

016:613  
З-675

АКАДЕМИЯ НАУК СССР • СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
Б И Б Л И О Т Е К А

ИНСТИТУТ ЛЕСА и ДРЕВЕСИНЫ им. В. Н. СУКАЧЕВА

# ЭНТОМОФАГИ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

*указатель литературы  
(1820 — 1975 гг.)*



НОВОСИБИРСК • 1980



АКАДЕМИЯ НАУК СССР. СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА  
ИНСТИТУТ ЛЕСА И ДРЕВЕСИНЫ ИМ. В. Н. СУКАЧЁВА

**ЭНТОМОФАГИ СИБИРИ  
И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

Указатель литературы  
(1820—1975 гг.)

Новосибирск  
1980



016: 634.92 + 637.32  
Э 675

# ЭНТОМОФАГИ СИБИРИ И ДАЛЬНОГО ВОСТОКА

УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ  
(1820—1975 гг.)

Ответственный составитель  
доктор биологических наук  
Н. Г. Коломиец

Составители: В. М. Агаркова,  
Н. К. Артамонова, Т. Д. Груздева, Л. Ф. Размахинина,  
Ю. В. Сафьянов, А. Д. Степанова



С Государственная публичная научно-техническая библиотека  
Сибирского отделения Академии наук СССР  
(ГПНТБ СО АН СССР). 1980.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Борьба с вредителями является неотъемлемой и необходимой частью ведения современного сельского и лесного хозяйства. Интенсивное изучение биологии вредных насекомых, надежные методы прогноза, широкий ассортимент химических препаратов для борьбы с ними, совершенные технические средства для обработки полей и насаждений обеспечивают подавление вредителей до экономически неопытного уровня.

В связи с широким, не всегда обоснованным и квалифицированным применением химических средств защиты растений в последнее время с особой остротой проявляются их негативные стороны — высокая избирательность, способность к мутациям и накоплению в цепях питания человека, диких и домашних животных, их высокая переносимость. Предполагается, что в будущем необходимость в борьбе с вредителями возрастет, и в таком случае биологическая проблема защиты растений увеличивает значение системы управления вредителями, в которой большое место отводится использованию агентов биологического контроля.

Предлагаемое библиографическое пособие отражает литературу по энтомофагам — паразитическим и хищным организмам, развивающимся за счет насекомых. Наиболее ценные группы энтомофагов в природе дает класс насекомых, затем черви, а среди простейших — грибы, бактерии и вирусы. Энтомофаги являются важнейшим фактором, регулирующим численность вредных насекомых. Изучение роли и значения местных энтомофагов, выяснение научно доказанных закономерностей, действующих в природе, позволяют улучшить прогноз массового размножения вредных насекомых, управлять их численностью. Энтомофаги представляют собой полезную производительную силу природы в контроле численности вредных насекомых, и человек стремится целенаправленно использовать ее для биологической борьбы с вредителями. Наиболее простыми и эффективными путями использования насекомых-энтомофагов для контроля вредителей были и остаются интродукция и расселение.

С точки зрения обогащения энтомофагами биоценозов других регионов бесспорную ценность представляют разнообразные ресурсы энтомофагов Сибири и Дальнего Востока, обладающие высокими биотическим потенциалом. Отсюда вытекает необходимость тотальной инвентаризации и каталогизации всех имеющихся, пока скудных сведений о паразитических и хищных насекомых обширной территории Северной Азии. Предпринятая во всеветном масштабе литературная олимпиада под редакцией Томпсона (Thompson, 1943—1946), насколько нам известно, осталась незаконченной, составлялась без достаточного критического анализа литературных данных, сейчас является библиографической редкостью. Она почти не отражает данных по энтомофагам регионов Сибири и Дальнего Востока, где процесс выявления паразитических и хищных насекомых далеко не закончен, а во многих важных группах, таких как цимпиды, крупные подсемейства икнеumonид, семейства галлицид (например, семейство трихограмматид), складчатогорлые и сколодные осы, в нашей стране пока не изучаются, т.е. по ним нет специальных систематиков. Несмотря на это, в Сибири и на Дальнем Востоке силами научных центров и учреждений, возникших в результате проводимой партией и правительством политики по развитию науки на востоке страны, ведутся исследования по таким актуальным направлениям, как использование аборигенной фауны в интегрированной защите растений в Сибири, выведение видов, перспективных для обогащения ими биоценозов других регионов, интродукция наиболее эффективных форм в Казахстане, Белоруссии, Молдавии, на Украину, Кавказ и



в зарубежные страны. Специалист в области биологической борьбы должен ориентироваться, откуда и куда можно интродуцировать энтомофагов и какие направления переселения не оправдают возлагаемых надежд.

