятнистого сверчка в условиях Узбекистана. – Узб. биол. журн., 2: 58-61.

- 1966.** Сверчковые насекомые Узбекистана (состав, биология, экология, вредоносность и экологические основы мер борьбы). Автореф. канд. дисс. Ташкент: 1-16.

- 1967.** К биологии степного сверчка в условиях Узбекистана. – Полезн. и вредн. беспозв. животные Узбекистана: 44-50. Ташкент, Фан.

- 1968.** К фауне сверчковых (Grylloidea) Узбекистана. – Экол. насек. Узбекистана и науч. основы борьбы с вредн. видами: 58-64. Ташкент, Фан.

- 1969.** К биологии бордосского сверчка. – Экол. и биол. животных Узбекистана: 168-174. Ташкент, Фан.
- 1971.** Зоогеографический анализ фауны прямокрылых Каршинской степи. – Узб. биол. журн., 6: 42-44.
- 1971.** Новые данные об ортоптероидных насекомых Каршинской степи. – Докл. АН УзбССР, 1: 57-58.
- 1971.** К фауне прямокрылых насекомых юго-запада Узбекистана. – Узб. биол. журн., 3: 55-57.
- 1972.** Новые данные о малоизвестных видах сверчковых Узбекистана. – Докл. АН УзбССР, 2: 60-61.
- 1974.** К биологии кузнецика *Semenoviana plotnikovi* Uv. (Orthoptera). – Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 2: 186. Л.
- 1976.** Одношипная медведка. – Защита раст., 10: 40. М.
- 1977.** Сверчковые (Grylloidea) Каршинской степи. – Зоол. журн., 56(3): 480-481.
- 1982.** Прямокрылые насекомые Каршинской степи. Биология, видовой состав, экология и распространение. Ташкент, Фан: 1-75.
- 1984.** Новые данные о распространении туркестанского термита в Ферганской области. – Защита мат-лов и техн. от повреждений, причиняем. насек. и грызунами. Тез. Всес. симп., Ашхабад, 20-23 сент., 1983г.: 27-29. М.

Эргашев Н., Алимджанов Р.А.

- 1974.** Саранчовые (Acrididae) Каршинской степи. – Зоол. журн., 53(4): 639-641.

Эргашев Н., Кадыров К.

- 1971.** Пустынница сатрап на хлопчатнике. – Защита раст., 7. М.

Эргашев Н., Муносов Х.

- 1972.** Эмбриональное развитие одношипной медведки. – Экол. и биол. животных Узбекистана: 106-107. Ташкент.

Эшерих К.

- 1910.** Термиты, или белые муравьи. СПб, изд. Девриена: 1-222.

Ю

Юдина Л.А., Князева Н.И., Свидерский В.Л.

- 1969.** Рефлекторные механизмы запуска и торможения полета саранчи (*Locusta migratoria* L.). – Тр. Всес. энтомол. о-ва, 53: 369-373.

Юнусов М., Гаппаров Ф.А., Худанов Ш.К., Хайтмурадов А.Ф.

- 1997.** Вредные саранчовые в Узбекистане. – Защита и карантин раст., 1: 46. М.

Юргенсон И.А.

- 1950.** Поведение азиатской саранчи (*Locusta migratoria*) в зависимости от ее теплового режима. – 2-я экол. конф. по проблеме «Массовые размножения животных и их прогнозы», 1: 248-251. Киев, изд. Киев. ун-та.

Юрышева О.В., Сергеев М.Г.

- 1999.** Особенности сообществ прямокрылых насекомых северной окраины Алтая-Саянской горной страны. – Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопред. регионов. Тез. докл.: 140-141. Томск.

Юсупова Г.

- 2001.** Акридицыды: эффективность и безопасность для окружающей среды. – Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 7-12. Астана.

Ю Ци-вэй, Пин Чжэн-мин и др.

- 1956.** Доклад по изучению и исследованию термитов. Перевод № 3553. М., НИИКП.

Я

Ягдыев А.

- 1960.** Численность и распределение саранчовых в Ашхабаде и его окрестностях. – Тр. 5-й науч. конф. студентов Средней Азии и Казахстана: 263-269.

1968. Почвенные ортоптероиды (Orthopteroidea) на трассе Каракумского канала II и III очереди. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 2: 71-74.

Ядринцев Н.М.

1892. Борьба с кобылкой энтомологов и народа. – *Восточное обозрение*, 28. Иркутск.

1893. О способах и средствах борьбы с кобылкой в южных округах Тобольской губернии. СПб: 1-23.

1893. О вреде, причиняемом в южных округах Тобольской губернии кобылкой и средствах к борьбе с нею. – *Тр. Вольно-Экономич. о-ва*, 2. СПб.

Языков А.А. (Захваткин).

1929. К биологии и морфологии паразитов кубышек саранчовых в Средней Азии (описание триунгулина красноголовой шпанки *Epicauta erythrocephala* Pall.). *Изд. Среднеазиатск. ин-та защиты раст.*, 15: 1-7. Ташкент, НКЗ УзбССР.

1931. Паразиты кубышек вредных саранчовых Средней Азии. I. Введение и жуки. *Изд. Среднеазиатск. ин-та защиты раст.*, 23: 1-190. Ташкент.

Якимов Б.Л.

1922. Исследование кишечника черного таракана. – *Архив Русск. протистол. о-ва*, 1: 131-133.

Якобсон Г.Г.

1904. О термитах России. – *Тр. бюро по энтомол.*, 4(8): 1-54.

1907. Новые данные о термитах Кавказа. – *Изв. Кавказск. муз.*, 3(2-3): 236-237. Тифлис.

1909. Насекомые, собранные в 1900, 1902 и 1903 гг. П.С.Михно в Забайкалье. – *Тр. Троицкосавско-Кяхтинского отделения Приамурского отдела Имп. Русск. геогр. о-ва*, 10(1-2): 13-29.

1913. Термиты, их жизнь, приносимый ими вред и способы их уничтожения. – *Изд. 2-е. Тр. бюро по энтомол.*, 10(2): 1-74.

1921. Собирание и хранение насекомых и составление из них коллекций. – *Из серии «Практическая энтомология»*, 9(1). Петербург, Госиздат. (Способы сбора и хранения прямокрылых).

Якобсон Г.Г., Бианки В.Л.

1905. Прямокрылые и ложносетчатокрылые Российской империи и сопредельных стран. СПб, изд. Девриена: 1-952.

Яковлев Б.В.

1974. Общая энтомология. М., Высш. шк.: 1-270. (Таракановые: 181-182; Богомоловые: 182-183; Термиты: 183-184; Эмбии: 185; Грилlobлаттиды: 185-187; Палочники: 187; Прямокрылые: 187-191; Уховертки: 191-192).

Яковлев В.Е.

1871. Материалы для энтомологической фауны Приволжского края. IV. О некоторых приволжских Orthoptera. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 6: 15-24.

1881. Эпидемия на саранчу. – Астраханск. Справочн. Листок, 89. Астрахань.

1903. Новый вид рода *Paramelis* Sauss. (Orthoptera, Mantodea) из Крыма. – *Русск. энтомол. обозр.*, 3: 41.

Якунин В.В.

1887. Отчет о деятельности Одесской Энтомологической комиссии в 1886 г. – *Тр. 7-го обл. энтомол. съезда 1887г. в Одессе*: 11-12 (саранча). Одесса.

1890. Отчет председателя Одесской Энтомологической комиссии. – *Тр. Одесск. энтомол. комиссии*, 14: 6, 7, 10. (*Caloptenus italicus*, *Pachytalus migratorius* и *nigrofasciatus*, *Oedipoda coeruleans*). Одесса.

Яловицин М.В.

1978. Энтомопатогенные микроорганизмы и их применение в борьбе с вредными организмами. Саранск, Мордовский педин-т: 1-31.

1985. Рекомендации к практикуму по бактериозам насекомых. Саранск, Мордовский педин-т: 1-118.

Ярославцев Г.М.

1931. Краткий обзор вредителей полевых культур в 1930 году по данным Службы Учета. – *Защита раст.*, 8(4): 375-413. Л.

Ярошевский В.А.

1880. Материалы для энтомологии Харьковской губернии. I. Перечень Orthoptera. – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та*, 13: 133-157. Харьков.

1881. Заметка о некоторых вредных насекомых Харьковской губернии. V. Перелетная саранча. – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та*, 15: 159-160. Харьков.

Яхимович Л.А.

1950. Смена требований к условиям среды в процессе эмбрионального развития азиатской саранчи. – *Докл. АН СССР*, 73(5): 1105-1108. М.
 1950. Экология и развитие яйца азиатской саранчи. – 2-я экол. конф. по проблеме «Массовые размножения животных и их прогнозы», 1: 243-247. Киев, изд. Киев. ун-та.
 1952. Развитие яиц и созревание азиатской саранчи в связи с условиями существования. *Автoref. канд. дисс. Л., ВИЗР*: 1-14.

Яхимович Л.А., Люстернак И.Л.

1965. Влияние высокой температуры на характер размножения саранчи *Locusta migratoria* L. – *Докл. АН СССР. Сер. биол.*, 162(6): 1408-1411.

Яхимович Л.А., Сафарова И.Л.

1971. Размножение саранчи *Locusta migratoria manilensis* Mey по типу партеногенеза под воздействием внешних факторов. – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 1: 503-504. Л., Наука.

Яхонтов В.В.