Все это указывает на необходимость издания указателя, который систематизировал бы данные литературы по паразитам и хищникам вредных насекомых в сельском, лесном хозяйстве и здравоохранении (гну) обширного региона Сибири и Дальнего Востока, явился бы современным пособием для систематиков, фаунистов, специалистов по биологической и интегрированной защите растений.

В настоящий указатель включен материал только по энтомофагам из класса насекомых.

Термин "энтомофаг" принято переводить на русский язык двумя словами - "пожиратель насекомых". В простейшем случае, когда, например, взрослые насекомые и их личинки какого-то конкретного вида жука или стрекозы питаются насекомыми других видов, причисление его к энтомофагам не вызывает затруднений. Сложнее решить этот вопрос, когда дело касается насекомых со смешанным питанием, например полужесткокрылых, большинство которых, даже растительноядные виды, в той или иной степени являются хищниками.

Большие затруднения возникают при оценке насекомых растительноядных групп, давших опасных вредителей сельского и лесного хозяйства (жуки-щелкуны, нарывники, пилильщики), личинки или взрослые насекомые которых поедает других насекомых.

Ценность различных групп энтомофагов для биологической и интегрированной защиты растений также неодинакова. Наибольший интерес для биометода представляют специализированные виды энтомофагов, способные развиваться за счет одного или нескольких видов насекомых-хозяев (жертв). Многовидные энтомофаги имеют меньшее значение.

Обработанный материал разбит на две части:

I. Алфавитный список литературы.

II. Список латинских названий насекомых.

Литература располагается по алфавиту авторов и заглавий произведений. В список отобрано 1938 работ, опубликованных с 1820 г. (т.е. с начала изучения вопроса) по 1975 г. (включительно). Исключение из этого правила сделано для нескольких работ, вышедших после 1975 г., которые влияют на представление о фауне и биологии таких изучаемого региона или отличаются большой информативностью. В указателе отражена в основном отечественная литература на русском языке, а также литература дореволюционного периода и первых лет Советской власти, опубликованная в России на иностранных языках. Публикации иностранных авторов отражаются выборочно, если в них содержатся оригинальные сведения об энтомофагах изучаемого региона.

В физико-географических границах охвачены: Северный, Средний, Полярный Урал, Среднее Зауралье, Западная, Средняя, Восточная Сибирь, Северный и Восточный Казахстан, Советский Дальний Восток. В административно-территориальных границах это: Алтайский, Красноярский, Хабаровский и Приморский край; Тувинская, Бурятская и Якутская автономные ССР; Свердловская, Тюменская, Курганская, Омская, Новосибирская, Томская, Кемеровская, Иркутская, Читинская, Амурская, Магаданская, Камчатская и Сахалинская области РСФСР; Кустанайская, Тургайская, Павлодарская, Кочетавская, Северо-Казахстанская, Целиноградская, Семипалатинская и Восточно-Казахстанская области Казахской ССР.

В индекс литературы вошли работы о насекомых республик Средней Азии, Кавказа, Монголии и других территорий, в которых обсуждаются результаты переселения энтомофагов из Сибири и Дальнего Востока или содержатся оригинальные фаунистические или биологические сведения по данному региону.

В указателе включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий, тезисы докладов съездов, совещаний и симпозиумов, авторефераты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, препринты и рефераты, имеющие научную ценность. Популярное брошюры приняты во внимание только в том случае, если в них имеется новая научная информация или важные практические рекомендации. Учебники и газетные статьи в указателе не включались.

Во второй части пособия приведен список латинских названий насекомых. Из огромного числа видов насекомых, зарегистрированных в настоящее время в изучаемом регионе,

в указателе включены только те, у которых выписаны паразиты и их насекомые-хозяева, а также личинки и их насекомые-жертвы.

Данные по каждому виду энтомофагов и их хозяев (жертв) сообщаются в следующем порядке:

1. Латинское название насекомого;
2. Латинские синонимы, встречающиеся в просмотренной литературе (в скобках). Для них сделаны также отсылочные записи.
3. Номера записей из алфавитного списка литературы.

Роды насекомых, а внутри рода - виды располагаются в алфавитном порядке. К сожалению, не удалось раскодировать систематическое положение ряда видов насекомых, и их названия в списке приводятся так, как они указаны авторами публикаций.

Литература, включенная в указатель, почти вся сверена de visu. Публикации, которые по каким-либо причинам просмотреть не удалось, помечены звездочкой.

Вспомогательный аппарат содержит именной указатель, список включенных периодических и продолжающихся изданий, список просмотренных библиографических пособий.

Библиографическое описание выполнено согласно ГОСТам и пособию "Единые правила описания произведений печати в библиографических и информационных изданиях" (М., "Наука", 1970).

В целях выявления литературы по теме просмотрены книжные и журнальные летописи о начале их издания, реферативный журнал "Биология", тематический указатель литературы "Животный мир Сибири и Дальнего Востока" (с 1968 г.), а также тематические указатели по биологии и сельскому хозяйству, важнейшие приложения и прикратные списки литературы.

Использованы книжные фонды ГИИТБ Сибирского отделения АН СССР, ЦНСХБ Сибирского отделения ВАСХНИЛ, Новосибирской областной библиотеки, научных библиотек Зоологического института АН СССР, Новосибирского сельскохозяйственного института, Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева и других библиотек СССР.

Составители выражают благодарность всем, кто советами или личным участием способствовал подготовке этого пособия. Особо отмечая помощь коллектива библиотек Зоологического института АН СССР.

Н.Г. Коломиец



## АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. АБЕРЕНСКИЙ А.И. К познанию паразитов и хищников, встречающихся в ходах стволовых вредителей Еловой Якутии. - В кн.: Фауна и экология насекомых Якутии. Якутск, 1972, с. 91 - 101 с табл., ил. Библиогр.: с. 100 - 101.
2. АБЕРЕНСКИЙ А.И. Стволовые вредители лесов Еловой Якутии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1974. 21 с. с табл. (АН СССР. Дальневост. науч. центр. Объедин. совет по биол. наукам).
3. АГЕЕВА А.Г. Ростковые мухи (*Hyloca platura* Meig., *H. florilega* Zett., *Diptera*, Anthomyiidae) - морфология, биология, экология, вредоносная деятельность и естественные враги в Ленинградской и Куставайской областях. - Труды XI Междунар. антомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. I. Л., "Наука", 1971, с. 466 - 467.
4. АГЕЯН Н.Г. Сетчатокрылые (*Neuroptera*) - враги бамбуковых галей в Аджарии и их паразиты. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 3, с. 549 - 564 с ил. Библиогр.: с. 563.
5. АЗОВ В., МАТВЕЕВА В. Вредители сельского хозяйства (кобылки и голосия). Свердловск, 1934. III с. с ил.
6. АЙЗАВА И. Сибирский шелкопряд с Южного Сахалина и Курильских островов. Саппоро, Изд. Акционерного о-ва печати, 1924. 50 с. с ил. На япон. яз.
7. АЛЕЕВА М.Н. Стеторус (*Stethorus punctillum* Ws.) в Среднем Приобье. - "Бюл. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1975, вып. 9. Биологические методы борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур, с. 29 - 33 с табл. Библиогр.: с. 33 (8 назв.).
8. АЛЕЕВА М.Н., КИМОВА Л.Е. Размножение златоглазок. - "Защита растений", 1969, № 7, с. 26 - 27.
9. АЛЕКСАНДРОВ В.П. О зимующих фазах ячменной звездочной мухи (*Oscinella pusilla* Mg.) в Алтайском крае. - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1959, вып. 5. Вопросы экологии животных, с. 195 - 205. Библиогр.: с. 205.
10. АЛЕКСАНДРОВ В.П. О паразитах вредителей зерновых культур на Алтае. - В кн.: Пути химизации и интенсификации сельского хозяйства Новосибирской области. Тезисы докл. на 2-й обл. науч.-техн. конф. по химизации и интенсификации сельск. хоз-ва. Новосибирск, 1968, с. 201 - 202 с табл.
11. АЛЕКСАНДРОВ В.П. О факторах, определяющих численность звездочной мухи. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 106 - 107.
12. АЛЕКСАНДРОВ В.П. Звездочная муха Верхнего Приобья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1975. 19 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т).



13. АЛЕКСЕЕВА Е.Е. Видовой состав жуков в степных и лесных биоценозах Западного Забайкалья. - "Экология", 1975, № 5, с. 54 - 58. Библиогр.: с. 58.