1928. Связь вредителей хлопчатника с сорными растениями в Бухарском округе. – *Тр. Ширабудинской опытн. с.-х. станции отд. защиты раст.*, 1: 3-35. Старая Бухара. (Медведка, сверчок полевой: 10-11; Саранчевые: 11-12).
 1929. Список вредителей хозяйственных растений Бухарского округа и зарегистрированных на них хищников и паразитов. – *Тр. Ширабудинской опытн. с.-х. станции отд. защиты раст.*, 2: 7-8. Ташкент.
 1953. Вредители сельскохозяйственных растений и продуктов Средней Азии и борьба с ними. Ташкент, Госиздат УзбССР: 1-664. (Саранчевые вредители: 227-254).
 1959. Еще случай обнаружения шистоцерки в Туркмении. – *Сельск. хоз-во Узбекистана*, 10: 89-90.

Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г.

1956. Фауна саранчевых древней дельты Аму-Дарьи. – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзбССР. Энтомол. сб.*, 6: 17-29. Ташкент.

Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г., Васенкова В.М., Коршин П.Н.

1962. Типичные и массовые насекомые Голодной степи. – *Животный мир Голодной степи*: 41-109. Ташкент, АН УзбССР.

Яценко Ф.И.

1914. Применение мышьяковисто-кислого натра в борьбе с саранчой в Елисаветпольской губ. – *Кавказск. хоз-во*, 12: 11. Тифлис.

Яцентковский Е.В.

1880. Наставление к истреблению саранчи. СПб, изд. Деп. Землед. и Сельск. Промышл.
 1884. Правила истребления саранчи на пашнях, лиманах, песках и солонцах. Астрахань.
 1891. Перелетная саранча (*Pachytylus migratorius* L.) и другие наиболее вредные прямокрылые. СПб, изд. Деп. Землед.
 1913. Некоторые данные к биологии саранчи (*Pachytylus migratorius* L.). – *Русск. энтомол. обозр.*, 13(2): 323-335. СПб.
 1913. Некоторые данные о работах по истреблению марокской кобылки в Ставропольской губ. – *Русск. энтомол. обозр.*, 13(2): 336-341. СПб.

Яцына Л.Т.

1951. О превращении видов у саранчи. – *Селекция и семеноводство*, 4: 27-31. М.

Ячевский А.

1913. О новом способе борьбы с саранчой. – *Вестн. садоводства*, 3: 169-171.
 1917. Грибные паразиты насекомых. – *Ежег. сведений о болезнях и повреждениях культурных и дикорастущих полезных раст.*, 7-8: 444-448. Петроград.

А.В. 1897. Тараканы, как враги пчел. – *Вестн. Русск. о-ва пчеловодства*, 11-12: 389. СПб.

А.Г.А. 1911. Уничтожение медведок. (Зам. по сельск. хоз-ву). – *Хуторянин*, 48: 1289. Полтава.

А.З. 1923. Подготовка к новой борьбе на Азербайджанском саранчевом фронте. – С.-Х. Жизнь, 42. М.

А.И. 1899. Борьба с саранчой. – *Русск. Ведомости*, 165. М.

А.И. 1909. К борьбе с саранчой в Фергане. – *Торгово-Промышл. Газета*, 204. СПб.

- А.М. 1915.** Азиатская саранча в Перовском уезде. – *Туркест. Ведомости (Краевая хроника)*, 128 (6153). Ташкент.
- А.Т. 1901.** Еще о саранче. – *Туркест. Ведомости*, 64. Ташкент.
- А-ев, М. 1914.** К борьбе с саранчой в Семиречье. – *Туркест. Ведомости*, 118 (4853). Ташкент.
- А-ев, М. 1914.** К борьбе с саранчой в Крае. – *Туркест. Ведомости*, 131 (4866). Ташкент.
- А-ев, П. 1926.** Саранча и борьба с ней. – *Горнорабочий*, 30: 2. М.
- Алим. 1910.** С поля битвы (Саранчовые работы в Ходженском уезде). – *Туркест. Ведомости*, 84. Ташкент.
- Б-в. 1896.** Мыши и сверчки. – *Сад и Огород*, 2. М.
- Б.Р. 1922.** Курсы для подготовки технического персонала по борьбе с саранчовыми в г. Томске. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 1: 50-51. Петроград.
- Б.Ф. 1923.** План борьбы с саранчой в 1923 г. – *Хлопковое Дело*, 1-2: 118-119. М.
- Б-ский, П.** Итоги разведок залежей саранчовых кубышек в Крае. – *Туркест. Ведомости*, 169, 170. Ташкент.
- В.Б. 1903.** Закаспийское бедствие (Нашествие саранчи). – *Новое Время*, 9762, 9766. СПб.
- В.Д. О-кий. 1895.** Французская опытная лесная станция. Борьба с медведками. – *Лесной Журнал*, 5: 609-610. СПб.
- В-рог. 1914.** Борьба с саранчой в Сыр-Дарьинской области в 1914. – *Туркест. Ведомости*, 244 (4978). (*Отдел местной хроники*). Ташкент.
- В.Щ. 1885.** Саранча. Район распространения. Образ жизни. Громадность вреда, причиняемого ею. Способы борьбы с нею. – *Новороссийский Телеграф*, 3124-3127. Одесса.
- В-ъ. 1909.** Корреспонденция. Саранча в Джизакском уезде. – *Туркест. Курьер*, 106. Ташкент.
- Д-т. 1909.** К проекту закона о страховании от саранчи. – *Туркест. Курьер*, 261-263. Ташкент.
- Диллетант. 1896.** Меры борьбы с кобылкой. – *С.-Х. Вестник*, 40-43, 45. СПб.
- Диллетант. 1896.** Энтомологические особенности жизни кобылки. – *С.-Х. Вестник*, 33. СПб.
- З. 1889.** Медведка обыкновенная. – *Русск. Садоводство*, 4.
- И.Г. 1902.** Борьба с саранчой в Ташкентском уезде. – *Русск. Туркестан*, 104. Ташкент.
- И.И. 1843.** Урожай в Крыму (О появлении саранчи). – *Одесск. Ведомости*, 78. Одесса.
- И.И. 1846.** О саранче. – *Одесск. Ведомости*, 68. Одесса.
- И.С. 1917.** О саранчовых работах в Бухаре. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 4-5. Ташкент.
- И.Ф. 1931.** (Рец.). Теленга Н.А. Биологические наблюдения над *Schistocerca gregaria* Forsk. в Хорезме в 1929 году. Изв. Хорезм. с.-х. опытн. станции, 1930, 6: 1-27. – *Защита раст.*, 8(2), критико-библиогр. отд.: 208. (И.Ф. – Филиппев И.Н.)
- К-в, И. 1913.** Саранча в Туркестане. – *Туркест. Курьер*, 141. Ташкент.
- К.С. 1923.** Саранчовое земледелие в Туркестане. – *Хлопковое Дело*, 9-10: 121-125. М.
- К.Т. 1897.** Борьба с саранчой и саранчовые комитеты. – *Туркест. Ведомости*, 29.
- Кишиневец. 1885.** Саранча в Новой Бессарабии. – *Московские Ведомости*, 191, 197. М.
- Л. 1901.** К борьбе с саранчой. – *Туркест. Ведомости*, 102. Ташкент.
- Л.Д. 1913.** Борьба с медведкой (*Gryllotalpa vulgaris*). – *Садовод*, 7-8: 488-489. Ростов-на-Дону.
- Л.И. 1909.** Несколько слов о саранче в Туркестане и борьба с ней. – *Торгово-Промышл. Газета*, 168. СПб.
- М. 1911.** Борьба с саранчой в Бухаре. – *Туркест. Курьер*, 50. Ташкент.
- М. Кишинев. 1876.** (Корреспонденция о появлении саранчи). – *Одесск. Ведомости*, 119. Одесса.
- М.Л. 1901.** Несколько слов о саранче. – *Туркест. Ведомости*, 61. Ташкент.
- Маг... 1913.** Саранча в Семиречье (Итоги борьбы в 1913 г.). – *Туркест. Ведомости*, 231 (4679). Ташкент.
- Маг... 1913.** Саранча в Закаспии. – *Туркест. Ведомости*, 252 (4700). Ташкент.
- Маг... 1914.** К борьбе с саранчой в Сыр-Дарьинской области в 1914 г. – *Туркест. Ведомости*, 27 (4762). Ташкент.
- Маг... 1914.** К борьбе с саранчой в Фергане. – *Туркест. Ведомости*, 58 (4793). Ташкент.
- Маг... 1914.** К борьбе с саранчой в Самаркандской области. – *Туркест. Ведомости*, 70 (4805). Ташкент.