14. АЛЕКСЕЕВА Е.Е. Непарный шелкопряд - *Operia dispar* L. (Lepidoptera, Orgyidae) в Бурятской АССР. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1969, вып. 7. Сер. зоол. Главнейшие вредители древесных и кустарниковых пород Забайкалья, с. 182 - 196 с табл., схем. Библиогр.: с. 195 - 196.

15. АММОСОВ В.Н. К вопросу о массовом размножении сибирского шелкопряда (*Dendrolimus piperata sibiricus* Tschetv.) в Центральной Якутии. - В кн.: Биологические ресурсы суши севера Дальнего Востока. Т. 2. Владивосток, 1971, с. 241 - 246. Библиогр.: с. 246.

16. АММОСОВ В.Н. К экологии чекучекриль - дендрофагов Центральной Якутии. - В кн.: Энтомофауна лесов Курильских островов, полуострова Камчатки, Магаданской области. М.-Л., 1966, с. 125 - 138 с табл. Библиогр.: с. 137 - 138.

17. АММОСОВ В.Н. Листолистничная чекучка даурская *Coleophora dahurica* Flkv. (Lepidoptera, Coleophoridae) в Центральной Якутии. - В кн.: Насекомые средней тайги Якутии. Якутск, 1975, с. 12 - 23 с табл., ил. Библиогр.: с. 23.

18. АММОСОВ В.Н. Насекомые-вредители хвой и листвен деревьев, кустарников и кустарничков Ево-Западной Якутии. - В кн.: Вредные насекомые и гельминты Якутии. Якутск, Кн. изд-во, 1971, с. 17 - 39.

19. АММОСОВ В.Н. О вспышке массового размножения серой листолистничной листовертки (*Zeigaraea dipiana* Gn.) в Южной Якутии. - В кн.: Охрана природы Якутии. Материалы Респ. совещ. по охране природы Якутии. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1971, с. 113 - 117 с табл., ил. Библиогр.: с. 117.

20. АММОСОВ В.Н. Особенности биологии сибирской мховой волянки (*Leucoma candida* Stgr.) в условиях Центральной Якутии. - Восьмая конф. молодых ученых Дальнего Востока. (Секция Омск. наук). Владивосток, 1965, с. 94 - 96.

21. АММОСОВ В.Н. Черно-желтая волянка (*Valonia xanthomela* Espr.) - вредитель мшинок Якутии. - В кн.: Вредные насекомые и гельминты Якутии. Якутск, Кн. изд-во, 1971, с. 40 - 43.

22. АММЕЕВ Р.М. Вредители облепихи в Бурятской АССР и меры борьбы с ними. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. Омск. наук. Иркутск, 1971. 22 с. с табл.; 1 ил. табл. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Хданова).

23. АММЕЕВ Р.М. Естественные враги вредителей облепихи в Забайкалье. - В кн.: Биологические проблемы Сибири. (Материалы IV совещ. зоологов Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 36 - 37.

24. АММЕЕВ Р.М. Облепиховая моль. - "Защита растений", 1970, № 3, с. 57 с ил.

25. АММЕЕВ Р.М. Облепиховая моль *Gelechia hipporhaella* Schrk. (Lepidoptera, Gelechiidae) в Бурятской АССР. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1969, вып. 7. Сер. зоол. Главнейшие вредители древесных и кустарниковых пород Забайкалья, с. 39 - 52 с табл., ил. Библиогр.: с. 52.

26. АНДРЕЕВ В.А. Весенняя капустная муха (*Pulegiya brassicae* Vouché) и совершенствование мер борьбы с ней в условиях Среднего Урала. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1971. 21 с. с табл. (Ленингр. с.-х. ин-т).

27. АНДРЕЕВ В.А. Фауна вредителей капусты на Среднем Урале. - "Труды Уральск. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1975, т. 15. Овощные культуры и картофель, с. 194 - 200 с табл. Библиогр.: с. 200 (10 назв.).

28. АНИКИН В.П. Отчет о командировке в Варшавский край. - "Изв. Томск. ун-та", 1902, кн. 22, с. 3 - 39.

29. АНИСИМОВА О.А. Смородиновая ушко-толая златка - вредитель черной смородины в Амурской области. - В кн.: Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1973, с. 118 - 124 с табл., схем. Библиогр.: с. 124.

30. АРЕСИН В.С. К изучению энтомофагов короедов хвойных пород на юге Приморского края. - В кн.: Использование и воспроизводство лесных ресурсов Дальнего Востока. Тезисы докл. Всесоюз. конф. (сент. 1972 г.). Ч. 2. Хабаровск, 1972, с. 228 - 230. На обл. подзаг.: (ноябрь 1972 г.).

31. АРЕСИН В.С. О биологии *Tympana substriatus* Gebl. (Coleoptera, Cleridae) массового хищника короедов в Приморском крае. - В кн.: Насекомые - разрушители древесной массы в лесных биоценозах Южного Приморья. М., "Наука", 1974, с. 105 - 110 с ил. Библиогр.: с. 110.

32. АРЕСИН В.С. Энтомофаги короедов хвойных пород на юге Приморского края. - В кн.: Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 166 - 173.

33. АРЕСИН В.С. Энтомофаги шестизубого короеда в Приморье. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 99 - 132 с табл., ил., схем. Библиогр.: с. 130 - 131.

34. АРНОЛЬДИ К.В. Важные допущения к мирмекофауне (Hymenoptera, Formicidae) СССР и описание новых форм. - "Зоол. журн.", 1968, т. 47, вып. 12, с. 1800 - 1822 с ил. Библиогр.: с. 1821 - 1822.

35. АРНОЛЬДИ К.В. Значение работ М.Д. Рузского для современного этапа изучения муравьев СССР. - Докл. Зоол. совещ. Томск. ун-та, посвящ. 100-летию со дня рождения М.Д. Рузского. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1964, с. 13 - 14.

36. АРНОЛЬДИ К.В. Новые виды и обзор муравьев рода *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) равнинного Казахстана. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, вып. 12, с. 1818 - 1826.

37. АРНОЛЬДИ К.В. Новые виды и расы муравьев рода *Messor* (Hymenoptera, Formicidae). - "Зоол. журн.", 1970, т. 49, вып. 1, с. 72 - 88 с табл., ил. Библиогр.: с. 87.

38. АРНОЛЬДИ К.В. Новые данные о муравьях рода *Saepionotus* (Hymenoptera, Formicidae) фауны СССР. I. *Saepionotus* (n. str.). - "Зоол. журн.", 1967, т. 46, вып. 12, с. 1815 - 1830 с табл., ил. Библиогр.: с. 1829 - 1830.

39. АРНОЛЬДИ К.В. Обзор видов рода *Stenamma* (Hymenoptera, Formicidae) СССР и описание новых видов. - "Зоол. журн.", 1975, т. 54, вып. 12, с. 1819 - 1829 с табл., ил. Библиогр.: с. 1829.

40. АРНОЛЬДИ К.В., КРИЖАНОВСКИЙ О.Л. Новый вид жука-щелкунца из рода *Lammatia* Motsch. (Coleoptera, Carabidae); обитающей в трещинах почвы в степной зоне. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1964, т. 34. Новые виды насекомых фауны Казахстана, с. 131 - 134. Библиогр.: с. 134.

41. АСАНОВА Р.Б. Полужесткокрылые (Heteroptera) Восточного Казахстана. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1974, т. 35. Фауна, систематика и экология насекомых Казахстана, с. 64 - 70.

42. АТАНАСОВ А.З. Новые представители и определительная таблица палеарктических видов рода *Erigorgus* (Hymenoptera, Ichneumonidae). - "Зоол. журн.", 1975, т. 54, вып. 10, с. 1480 - 1487 с ил.

43. АТАНАСОВ А.З. Новый вид и определительная таблица палеарктических видов рода *Trichionotus* (Hymenoptera, Ichneumonidae). - "Зоол. журн.", 1975, т. 54, вып. 2, с. 240 - 243 с ил. Библиогр.: с. 243.

44. АФОНСКАЯ Н.А. Биология капустной сошки (*Brachyga brassicae* L.) в Омской области. - "Науч. труды Омск. с.-х. ин-та", 1966, т. 64, вып. 1. Овощоводство, садоводство, лесоводство, с. 25 - 34 с табл. Библиогр.: с. 33 - 34 (17 назв.).

45. АФОНСКАЯ Н.А. Листогрызущие сошки - вредители пропашных культур, их паразиты в условиях Омской области. - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 7 - 11. Библиогр.: с. 11.

46. БАБЕНКО В.С. Вредные насекомые ягодных культур лесной зоны Приобья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. Омск. наук. Томск, 1965. 15 с. (Томск. гос. ун-т им. В.В. Куйбышева).