- М.А. 1937.** Бактериальная борьба с саранчой. – *Наука и Жизнь*, 5: 68. М.
- М.Б. 1907.** Голодная степь (корреспонденция о состоянии хлебных посевов и слухи о появлении саранчи). – *Туркест. Ведомости*, 72. Ташкент.
- М.Д. 1917.** К предстоящей саранчовой кампании. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 2: 148-149. Ташкент.
- М.О. 1914.** Истребление черных тараканов. – *Сельск. Хозяин*, 25: 1432-1433. СПб.
- Н. 1893.** К вопросу о саранче в Средней России. – *Русск. Ведомости*, 238. М.
- Н.И. 1901.** Борьба с саранчой. – *Туркест. Ведомости*, 24. Ташкент.
- Н.К. 1890.** Медведка. – *Сельск. Хозяин*, 43. СПб.
- Н.К. 1893.** Правда-ли, что кобылка боится гречихи? – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 274. М.
- Н.С. 1900.** К вопросу о саранче. – *Туркест. Ведомости*, 50. Ташкент.
- Наблюдатель. 1903.** Корр. из Меркенского участка о вреде, причиняемом саранчой и о борьбе с ней. – *Туркест. Ведомости*, 50. Ташкент.
- Наблюдатель. 1912.** Итоги саранчовой кампании. – *Туркест. Ведомости*, 187. Ташкент.
- Не-семиреченец. 1914.** К борьбе с саранчой в Семиреченской области. – *Туркест. Ведомости*, 72 (4807). Ташкент.
- Новосел. 1894.** К вопросу о борьбе с кобылкой в Зауралье. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 34-35. М.
- Один из рабочих по истреблению саранчи. 1881.** Истребление саранчи. – *Донской Голос*, 60: 231-240. Новочеркасск.
- П. 1860.** Об урожае в Новоузенск. у. (о саранче). – *Самарск. губ. ведомости*, 35. Самара.
- П.А. 1926.** Саранча и борьба с ней. – *Горнорабочий*, 30. М.
- П.Д. 1898.** Из м. Ямполь Черниговской губернии (о появлении саранчи). – *Сельск. Хозяин*, 41. СПб.
- П.К. 1893.** Правда ли, что кобылка боится гречихи? – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 27. М.
- П.Ш. 1889.** Испытанное средство против сверчков. – *Сельск. Хозяин*: 733.
- П-ий, С. 1909.** К борьбе с саранчой. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 8. Ташкент.
- Пон-ий. 1909.** К борьбе с саранчой. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 8: 660-664. Ташкент.
- Р. 1909.** Саранча, земледелие и садоводство. Из Сретенского поселка Ходжентского уезда. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 8: 682-685. Ташкент.
- Р.Б.** Курсы для подготовки технического персонала по борьбе с саранчовыми в г. Томске. **1922.** – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 1: 50-51.
- Р.П. 1909.** К борьбе с саранчой. Город Ходжент. – *Туркест. Курьер*, 232. Ташкент.
- Рабочий. 1909.** Борьба с саранчой (Корреспонденция из села Сретенского). – *Туркест. Курьер*, 105. Ташкент.
- С. 1893.** Саранча и невежество. – *Новое Время*, 6219. СПб.
- Символ. 1922.** Саранча в Азербайджане. – *С.-Х. Жизнь*, 11(97): 23-24. М.
- С-кий, Д. 1925.** Возможность нашествия саранчи на Волге. – *Красная Газета*, веч. вып., 155. Л.
- С.Н. 1903.** Невеселые впечатления (опустошения саранчой пограничной полосы Самаркандинского и Джизакского у.). – *Русск. Туркестан*, 95. Ташкент.
- Т.К. 1898.** Борьба с саранчой и саранчовые комитеты. – *Туркест. Ведомости*, 29. Ташкент.
- Т.К.С. 1886.** Из Кубанской области. Борьба с саранчой. – *Земледельческая Газета*, 31. СПб.
- Ф.Л. 1892.** Медведка. – *Земледелие*, 48. Киев.
- Ф.Т. 1873.** Об урожае 1873 г. (О появлении гусениц саранчи). – *Донские обл. ведомости*, 29. Новочеркасск.
- Ф-ский. 1912.** Борьба с саранчовыми насекомыми в Туркестанском крае. – *Туркест. Ведомости*, 234-236. Ташкент.
- Х. 1901.** О саранче (Корреспонденция из Верного). – *Туркест. Ведомости*, 61. Ташкент.
- Ч.Н. 1886.** Саранча и способы ее истребления.
- Nord. 1876.** Виды на урожай в Днепровском у. (Об уничтожении *Caloptenus italicus*). – *Одесск. Ведомости*, 82. Одесса.
- Senex. 1911.** Залог успеха борьбы с саранчой. – *Туркест. Курьер*, 257. Ташкент.
- Sic. 1911.** Из итогов саранчовой кампании. – *Туркест. Курьер*, 153. Ташкент.
- Spectator. 1909.** Саранча. – *Туркест. Курьер*, 16-18. Ташкент.
- V. 1901.** К вопросу о борьбе с саранчой. – *Русск. Туркестан*, 99. Письмо в редакцию. Ташкент.

- Z.** 1881. Предварительные меры по истреблению саранчи в Донск. Обл. – *Донской Голос*, 24: 93-94. Новочеркасск.
- Z.Z.** 1924. Саранчовая кампания 1924 г. в Азербайджане. – Экономич. вестн. Азербайджана, 15-16: 14-17. Баку.
- Z.Z.** 1924. Саранчовые работы в Персии в 1924 г. – Экономич. вестн. Азербайджана, 1-62: 24-32. Баку.
- Z.Z.** 1925. Из итогов саранчовых кампаний 1924 г. – Экономич. вестн. Азербайджана, 9: 18-19. Баку.

Авиация в борьбе с саранчой. 1927. – *C.-Х. Кредит*, 9/33. М.

Аисты в роли истребителей саранчи. 1898. – *Туркест. Ведомости*, 98. Ташкент.

Аппараты для истребления саранчи. 1891. – *Земледелие: 360 и Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*: 1136.

Атакует саранча. 1997. – *Гражданская Защита*, 7: 34-35.

Бедствия в Кахетии (Пешая саранча). 1896. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 136. Тифлис.

Биопрепарат против саранчовых. 1997. – *Защита и карантин раст.*, 9: 19.

Боритесь с кобылкой. 1930. – *Листовка*. Чита, изд. Дальневосточной СТАЗРа.

Борьба с кобылкой (передов. ст.). 1903. – *Русск. Туркестан*, 83. Ташкент.

Борьба с кобылкой началась. 1924. – *Крестьянская Газета*, 102. М.

Борьба с саранчовыми. 1926. – *C.-Х. Жизнь*, 41: 32-33. *Операцион. план Нар. Ком. Землед. на 1926-27гг.* М.

Борьба с саранчовыми в Саратовской области. 1995. – *Защита раст.*, 8: 36. М.

Борьба с саранчой. 1893. – *Новое Время*, 6225.

Борьба с саранчой. 1891. – *Земледелие*: 296-321.

Борьба с саранчой. 1900. – *Приазовский Край*, 115: 3. Ростов-на-Дону.

Борьба с саранчой. 1900. – *Туркест. Ведомости*, 36, 38. Ташкент.

Борьба с саранчой. – *Правительственный Вестник*, 213. СПб.

Борьба с саранчой. 1901. – *Туркест. Ведомости*, 77. Ташкент.

Борьба с саранчой. 1924. – *Джетысуйская Правда*, 48.

Борьба с саранчой. 1926. – *Новая Деревня*, 16. М.

Борьба с саранчой (корреспонденция из Джизака). 1901. – *Русск. Туркестан*, 58. Ташкент.

Борьба с саранчой в Эриванской губ. 1904. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 25. Тифлис.

Борьба с саранчой в Ходжентском у. (корреспонденция со станции Голодная Степь). 1900. – С.-Петербург. *Ведомости*, 114. СПб.

Борьба с саранчой (на станции Голодная Степь). 1909. – *Туркест. Ведомости*, 80. Ташкент.

Борьба с саранчой (в Сыр-Дарьинской и Самаркандской областях в 1909 году). 1909. – С.-Петербург. *Ведомости*, 171. СПб.

Борьба с саранчой (план борьбы с саранчой в Туркестане). 1909. – С.-Петербург. *Ведомости*, хроника, 242. СПб.

Борьба с саранчой и кобылкой в 1893 г. 1893. – *Земледельческая Газета*, 29 и *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 32.

Борьба с саранчой в Малой Азии. 1887. – *Правительственный Вестник*, 61.

Борьба с саранчой в Малой Азии. 1917. – *Природа*, 7-8: 852. М.

Борьба с саранчой посредством естественных врагов ее. 1894. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 36: 590.

Борьба с саранчой в Переяславском уезде Полтавской губернии. 1897. – *Кубанские Ведомости*, 145.

Борьба с саранчой в Туркестане. 1911. – *Сад, огород и бахча*, 7: 254-255. Астрахань.

Борьба с саранчой. 1926. – *Новая Деревня*, 16. М.

Борьба с саранчой на Северном Кавказе и Поволжье. 1927. – *C.-Х. Жизнь*, 2. М.

Борьба с саранчой в Туркменистане. 1929. – *C.-Х. Газета*, 66. М.

Борьба с термитами. 1901. – *Туркест. Ведомости*, 93. Ташкент.

Борзенский уезд Черниговской губернии (Корреспонденция о саранче). 1893. – *Земледелие*, 38.

В Азербайджане саранча ликвидирована. (Информация Главного саранчового штаба). **1931.** – *На Защиту Соц. Урожая, 8: 23. М.*

Воззвание Главного Штаба по борьбе с массовыми вредителями сельск. хоз-ва к тов. рабочим и крестьянам Дагестана. **1923.** – *Красный Дагестан, 122 (353): 1. Махач-Кала.*

Война с саранчой (в русских среднеазиатских владениях). **1908.** – С.- Петербург. *Ведомости, 77. СПб.*

Вопрос о саранче на бывшем в Харькове съезде земских представителей. **1885.** – Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, 3, отд. III: 137-152. *Одесса.*

Вредители поля. Саранча и кобылки Семипалатинской губ. Меры борьбы с ними. **1922.** Семипалатинск, изд. Семипалатинск. бюро защиты раст. от вредит. сельск. хоз-ва: 1-19.

Вредители прядильных культур. **1931.** Л.: 1-144. (Прямокрылые: 78-89).

Вредители хлопчатника. **1932.** Ред. А. Плотников. 148с. М.-Л., Гос. изд. с.-х. и колхозно-кооперат. лит-ры: 81-108 (саранчовые); 62-63 (сверчки, медведки).

Вредна ли медведка? **1891.** – Вестн. Русск. сельск. хоз-ва: 1022, 1103.

Вредные животные и насекомые и борьба с ними [prus]. **1895.** – Саратов. губ. ведомости, 94, 95. Саратов.

Вредные насекомые: саранча, прус и вреднейшие виды кобылок. **1899.** 12 хромолитогр. таблиц, прилож. к «Школьное Хоз-во». СПб.

Гибель посевов от саранчи на станции Голодная Степь в 1909 г. **1909.** – С.-Петербург. *Ведомости, 129. СПб.*

Гибель посевов от саранчи в 1909 году в районе Кауфманского поселка в Туркестане (Провинц. хроника). **1909.** – С.-Петербург. *Ведомости, 143. СПб.*

Главнейшие вредители сельского хозяйства и борьба с ними (Кобылки и их образ жизни). **1925.** Сиб. настольный календарь: 34. Новониколаевск.

Годовой отчет о научной деятельности отделов Государственного ин-та опытной агрономии за период с 1.10.1928 по 1.10.1929 гг. **1930.** Л., изд. Гос. ин-та опытн. агрономии: 190-196, саранчовое отделение.

Грибные паразиты, как новое средство борьбы с вредителями из саранчовых. **1903.** – Сад и Огород, 5. М.

Грибок против термитов. **1960.** – Вокруг Света, 12.

Дневник полевых работ по обследованию площадей, зараженных саранчовыми. **1922.** Омск, изд. Отд. защиты раст. Сиб. Приуральск. района.

Доклад комиссии, назначенной V-ым Очередным Собранием для обсуждения мер к истреблению саранчи. **1880.** – Сб. Черкасск. обл. Войска Донского земства: 186-188.

Доклад Комиссии НКЗ по выявлению причин появления саранчи на Юго-Востоке в 1926 году. **1926.** – Мат-лы Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа по саранчовому вопросу. Ростов-на-Дону.

Доклад Комиссии о вредных насекомых. О результатах наблюдений, произведенных А.А. Кушакевичем в Южн. России над саранчой. **1863.** – Протоколы Русск. энтомол. о-ва, 3: 19. СПб.

Доклад Комиссии по вопросу об истреблении саранчи. **1879.** – Сб. обл. Донск. земства: 462-464. Новочеркасск.

Доклад Наркомзема РСФСР Совнаркому о мероприятиях по борьбе с саранчой в 1926-27 гг. **1926.** – Мат-лы Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа по саранчовому вопросу. Ростов-на-Дону.

Доклад о борьбе в 1893 г. для истребления итальянской саранчи-пруса. **1893.** – Журн. Воронежск. губ. земск. собр. очеред. сессии: 1-4. Воронеж.

Доклад о борьбе в 1894 г. для истребления итальянской саранчи-пруса. **1894.** – Журн. Воронежск. губ. земск. собр. очеред. сессии: 1-9. Воронеж.

Доклад о борьбе в 1895 г. для истребления итальянской саранчи-пруса. **1895.** – Журн. Воронежск. губ. земск. собр. очеред. сессии: 160-161. Воронеж.

Доклад о борьбе в 1896 г. для истребления итальянской саранчи-пруса. **1896.** – Журн. Воронежск. губ. земск. собр. очеред. сессии: 216. Воронеж.

Доклад о мерах борьбы с появившейся во многих местах Тамбовской губернии итальянской саранчи или прусом. **1892.** – Журн. чрезвыч. Тамбов. губ. земск. собр. 17 июня 1892г.: 18-34. Тамбов.

Доклад о мерах борьбы с саранчой и о результатах ее способом Россикова в 1899 г. 1900. – Сб. Чернигов. земства, б. Чернигов.

Доклад (№ 58) о мерах борьбы с саранчой предстоящей весной 1899 г. 1898. – Докл. Орлов. губ. земск. управы земск. собр. очеред. сессии 1898г.: 11-12. Орел.

Доклад о появившейся саранче в Белгородском и Путивльском уездах и мошке в Корочанском уезде. 1876. – Журн. Курск. губ. земск. собр. очеред. сессии, приложения: 39-47. Курск.

Доклад о появлении в пределах Курской губ. саранчи и др. вредных насекомых. 1893. – Журн. засед. губ. земск. собр. очеред. сессии: 41-46.

Доклад о появлении в пределах Курской губ. саранчи и др. вредных насекомых. 1894. – Журн. засед. губ. земск. собр. очеред. сессии: 50-52.

Доклад о появлении в 1893 г. на полях Задонского уезда выводков итальянской саранчи (пруса) и мерах, принимавшихся к уничтожению ее, а также и хлебного жука. 1894. – Журн. очеред. Задонск. уездн. земск. собр. сессии 1893г.: 118-135. Воронеж.

Доклад (№ 13) о появлении саранчи в некоторых уездах Орловской губ. летом 1891 года и гусеницы озимой ночницы. 1891. – Докл. Орлов. губ. земск. управы губ. земск. собр. очеред. сессии: 50-67. Орел.

Доклад (№ 30) о принятии мер к истреблению саранчи. 1893. – Докл. Орлов. губ. земск. управы губ. земск. собр. очеред. сессии 1893г.: 55-63.

Доклад (№ 6) о ходе работ по уничтожению саранчи, появившейся в пределах Трубчевского, Севского, Дмитровского, Корачеевского и Брянского уездов. 1893. – Докл. Орлов. губ. земск. управы губ. земск. собр. 28-й очеред. сессии 1893г.: 16-31. Орел.

Доклад (№ 54) об открытии кредита на принятие мер борьбы с саранчой. 1898. – Журн. Орлов. губ. земск. собр. 32-й очеред. сессии 1897-1898гг.: 62-65. Орел.

Доклад Областной Войска Донского Земской Управы V-му Очередному Обл. Земск. Собранию об истреблении саранчи в 1880 году и о мерах к истреблению ее в 1881 г. 1880. – Сб. обл. Донского земства: 300-324. Новочеркасск.

Доклад об истреблении пруса (саранчи), появившейся в уезде весною 1893 г. 1894. – Докл. Землянск. уездн. земск. управы за 1893г.: 1-3. Воронеж.

Доклад об истреблении саранчи в окр. Черкасском, Первом Донском и Миусском весною 1881 г. 1880. – Сб. обл. земства: 245-280. Новочеркасск.

Доклад (№ 51) об отнесении на губернский счет расходов на борьбу с саранчой. 1900. – Журн. чрезвыч. Тамбов. губ. земск. собр. бывши. в январе 1900г.: 141-143. Тамбов.

Доклад Первой Донской Окр. Зем. Управы V-му Очередному Первому Донскому Окр. Зем. Собранию об истреблении саранчи. 1880. – Сб. 1-го Донского обл. земства: 309-312. Новочеркасск.

Доклад по вопросу об истреблении появившегося в уезде пруса. 1893. – Докл. Землянск. уезд. земск. управы за 1892г.: 52-57. Воронеж.

Доклад по поводу появления в Новохоперском уезде саранчи. 1883. – Журн. Воронеж. губ. земск. собр. очеред. сессии 1882г.: 122-124. Воронеж.

Доклад по ходатайству Путивльского уездного земск. собрания относительно мер истребления саранчи, появившейся на полях Путивльского уезда в текущем году. 1898. – Журн. засед. Курск. губ. земск. собр. очеред. сессии: 71-84.

Доклад (№ 34) по ходатайству Трубчевской земской управы об ассигновании суммы на ведение борьбы с саранчой. 1893. – Докл. Орлов. губ. земск. управы губ. земск. собр. 28-й очеред. сессии: 127. Орел.

Доклад с представлением отчета в расходах на уничтожение саранчи и для уплаты за хлеб, выбитый ради ее уничтожения. 1884. – Журн. Воронеж. губ. земск. собр. очеред. сессии 1883г.: 108-115. Воронеж.

Доклад Черниговскому Губ. Зем. Собранию X Очередной Сессии 1904 г. Черниговской Губ. Зем. Упр. о мерах борьбы с саранчой. 1904. Чернигов.

Доклад IV очередному Первому Донск. Окр. Зем. Собранию по истреблению саранчи, появившейся на степи Донского частного коннозаводства. 1879. – Сб. 1-й Донск. обл. земства: 182-186. Новочеркасск.