47. БАБЕНКО В.С. К биологии малоизвестных пилильщиков (Hymenoptera, Tenthredinidae), вредящих черной смородине в За-



падной Сибири. - "Энтомол. обозрение", 1968, т. 47, вып. 4, с. 782 - 790 с табл., ил. Библиогр.: с. 789 - 790.

48. БАБЕНКО З.С. Массовое размножение кистехвоста пятнистого в г. Томске. - "Бюл. Сиб. ботан. сада при Томск. ун-те", 1958, вып. 5, с. 79.

49. БАБЕНКО З.С., КОТЛУБОВСКАЯ Л.И. Нюхонная плодовая муха в Томской области. - "Труды Науч.-исслед. ин-та биологии и биофизики при Томск. ун-те", 1972, т. 2. Биология, с. 38 - 44 с табл. Библиогр.: с. 44.

50. БАБЕНКО З.С., ПОЩЕЛОВА В.И. Черемуховая моль в лесной зоне Приобья. - "Труды Науч.-исслед. ин-та биологии и биофизики при Томск. ун-те", 1972, т. 2. Биология, с. 45 - 51 с ил. Библиогр.: с. 51.

51. БАЙДАРОВА Л.С. Перепончатокрылые, выведенные из галей на смородине в южной Сибири. - В кн.: Студенты Кузбасса - народному хозяйству, науке, культуре и здравоохранению. (Тезисы докл. 2-й Кемеров. обл. между студ. науч. конф.). Секции: "Иммунология и медицина", Кемерово, 1974, с. 33.

52. БАКАСОВА Н.Ф. Биологические особенности *Salomonella auripunctata* Gebl. в условиях Кустанайской области. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1963, вып. 19. По материалам научной конференции молодых специалистов и аспирантов, с. 193 - 200 с табл. Библиогр.: с. 200 (II назв.).

53. БАКАСОВА Н.Ф. Биологические особенности личинок жуков (Cerambycidae) Кустанайской области и их потенциальное значение в динамике численности серой зерновой совки (*Nalanda cordata* Bkh.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1968. 25 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).

54. БАКАСОВА Н.Ф. Пещерная специализация некоторых видов жуков (Coleoptera, Cerambycidae), обитающих на пнецих полях Кустанайской области. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1968, вып. 31. Биологический метод защиты растений, с. 289 - 298 с табл., ил. Библиогр.: с. 298 - 299.

55. БАКАСОВА Н.Ф. Сравнительное изучение яиц и личинок паразитов вредной черепахи. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1975, вып. 44. Биологический метод защиты растений, с. 91 - 101 с табл., ил.

56. БАЛАЕВ Э. Итоги развития биологического метода в РСФСР. - В кн.: Биологический метод в комплексной системе мероприятий по защите сельскохозяйственных культур. (Тезисы Всесоюз. семинара). Казань, 1974, с. 65 - 68.

57. БАЛКИНОВ Э.З. Список жесткокрылых в окрестностях г. Иркутска. - "Изв. Об-ва любителей естественных наук, антропологии и этнографии", 1870, т. 8, вып. I, с. 233 - 237.

58. БАЛЫЦ В. Несколько наблюдений над муравьями в Амурской области. - "Рус. энтомолог. обозрение", 1915, т. 15, № 3, с. 302 - 319 с ил.

59. БАРАННИК А.П. Зимовка некоторых кокинецид в отвалах открытых угольных разработок в окрестностях города Новокузнецка. - Краткие тезисы докл. и предстоящей 12-й науч. конф. Новокузнецкого пед. ин-та. Секции обществ. наук, педагогики и физ. воспитания, физ. географии, экологии и экон. географии. Новокузнецк, 1974, с. 109 - 111. Библиогр.: с. 111.

60. БАРАННИК А.П. Насекомые-вредители и их естественные враги в зеленых насаждениях промышленных городов Южного Кузбасса. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1970. 22 с. с табл.; I л. табл. (Томск. гос. ун-т им. В.В. Куйбышева).

61. БАРАННИК А.П. О кокинецидах Кемеровской области. - В кн.: Краеведение и туризм в Кузбассе. Новокузнецк, 1974, с. 10 - 13.

62. БАРАННИК А.П. Перепончатокрылые, выведенные из галей в зеленых насаждениях промышленных городов Кузбасса. - В кн.: Природа Кузбасса. Новокузнецк, 1973, с. 58 - 84.

63. БАРАНОВ А.Ф. Влияние муравьев *Formica ruficollis* на плотность березового шелкопряда в лесах Челябинской области. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы

4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 12 - 13.