- Дополнительные** инструкции для руководства по истреблению саранчи в Астраханск. губ.: 1-23.
- Животный мир Азербайджана.** 1951. Баку, изд. АН АзербССР: 1-602. (*Отряд тараканы – Blattodea, отряд богомолы – Mantodea, отряд термиты – Isoptera, отряд прямокрылые – Orthoptera, отряд палочники – Phasmodae, отряд эмбии – Embioidea, отряд уховертки – Dermaptera: 279-301.*)
- Закаспийское** бедствие (нашествие саранчи). 1903. – *Новое Время*, 9762, 9766. СПб.
- Залежи** саранчи в Джеватском уезде. 1898. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 240, 251.
- [**Заметки о саранче**]. 1899. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 277-281.
- Заседание** сельскохозяйственного экономического совета (7 ноября 1898 г.), с приложением доклада комиссии об обязательных правилах по борьбе с саранчой. 1898. – Сб. Чернигов. земства, 11-12. Чернигов.
- Из жизни земства** (саранча в Путивльском уезде). 1900. – *Земледельческая Газета*, 2. СПб.
- Из Одессы.** О саранче. По поводу статьи г. Кузьменко: «Овражки, жучки и саранча», помещенной в Одесском вестнике № 120 за 1859 г. 1859. – *Одесск. Ведомости*, 122. Одесса.
- Известия** о сельскохозяйственной деятельности земства: Наблюдения над саранчой в Путивльском у. 1900. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*, 1. СПб.
- Извлечение** из брошюры проф. Линдемана об итальянской саранче в Воронежской губернии. 1907. – Прилож. к системат. сборнику действующих постановлений Воронеж. губ. земск. собрания 1865-1905гг.: 94-101. Воронеж.
- Инструкция** «Борьба с термитами». (по противотермитному строительству жилых домов, промышленных и иных сооружений и борьбе с термитами в зараженных ими постройках). 1962. Ашхабад, АН ТуркмССР: 3-26.
- Инструкция** для уничтожения саранчи, прусика и кобылок: 1-8.
- Инструкция** по борьбе с кобылкой в Енисейской губ. в 1913 г. 1913: 1-6.
- Инструкция** по борьбе с саранчовыми вредителями. 1921. – Изв. Техн. Главполитпросвета и Нар. Ком. Земл. Азерб. Республики. Баку.
- Инструкция** по борьбе с саранчовыми насекомыми в Туркестанском Крае. 1917. Ташкент: 1-11.
- Инструкция** по борьбе с саранчовыми насекомыми. 1924. – Листовка. Екатеринослав, изд. Екатеринослав. Губ. Земл. Упр.
- Инструкция** по борьбе с саранчой. 1924. Ташкент: 1-12.
- Инструкция** по борьбе с прусиком и марокской кобылкой методом отравленных приманок. (Из полевых опытов Архангельского в Мервском уезде Туркменской обл. в 1923 г.). 1923: 1-6.
- Инструкция** для производства осенне-весеннего обследования залежей кубышек перелетной саранчи. 1925. – Листовка. Ростов-на-Дону, изд. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, сер. А, № 10.
- Инструкция** для работников по борьбе с саранчовыми в Самарской губ. в 1922 г. 1922. Самара: 1-4.
- Инструкция** по обследованию и борьбе с саранчовыми вредителями. 1936. М., изд. Наркомзема СССР.
- Инструкция** по обследованию и борьбе с саранчовыми, кузнецами и сверчками. 1938. М., изд. Главн. Хлопк. Упр. Нар. Ком. Земл.: 1-48.
- Инструкция** по обследованию и борьбе с саранчовыми, кузнецами и сверчками на 1940-1941 гг. 1940. М., изд. Наркомзема СССР.
- Истребление** саранчи. 1880. – Сб. Миусск. земства: 38-40. Новочеркасск.
- Итальянская** саранча в окр. Тифлиса. 1898. – Кавказск. сельск. хоз-во, 233, 234. Тифлис.
- Истребление** медведок. 1900. – Школьное Хоз-во, 3. СПб.
- Истребление** мурашей, моли, тараканов, клопов и блох. 1895. – Сельск. Хозяин, 49: 981. СПб.
- Истребление** саранчи в Кураминском и Ходженском уездах в 1885 г. 1885. – Туркест. Ведомости, 22. Ташкент.
- Итоги** саранчовой кампании 1926 года. 1926. – С.-Х. Жизнь, 45. М.
- К борьбе** с саранчой в Ташкентском у. в 1903 г. 1903. – Туркест. Ведомости, 58. Ташкент.
- К борьбе** с саранчой. (К вопросу об убытках, причиненных летучей саранчой в Голодной Степи). 1909. – Туркест. Ведомости, 114. Ташкент.

- К борьбе с саранчой в Ходжентском у.** 1909. – Туркест. Ведомости, 142. Ташкент.
- К борьбе с саранчой.** (Приготовления к борьбе с саранчой в 1910 г.) 1909. – Туркест. Ведомости, 275. Ташкент.
- К вопросу об истреблении саранчи.** 1892. – Кавказск. сельск. хоз-во, 280. Тифлис.
- К вопросу об истреблении саранчи.** 1898. – Туркест. Ведомости, 82. Ташкент.
- К вопросу о борьбе с кобылкой.** 1900. – Иркутск. Ведомости, 14, 15, 78. Иркутск.
- К вопросу о борьбе с саранчой.** 1901. – Туркест. Ведомости, 46. Ташкент. – Русск. Туркестан, 223.
- К вопросу о применении культур д'Эрелля для борьбы с саранчовыми.** 1914. – Земледельческая Газета, 1(19): 16. СПб.
- К вопросу о саранче.** 1900. – Туркест. Ведомости, 50. Ташкент.
- К саранчовой кампании в Азербайджане.** 1924. – Экономич. вестн. Азербайджана, 7: 27-28. Баку.
- К саранчовому вопросу.** Наблюдения 1884-85 гг. 1885. – Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, 11.
- Как бороться с медведками.** (Земляной рак). (Отв. № 6817). 1914. – Прогрессивное садоводство и огородничество, 26: 838. СПб.
- Как бороться с прусом.** 1924. – Плакат. Одесса, изд. Одесск. Губ. Зем. Упр.
- Как борются в Америке против саранчи.** 1899. – Кавказск. сельск. хоз-во: 275-276. Тифлис.
- Как избавиться от сверчков?** 1891. – Наука и Жизнь: 76.
- Капкан для медведок.** 1911. – Черноморское сельск. хоз-во, 5: 364-365. Сухум.
- Кобылка и меры борьбы с ней.** – Борьба с вредит. (бесплатное прилож. к газете «Забайкальский Крестьянин»), 25: 8-16. Чита.
- Кобылка и меры борьбы с ней. (предостережение хозяевам).** 1911. – Справочн. лист. по молочн. хоз-ву, 16: 3-6. Курган.
- Кобылка в Нижегородской губернии.** 1891. – Сельск. Хозяин, 40: 671.
- Кобылка и борьба с ней в Тобольской губернии в 1894 г.** Отчет отряда учеников и преподавателей Красноуфимского училища, приглашенных в Томскую губернию для мероприятий по борьбе с кобылкой. 1895. СПб: 1-52.
- Кобылка – страшный враг.** Все на борьбу с ней. 1922. – Плакат. Барнаул, изд. Алтайск. губ. энтомол. бюро.
- К походу против саранчи.** 1909. – Туркест. Ведомости, 58. Ташкент.
- Красная книга Новосибирской области:** млекопитающие, птицы, земноводные, рыбы, черви, насекомые. 2000. Составители: Афиногенов А.З., Березина О.Г., Богатырев Н.Р., Сергеев М.Г. и др. Новосибирск, Госкомэкология НСО: 1-310.
- Краткая инструкция по применению способа отравленных приманок в борьбе с саранчой (*Stauronotus maroccanus*)** в Азербайджане на 1924 г. 1924. Баку, изд. Нар. Ком. Земл. Азерб. Республики: 1-7.
- Краткое наставление для уничтожения саранчи, прусика и кобылок.** 1894. СПб, изд. Мин. Земл. и Гос. Имущ.: 1-22.
- Краткое описание жизни и свойства саранчи.** 1801. – Бессарабские губ. ведомости, 25-26. Кишинев.
- Краткое пособие для корреспондентов – наблюдателей службы учета вредителей.** 1929. Саратов, изд. Нижне-Волжской КрайСТАЗРа: 13-14.
- Корреспонденция из Тобольска о кобылке.** 1896. – С.-Х. Вестник, 11.
- К саранчовому вопросу.** (Различие между агрономами и энтомологами). 1909. – Туркест. Ведомости, 14-22. Ташкент.
- К саранчовой кампании в Азербайджане.** 1924. – Экономич. вестн. Азербайджана, 7: 27-28. Баку.
- К сведению о саранче.** 1880. – Донской Голос, 42: 166-167. Новочеркасск.
- К уничтожению саранчи.** 1867. – Кавказск. календарь на 1867г., отд. 3: 284-296. Тифлис.
- Курган (Корреспонденция о мерах борьбы с кобылкой).** 1903. – Восточное Обозр., 254. Иркутск.
- Лекция проф. Линдемана о саранче.** 1893. – Земледелие, 23.
- Ловушка для истребления саранчи, прусика и кобылки.** 1893. – Сельск. Вестник, 17.
- Мароккская кобылка.** 1954. – Большая Советская Энциклопедия, 26: 374-375. М.

Медведка (*Gryllotalpa vulgaris*). **1888.** – Сад и Огород, 10.

Медведка. **1891.** – Сад и Огород: 13-14.

Медведка-волчок. **1914.** – Юго-Восточный Хозяин, 21-22: 22. Ростов-на-Дону.

Межобластное саранчовое совещание в г. Ростове-на-Дону. (1-2 августа 1926 г.). **1926.** – Изв. Сев.-Кавказск. СТАЗРа, 2: 212. Ростов-на-Дону.

Меры к уничтожению пруса. **1896.** – Изв. Мин. Земл. и Гос. Имуц., 11: 189-190. СПб.

Методические рекомендации по изучению саранчовых. **1993.** М., Прометей: 1-52. Составили: Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Черняховский М.Е.

Методические указания по учету и выявлению особо опасных вредителей и болезней сельскохозяйственных угодий. **2003.** Алматы: 1-48. (Саранчовые: 4-16). Составители: Сагитов А.О., Исмухамбетов Ж.Д., Койшибаев М.К., Ылсак С., Жармухамедова Г.А., Пчельникова Т.М., Габрикова В.А., Айманбетов М.З., Ажсенов В.К., Камбулин В.Е., Борисенко Е.Г.

Методы обследования и учета численности. **2000.** – Защита и карантин раст., 5: 16-18. М. Приложение. (вредных саранчовых).

Наблюдения над образом жизни и распространением кобылок. **1898.** – Иркутск. Ведомости, 17. Иркутск.

Наблюдения над саранчовыми и их врагами в уездах Саратовском и Новоузенском в 1893 г. **1894.** – Сб. Саратов. земства, 6. Саратов.

Надвигающаяся гроза. (Саранча в Ташкенте и Фергане). **1901.** – С.-Петербург. Ведомости, 262. СПб.

Насекомые Даурии и сопредельных территорий. **1999.** – Сб. науч. тр. Гос. биосферн. заповед. «Даурский», 2: 1-264. Новосибирск. (Имеется полный обзор прямокрылых).

Насекомые и другие животные, наносящие вред в сельском хозяйстве. 1. Саранча, прус и вреднейшие виды кобылок. **1897.** СПб, тип. В. Демакова: 1-70.

Наставление к истреблению саранчи. **1880.** СПб, изд. Деп. Землед. и Сельск. Промышл.: 1-16.

Наставление о способах применения мер борьбы с саранчой и кобылкой. **1894.** Чернигов.

Не дадим саранче шистоцерке уничтожить хлопчатник. **1930.** – Плакат. Ташкент, изд. Отд. борьбы с вредит. Главный Хлопков. Комитет.

Нестадные саранчовые. **2000.** – Защита и карантин раст., 5: 14-15. Приложение.

Новые способы борьбы с саранчой. **1899.** – Могилев. губ. ведомости, 20.

Новый способ борьбы с кобылкой. **1922.** – Плакат. Семипалатинск, изд. Семипалатинск. губ. бюро защиты раст.

Новый способ борьбы с саранчой. **1893.** – Русская Жизнь, 4 сентября.

Новый способ борьбы с саранчой. **1925.** – Сообщ. Ставропольск. СТАЗРа, 11: 4. Ставрополь.

Новый фронт (о саранче). **1922.** – Плакат. Семипалатинск, изд. Семипалатинск. губ. бюро защиты раст.

О борьбе с клопом-черепашкой и итальянской саранчой. **1956.** – Защита раст. от вредит. и болезней, 1: 60.

О борьбе с кобылкой в Оренбургской губернии. **1894.** – Изв. Мин. Земл. и Гос. Имуц., 10.

О борьбе с медведкой. (Болезни и враги растений). – Тр. Кавказск. отдела Имп. Рос. о-ва садоводства, 1. Тифлис.

О борьбе с саранчой. **1887.** – Северный Кавказ, 61: 1-2.

О борьбе с саранчой. (Корр. из Аулие Аты). **1901.** – Русск. Туркестан, 75. Ташкент.

О борьбе с саранчой при помощи мышьяка. **1898.** – Изв. Мин. Земл. и Гос. Имуц., 50.

О кобылке. (Корреспонденция из Тобольска). **1896.** – С.-Х. Вестник, 11. СПб.

О мерах к истреблению саранчи. **1891.** – Тр. Кавказск. о-ва сельск. хоз-ва, 5-6. Тифлис.

О мерах для истребления итальянской саранчи. **1891.** – Вестн. Русск. сельск. хоз-ва: 1071, 1151.

О мерах осенней борьбы с саранчой в Черниговской губернии. **1892.** – Сб. Чернигов. земства, 6-7. Чернигов.

О мерах борьбы с саранчой. **1893.** – Сб. Чернигов. земства, 1. Чернигов.

О мерах к истреблению вредных животных и насекомых в Оренбургской губернии в 1894 г. (суслики, кобылка, итальянская саранча). **1895.** – Изв. Мин. Земл. и Гос. Имуц., 24.

- О мерах борьбы с прусом и другими насекомыми.** 1898. – Сб. Херсонск. земства, 9.
- О мерах**, принимавшихся к истреблению вредных животных и насекомых в Оренбургской губернии в 1896 г. 1897. – Изв. Мин. Земл. и Гос. Имущ., 22.
- О накоплении** нитратов в термитниках Туркмении. – Почвоведение, 10: 626-631.
- О плане борьбы** с саранчовыми, сусликами и полевыми мышами в 1937 году. 1937. – Сб. основных приказов и инструкций Нар. Ком. Земл., № 3, приказ № 68 и приложение № 1-4. М.
- О пользе** и вреде медведок. 1895. – Плодоводство, 10: 362. СПб.
- О повальной** болезни кобылок «плеснявке». Из бактериологической лаборатории Мин. Земл. на выставке в Кургане. 1895. СПб: 63.
- О пользе** и вреде медведок. 1895. – Плодоводство, 10.
- О порядке** и последствиях истребления саранчи в Бессарабск. Болгар. Колониях в 1847 г. 1848. – Журн. Мин. Гос. Имущ., 27: 178-185. СПб.
- О появлении** и истреблении саранчи, хлебного жука и сусликов в Херсонской губ. 1884. – Харьков. губ. ведомости, 167. Харьков.
- О появлении** сусликов и кузнечиков в Цариц. уезде Саратов. губ. 1866. – Олонецкие губ. ведомости, 33. Олонец.
- О принятии** мер к истреблению саранчи. 1880. – Сб. Донецк. Земск. Упр.: 212-213. Станица Каменская.
- О работах** особой саранчовой комиссии Нар. Ком. Земл. 1926. – Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 2: 213-215. Ростов-на-Дону.
- О результатах** мероприятий по истреблению вредных насекомых и животных в Оренбургской губернии в 1895 г. 1896. – Изв. Мин. Земл. и Гос. Имущ.: 461-463.
- О результатах** применения нового метода борьбы с саранчой и кобылками (швейнфуртской зеленью) в разных частях Империи в 1900 году. 1901. – Изв. Мин. Земл. и Гос. Имущ., 12. СПб.
- О саранче.** (Корреспонденция из Маргеланск. у.). 1901. – Туркест. Ведомости, 49, 52. Ташкент.
- О саранче и способах** истребления ее. 1825. СПб, изд. В.Э.О.
- О саранче** и средствах к ее истреблению. – Сельск. и лесн. хоз-во: 79. М.
- О саранче и сусликах** в Бердян. у. 1884. – Таврические губ. ведомости, 97.
- О саранчовых** и некоторых других вредных насекомых степного края. 1897. – Тургайская Газета, 71.
- О сибирских** кобылках и способах борьбы с ними. 1922. Омск, изд. Омск. Губ. Зем. Упр.: 1-14.
- О состоянии** в России. (О распространении саранчи, *Anisoplia austriaca* и др. вредных насекомых). 1881. – Московский Телеграф, 121, 135, 149. М.
- О способе** истребления сусликов и саранчи. 1867. – Саратов. губ. ведомости, 30. Саратов.
- О средствах** к истреблению саранчи. 1844. – Журн. Мин. Гос. Имущ., 10, отд. 4: 109-111. СПб.
- О сроках** появления саранчи. 1893. – Вестн. Владимир. губ. земства, 21 и Правительственный Вестник, 220.
- Об истреблении** медведок и личинок майских жуков. 1892. – Сельск. Хозяин, 36: ответ 7346.
- Об истреблении** саранчи в Черкасском окр. 1870. – Донские войск. ведомости, 38: 2-3. Новочеркасск.
- Об истреблении** саранчи в плавнях р. Днепра в Херсонском уезде между побережьев Черного моря и Днепровским лиманом в Одесском уезде. 1887. – Сб. Херсонск. земства, 3.
- Об истреблении** саранчи и сусликов в Аккерман. у. 1876. – Самарские губ. ведомости, 40. Самара.
- Об истреблении** саранчи и сусликов в Царев. у. Астраханск. губ. 1881. – Астраханский Справочный Листок, 85. Астрахань.
- Об истреблении** саранчи и сусликов около Одессы. 1876. – Тр. Имп. Вольно-Экономич. о-ва, 2: 261-262. СПб.
- Об истреблении** саранчи. 1888. – Бессараб. Губ. Земск. Собр., отчет губ. упр.
- Об истреблении** сусликами и кузнечиками хлеба в Царев. у. Астраханск. губ. 1852. – Самарские губ. ведомости, 46. Самара.
- Об опустошениях**, произведенных саранчой и полевыми мышами в Тифл. губ. 1879. – Кавказ, 198. Тифлис.

Обзор мероприятий по борьбе в 1895 г. с вредными для полей и лугов насекомыми и животными Самарской губернии. **1896.** – Изв. Мин. Земл. и Гос. Имущ.: 600-601.