64. БАРАНОВ В.С., МАЛЫШЕВА Л.П. Муравьи пригородных лесов г. Новосибирска. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 3-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1967, с. 9 - 12.

65. БАРОВСКИЙ В.В. О роде *Ithome* Hal. (Coleoptera, Coccinellidae). - "Рус. энтомолог. обозрение", 1928, т. 22, № 3/4, с. 231 - 232.

66. БАРТЕНЕВ А.Н. Заметка о стрекозах Зоологического музея Уральского общества любителей естественных наук. - "Зап. Уральск. Об-ва любителей естественных наук", 1909, т. 29, с. 142 - 144.

67. БАРТЕНЕВ А.Н. Коллекция стрекоз из окрестностей озера Умляды Екатеринбургского уезда Пермской губернии. - "Труды Об-ва естествоиспытателей при Казан. ун-те", 1908, т. 41, вып. I, с. 1 - 40.

68. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по одонтологической фауне (Insecta, Odonata) Дальнего Востока. - "Труды Дальневост. филиала АН СССР. Сер. зоол.", 1956, т. 3, с. 201 - 228. Библиогр.: с. 227 - 228 (25 назв.).

69. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по стрекозам палеарктической Азии из коллекции Зоологического музея Императорской Академии наук. I. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1911, т. 16, № 4, с. 409 - 448 с ил.

70. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по стрекозам палеарктической Азии из коллекции Зоологического музея Императорской Академии наук. 2. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1912, т. 17, с. 289 - 310.

71. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по фауне стрекоз Сибири. (1 - 5). Списки коллекций бесполовых форм Зоологического музея Томского университета, издаваемые под общей редакцией профессора Н.Ф. Кащенко. Список II - 12. - "Изв. Томск. ун-та", 1910, кн. 37, с. 3 - 56 с ил. Библиогр.: с. 48 - 53.

72. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по фауне стрекоз Сибири. (6 - 14). - В кн.: Труды

лаборатории Зоологического кабинета Варшавского университета. Варшава, 1910, с. 1 - 24.

73. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по фауне стрекоз Сибири. 15. Стрекозы Забайкалья. - "Учп. изв.", Варшава, 1910, № 5, с. 1 - 24; 1910, № 6/7, с. 1 - 77.

74. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по фауне стрекоз Сибири. 16. (ошибочно вместо № 18). К фауне [стрекоз] окрестностей города Якутска. - "Рус. энтомолог. обозрение", 1917, т. 17, с. 129 - 134. Изд. в 1921.

75. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по фауне стрекоз Сибири. (16 - 17). - "Труды Рус. энтомолог. Об-ва", 1914, т. 41, вып. 2, с. 1 - 32.

76. БАРТЕНЕВ А.Н. Насекомые лхносетчатокрылые (Insecta, Pseudoscorpionida). T. I. Libellulidae. Вып. I, 2. Под ред. Н.В. Виноградова. Пр., 1915 - 1919. (Фауна России и сопредельных стран, преимущественно по коллекциям Зоол. музея Рос. акад. наук). Вып. I. 352 с. с ил. Вып. 2, с. 353 - 576 с табл., ил.

77. БАРТЕНЕВ А.Н. О видовых группах *Aeschna selysianae* и *A. juncea* в Палеарктике. - "Труды Сиб.-Кавказ. асоц. науч.-исслед. ин-тов", 1929, № 54.

78. БАРТЕНЕВ А.Н. О некоторых палеарктических историях и сложениях палеарктической фауны. - "Зоол. журн.", 1933, т. 12, вып. 2, с. 101 - 129 с табл., ил.

79. БАРТЕНЕВ А.Н. С некоторых палеарктических историях и сложениях палеарктической фауны. (Окончание). - "Зоол. журн.", 1933, т. 12, вып. 3, с. 121 - 149 с табл. Библиогр.: с. 141 - 142 (53 назв.).

80. БАРТЕНЕВ А.Н. О случаях определенной ориентировки стрекоз по отношению к странам света. - "Рус. зоол. журн.", 1930, т. 10, вып. I, с. 53 - 64 с табл.

81. БАРТЕНЕВ А.Н. Опыт биологической группировки стрекоз Европейской части СССР. - "Рус. зоол. журн.", 1930, т. 10, вып. 4, с. 57 - 131 с табл. Библиогр.: с. 124 - 127 (77 назв.).