Обсуждаются проблемы борьбы с саранчовыми (3 августа 1999г. в Минсельхозпроде РФ состоялось совещание по саранче). **1999.** – Защита раст., 10: 19. М.

Общие сведения. 2000. – Защита и карантин раст., 5: 3-9. М. Приложение. (*Вредные саранчовые в России*).

Огнеметы для борьбы с саранчой. **1922.** – Изв. Всерос. Центр. Исп. Ком., 278. М.

Один из рабочих по истреблению саранчи. Истребление саранчи. **1881.** – Донской Голос, 60: 231-240. Новочеркасск.

Оживление саранчи на Ташкентской Энтомологической Станции. **1911.** – Туркест. сельск. хоз-во, 12: 936-937, хроника. Ташкент.

Ознакомление с новыми способами борьбы с саранчой. **1899.** – Изв. Мин. Земл. и Гос. Имущ., 11.

Описание машины для истребления саранчи, с объяснением способа употребления и пользы оной. **1826.** СПб: 1-3.

Определитель вредных и полезных насекомых и клещей сахарной свеклы в СССР. **1986.** Л., Агропромиздат: I-142. (*Прямокрылые: 24-33; Уховертки: 33*). Составитель Л.М. Копанева.

Отчет о борьбе с саранчой в 1910 г. в Туркестанском крае, составленный А.Ф. Радецким по поручению Туркестанского Упр. Земл., Гос. Имущ. **1911.** – Туркест. сельск. хоз-во, 12: 920-922. Ташкент.

Отчет о борьбе с кобылкой в 1901 г. в Тобольской губ. **1903.** Тобольск, изд. Правительствен. Тобольск. Губ. Агронома.

Отчет о деятельности за 1922-1923 гг. – Воронеж, Воронеж. губземотдел: 22-27. (*Борьба с саранчой, борьба с сусликами, обследование вредителей Воронеж. губ., осенне обследование саранчовых*).

Отчет о работах по обследованию кобылки в 1901 г. в Тобольской губ. Екатеринбург.

Отчет о работах по обследованию саранчовых насекомых в пограничной полосе Хорасанской провинции за 1925 г. **1927.** – Отчет о деятельности ОЗРА Н.К.З. за 1924-26гг. Н.К.З. ТуркмССР: 16-17.

Отчет о работах по обследованию саранчовых насекомых в пограничной полосе Хорасанской провинции за 1926 г. **1927.** – Отчет о деятельности ОЗРА Н.К.З. ТуркмССР: 33-35.

Отчет экспедиции Саранчовой Комиссии НКЗ по обследованию саранчовых очагов в районе низовьев р. Кумы. **1926.** – Мат-лы Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа по саранчовому вопросу. Ростов-на-Дону.

Отчеты экспедиций: Терской, Ставропольской и Сальской Чрезвычайных Саранчовых Комиссий по обследованию саранчовых гнездилищ. **1926.** – Мат-лы Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа по саранчовому вопросу. Ростов-на-Дону.

Оценка полевых исследований по эффективности и избирательности пестицидов для борьбы с саранчовыми. **2000.** Под ред. А.В. Лачининского, международного консультанта ФАО, Астана: 1-37.

Перелетная саранча и другие наиболее вредные прямокрылые. **1892.** – Вестн. Симбирск. губ. земства, 6.

Перелетная или азиатская саранча. **1899.** – Кавказск. сельск. хоз-во, 277. Тифлис.

План работ по обследованию залежей кобылек осенью 1913 года в Тургайской области. **1913.** Оренбург: 1-51.

По вопросу о сусликовой повинности, а также об истреблении кузнечиков и хлебного жука в Обл. В. Донс. **1880.** – Сб. Областного войска Донского земства: 103-104. Новочеркасск.

По поводу мер истребления саранчи. **1893.** – Сб. Саратов. земства, 37.

Постановление Коллегии Нар. Ком. Земл. СССР о ликвидации сусликов и саранчовых. **1931.** – На Защиту Соц. Урожая, 6: 53. М.

Правила для истребления саранчи на степях Донского частного коннозаводства. **1880.** – Сб. Донск. Окружн. земства: 99-101. Новочеркасск.

Правила для истребления саранчи на пашнях, лиманах, песках и солонцах. **1884.** Астрахань: 1-12.

Правила о порядке принятия мер борьбы с саранчой и кобылкой.

Правила об истреблении саранчи. 1857. Св. Закон., ч. 13, Устав о народн. прод., приложение к статье 267. СПб.

Правила обязательной повинности истребления в 1893 г. итальянской саранчи (пруса) в Воронежской губернии. 1907. – Прилож. к системат. сборнику действующих постановлений Воронеж. губ. земск. собрания 1865-1905гг.: 93-94. Воронеж.

Предварительные меры к истреблению саранчи в Донской обл. – Донской Голос, 24: 93-94. Новочеркасск.

Предварительные сведения о борьбе с саранчой в Катта-Курганск. в 1901 году. 1901. – Туркест. Ведомости, 46. Ташкент.

Приказ Главного Штаба по борьбе с массовыми вредителями сельского хозяйства в Дагестанской ССР. 1923. – Красный Дагестан, 122 (353): 4, § 4. Махач-Кала.

Приказ № 36 Новониколаевск. Губисполкома по с.-х. комитету Губземуправлению. (О появлении кобылки). 1922. Новониколаевск, 15 мая: 1.

Причины, влияющие на зарождение саранчи. 1889. – Правительственный Вестник, 189.

Прогноз распространения главнейших вредителей, болезней и сорняков, карантинных объектов в Ставропольском крае на 1999 год и системы мероприятий по защите сельскохозяйственных культур. 1999. Ставрополь, Б.и.: 1-168.

Протокол Совещания в Отделе Защиты Раст. Нар. Ком. Земл. РСФСР об увязке работ по борьбе с саранчой летом 1927 г. на территории Северо-Кавказского края Дагестана и Калмыцкой обл. 1927. – Защита раст., 4(1): 112-113. Л.

Прус в Херсонском и Одесском уездах по отчетам агрономических смотрителей Херсонской губернии за 1895 г. 1896. – Сб. Херсонск. земства, 11.

Работы по истреблению саранчи в Туркестанском крае. 1885. – Туркест. Ведомости, 32. Ташкент.

Работы по борьбе с кобылкой в Тобольской губернии в 1895 г. 1896. – Изв. Мин. Земл. и Гос. Имуц., 8: 137.

Регистрационная карточка по обследованию залежей кубышек перелетной саранчи. 1925. Ростов-на-Дону, изд. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, форма № 14.

Редкие насекомые. 1982. Под ред. С.А. Мирзояна. М., Лесн. промышленность: 1-168. (Отряды Таракановые, Богомоловые: 31-33; Отряд Прямокрылые: 37-43).

Рекомендации Всероссийской конференции «Фитосанитарный мониторинг и система защиты от наиболее опасных фитофагов (саранчевые, луговой мотылек, луговая совка, мышевидные грызуны, клоп вредная черепашка и колорадский жук)». 2000. – Защита и карантин раст., 5: 7-10. М. (Саранчевые: 7-8).

Рекомендации по борьбе с саранчовыми в условиях Павлодарской области на 2000 год. 2000. Павлодар: 1-24. Рекомендации подготовили: Елюкенев Н.К., Голыш М.М.

Рекомендации по борьбе с саранчовыми в Южном Казахстане. 2000. Шымкент: 1-17. Составители: Макулбаев А.Т., Турсумбаев А.Т., Сарыбаев Ш.М.

Рецепт для уничтожения медведки. 1887. – Правительственный Вестник, 132.

Руководство для истребления саранчи, составленный особым комитетом, учрежденным в 1859 г. в Одессе, одобрен. Положен. Комитета Мин. 1861.

Руководящие материалы по борьбе с саранчой-шистоцеркой. 1929. Самаркандин, изд. Нар. Ком. Земл. Узбекистана, 2: 1-15.

Саранча. 1930. – Малая Советская Энциклопедия, 7: столб. 630. М.

Саранча. (Составл. по К. Линдеману). 1922. – Беднота, 1253, прилож. Лист. Земл. М.

Саранча в Кубанской области. 1885. – Московские Ведомости, 216.

Саранча в Измайловском уезде Бессарабской губернии в 1885-86 гг. 1886. – Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, 11-12.

Саранча в Бессарабской губернии. 1886. – Правительственный Вестник, 191.

Саранча в Бессарабии и в Румелии в 1885 и 1886 гг. 1887. – Тр. Одесск. Энтомол. Комиссии.

Саранча в Закавказье. 1890. – Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 10: 764.

Саранча в Закавказском крае. 1891. – Вестн. финанс., промышл. и торговли, 23.

Саранча в Новосибирской области. 2000. – Степной бюлл., зима, 6: 8-9. Новосибирск. ОблСТАЗРа.

- Саранча** в Сигнахском уезде. **1888.** – *Московские Ведомости*, 100.
- Саранча** в Терской области. **1898.** – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 231.
- Саранча** в Ходжентском у. в 1906-1909 гг. (Корреспонденция из Ходжентск. у. Самаркандск. обл.). **1909.** – *С.-Петербург. Ведомости*, 232. СПб.
- Саранча** в Ферганской области. **1909.** – *Туркест. Ведомости*, 143. Ташкент.
- Саранча**, земледелие и садоводство. (Корреспонденция из Ходжентского уезда). **1909.** – *Туркест. сельск. хоз-во*, 8. Ташкент.
- Саранча** и борьба с ней. **1901.** – *С.-Петербург. Ведомости*, 13. СПб.
- Саранча** и ее сородичи. **1921.** – *Киргизская Газета*, 28, 29, 30. Омск.
- Саранча** и как с ней бороться. **1931.** М., С.-х. Госиздат: 1-31.
- Саранча** и меры ее истребления. **1893.** – *Московские Ведомости*, 52.
- Саранча** и скворцы. **1891.** – *Земледелие*: 304.
- Саранча** и способы ее истребления. **1891.** – *Наука и Жизнь*, 16.
- Саранча** как залетела... **1923.** – *Плакат Царицын*, изд. Цариц. Губ. Ком. по изысканию средств на сооружение аэроплана.
- Саранча** – манна небесная. **1891.** – *Новое Обозрение*, 2553. Тифлис.
- Саранча** на полях Голодной Степи в 1909 г. и недостаток средств для борьбы с ней. **1909.** – *С.-Петербург. Ведомости*, 81. СПб.
- Саранча** на Северном Кавказе и Дагестане. **1898.** – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 235.
- Саранча** отрождается – урожаю дагестанского крестьянина угрожает новая опасность. **1923.** – *Красный Дагестан*, 123 (354): 1. Махач-Кала.
- Саранча**, прус и вреднейшие виды кобылок. **1897.** СПб: 12 табл. с текстом.
- Саранча** по рассказу Глеба Успенского со статьей о саранче и борьбе с ней. **1924.** М., изд. Красная Новь: 1-37. – **1925.** Человек и Природа, 11-12: 127-128. Л.
- Саранча** по рассказу Глеба Успенского под ред. агронома А.М. Пантелеева и со статьей о саранче и борьбе с ней. **1925.** М., Госиздат: 1-32.
- Саранча**, Саранчовые. **1955.** – *Большая Советская Энциклопедия*, 38: 96-97. М.
- Саранче** объявлена «война». (Постановлением Правительства РК создана комиссия, возглавляет вице-премьер Д. Ахметов). **2000.** – *Казахстанская Правда*, 17 марта.
- Саранчовые** работы в Персии в 1924 г. **1925.** – *Экономич. вестн. Азербайджана*, 1: 24-32.
- Саранчовые – экология и меры борьбы.** **2000.** Список лит-ры за 1995-2000гг. (Частично за более ранние годы), на русском и английском языках (198 названий). Алматы: 1-22.
- Саранчовые.** **1940.** – С.-Х. Энциклопедия, 4: 87-88. Изд. 2-е. М.-Л.
- Саранчовые.** **1932.** – Сб. ВИЗРа, 1: 58-59. Л.
- Саранчовые** – всегда особо опасный объект: интервью с кандидатом с.-х. наук В.И. Черкашиной. **1999.** – *Защита и карантин раст.*, 9: 4-5. М.
- Саранчовое** совещание. **1927.** – *Изв. Терск. Окр. СТАЗРа*, 1-2(5-6), заметки: 127. Пятигорск.
- Саранчовый** съезд в Ташкенте. **1901.** – *Газета Асхабад*, 224.
- Сборник** докладов «Термиты и меры борьбы с ними». **1962.** – 1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий: 5-114. Ашхабад, изд. АН ТуркмССР.
- Сборник** докладов «Термиты и меры борьбы с ними». **1968.** – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов и противотермитным мероприятиям: 1-224. Ашхабад, Быльм.
- Сведения** о ходе работ по истреблению саранчи в Бессарабской губернии. **1887.** – *Правительственный Вестник*, 129.
- Сведения** экспедиции о саранче в Ходженте в 1909 г. (Провинц. хроника). **1909.** – С.-Петербург. Ведомости, 147. СПб.
- Сводки** Сев.-Кавказск. Краевой Чрезвычайной Тройки по борьбе с саранчой. **1926.** №№ 1-48. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗР.
- Село** Култук. (Корреспонденция о появлении кобылки). **1900.** – *Восточное Обозрение*, 96. Иркутск.
- Сельскохозяйственный** обзор. **1896.** – *Саратовская Земская Неделя*, 48 (саранча).
- Сельскохозяйственный** обзор Воронежской губернии за 1895-96. II. Лето и осень. **1896.** Воронеж. (Итальянский прус: 103).

- Сибирская кобылка (*Aeropus sibiricus* L.). 1995.** Ответств. ред. А.Ю. Харитонов. Новосибирск, Наука: 1-176.
- Сибирская кобылка, ее жизнь, приносимый ею вред.** Плакат. Омск.
- Сибирские кобылки и способы борьбы с ними.** 1922. Омск, изд. СТАЗРа от вредит. Омск. Губ. Зем. Упр.: 1-14.
- Следите за саранчой.** 1924. – Плакат. Воронеж, Редакц. изд. Комитетом Средне-Черноземной обл., Воронежск. СТАЗР.
- Следите за саранчой.** – Листовка. Воронеж, Воронежск. СТАЗР.
- Словарь-справочник энтомолога.** 1992. М., Нива России: 1-336. Составители: Захваткин Ю.А., Исаичев В.В. Авторы: Белошапкин С.П., Гончарова Н.Г., Гриценко В.В. и др.
- Совещание о мерах против саранчи в Астраханской губернии.** 1896. – Астраханский Листок, 256.
- Совещание по борьбе с саранчовыми вредителями в Терской и соседних с нею областях и губерниях.** 1912. – Терские Ведомости, 42-45, 52-57. Владикавказ.
- Совещание по вопросам защиты растений от саранчовых и других особо опасных вредителей сельскохозяйственных растений.** (Прошло в Минсельхозпроде 3 авг. 1999г.). 2000. – Степной бюлл., зима, 6: 15.
- Способ борьбы с саранчой.** 1891. – Земледельческая Газета: 143.
- Способы истребления саранчи в Китае.** (Сельскохоз. отд.). 1903. – Иркутские Ведомости, 3546, 3558. Иркутск.
- Справочник агронома по защите растений.** 1948. Под ред. Н.А. Наумова и В.Н. Щеголева. М.-Л., ОГИЗ, Сельхозгиз: 1-831. (Прямокрылые: 254-261).
- Справочник по борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур.** 1964. Под ред. С.А. Харина. Алма-Ата, Кайнар: 1-340. (Многоядные прямокрылые: 34-58).
- Средство для истребления медведок.** 1891. – Наука и Жизнь: 29.
- Средство для уничтожения саранчи.** 1896. – С.-Х. Ведомости, 14. СПб.
- Стадные саранчовые.** 2000. – Защита и карантин раст., 5: 10-13. М. Приложение.
- Ст. Голодная Степь** Средне-Азиатской железной дороги. (Корреспонденция о саранче). 1909. – Туркест. сельск. хоз-во, 6. Ташкент.
- Схема** организации и техническая инструкция для работ по борьбе со странствующей саранчой-шистоцеркой. 1929. Самарканد, изд. Отд. Защиты Раст. Нар. Ком. Земл. Узбекистана: 1-12.
- Съезд губернаторов в Одессе по вопросу о борьбе с саранчой.** 1885. – Новое Время, 3304.
- Телеграфисты** на саранчовом фронте. 1926. – Жизнь и Техника Связи, 8-9. М.
- Техническая инструкция для обследования запаса вредных саранчовых.** 1934. М., изд. НКЗ СССР «Колхозная многотиражка»: 1-13.
- Труды Поволжского съезда деятелей по борьбе с вредителями, происходившего в гор. Астрахани с 15 ноября по 3 декабря 1924 г.** 1925. Астрахань.
- Тунка.** (Корреспонденция о лесных пожарах, состоянии посевов и кобылке). 1900. – Восточное Обозрение, 144. Иркутск.
- Тунка.** К борьбе с кобылкой. 1900. – Восточное Обозрение, 162. Иркутск.
- Уничтожение** медведки. 1887. – Вестн. садово-плодово-огородн., 30.
- Уничтожение** медведки. 1892. – Плодово-огородн., 6.
- Уничтожение** медведок. 1915. – Сад, огород и бахча, 8. Астрахань.
- Успешный способ** истребления саранчи в Астраханской губернии. 1891. – Земледельческая Газета, 25: 526.
- Уховертки** и георгины. 1895. – Садово-огородничество, 4: 61. М.
- Херсонское губернск.** Земск. Собрание. (Об установлении обязанности уничтожения саранчи). 1870. – Одесские Ведомости, 249. Одесса.
- Хозяйственное обозрение** 1851 года. (Саранча). 1852. – Журн. Мин. Гос. Имуц., ч. 42: 93-94. СПб.
- Хроника.** (О перелетной саранче). 1926. – Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 2: 217. Ростов-на-Дону.
- VI Северо-Кавказский Краевой Съезд** деятелей защиты растений 21-28 февраля 1926 г. 1926. – Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 2: 209. Ростов-на-Дону.

Summary

Childebaev M.K. Russian bibliography on orthopteran insects (Orthoptera) and close related orders (1825-2003).

Works are included in the bibliography in Russian on the following groups of insects: Orthoptera, Blattoptera, Mantoptera, Isoptera, Dermaptera, Embioptera, Phasmoptera, Grylloblattida.

The works including in the bibliography, cover all spectrum of modern researches: faunistics, systematization, biology, ecology, struggle with harmful kinds, morphology, anatomy, physiology, the acoustic communications, karyosystematics, paleentomology.