82. БАРТЕНЕВ А.Н. Опыт биологической группировки стрекоз Европейской части СССР. Ч. 2. - "Зоол. журн.", 1932, т. II, вып. I, с. 3 - 60 с табл.

83. БАРТЕНЕВ А.Н. Палеарктические восточно-азиатские виды и подвиды рода *Salopteryx* (Odonata, Salopterygidae). - "Работы хаб. зоол. кабинета Варшавск. ун-та 1911-го г.", 1912, вып. I, с. 163 - 257 с ил.

84. БАРТЕНЕВ А.Н. По поводу коллекции стрекоз из Восточной Сибири и Туркестана и о роде *Ornithogomphus* Selys в Палеарктике. - "Рус. энтомол. обозрение", 1930, т. 24, № 1/2, с. 115 - 127 с ил.

85. БАРТЕНЕВ А.Н. Стрекозы - Оdonata. - В кн.: Животный мир СССР. Обзор фауны территории Союза в отчасти прилегающих стран на эколого-фаунистической и зоогеографической основе. Т. I. Историческое и географическое введение и общий систематический обзор фауны по группам. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1936, с. 503 - 507 с ил. Библиогр.: с. 506 - 507.

86. БАРТЕНЕВ А.Н., ПОПОВА А.Н. Материалы по фауне стрекоз Палеарктики. - "Рус. энтомол. обозрение", 1928, т. 22, № 3/4, с. 235 - 239.

87. БЕЗРУКОВ В.Г. Краткое сообщение о деятельности Омской лаборатории Сибирского энтомологического бюро за 1919 - 1922 гг. - "Изв. Сиб. энтомол. бюро", 1922, № I, с. 26 - 30.

88. БЕЙ-БЕНКО Г.Я. Кузнечичные. Подсем. Настоящие кузнечики. (Zanagopterinae). Гл. ред. Е.Н. Павловский. М.-Л., 1954. 385 с. с ил. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 59. Прямокрылые. Т. 2. Вып. 2). Вспом. указ.: с. 377 - 384.

89. БЕЙ-БЕНКО Г.Я. Материалы к экологии непарного шелкопряда (*Lymantia dispar* L.) на Алтае. - "Труды Сиб. с.-х. введ.", 1924, т. 3, с. 155 - 160.

90. БЕЙ-БЕНКО Г.Я. Насекомые кожистокрылые. М.-Л., 1936. 240 с. с ил. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 5). Библиогр.: с. 72 - 76.

91. БЕЙ-БЕНКО Г.Я. Очерк фауны прямокрылых северной части Акмолинской губернии. - "Рус. энтомол. обозрение", 1927, т. 21, № 1/2, с. 96 - 106.

92. БЕЙ-БЕНКО И.Г. К фауне и экологии слепней (Diptera, Tabanidae) тайги Среднего Енисея. - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. 4, с. 831 - 844 с табл., ил. Библиогр.: с. 844.

93. БЕЙ-БЕНКО И.Г. Муравьи - охотники за слепнями. - "Природа", 1969, № 5, с. 105.

94. БЕЛИЦКИЙ Е.Н. Некоторые факторы, определяющие колебания численности серой зерновой совки. - Тезисы докл. науч. конф. молодых ученых Всесоюз. науч.-исслед. ин-та зернового хозяйства, посвящ. 50-летию Ленинского комсомола. Ленинград, 1968, с. 154 - 156.

95. БЕЛИЦКИЙ В.М. Новые для фауны СССР орехотворки трибы *Aulaxini* (Hymenoptera, Cynipoidea). - "Энтомол. обозрение", 1959, т. 38, вып. 3, с. 662 - 674. Библиогр.: с. 674.

96. БЕЛИЦКИЙ В.М. Новые паразитические виды Cynipoidea (Hymenoptera) Дальнего Востока. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, вып. 16, с. 125 - 129. Библиогр.: с. 129 (3 назв.).

97. БЕЛИЦКИЙ В.М. Новые роды и виды орехотворок (Hymenoptera, Cynipoidea) Советского Дальнего Востока и прилегающих территорий. - "Зоол. журн.", 1968, т. 47, вып. 5, с. 701 - 719. Библиогр.: с. 719.

98. БЕЛИЦКИЙ В.М. Новые Tigitidae (Hymenoptera, Cynipoidea) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1961, т. 40, вып. I, с. 153 - 164. Библиогр.: с. 164.

99. БЕЛИЦКИЙ В.М. Орехотворки подсемейства Tigitinae (Hymenoptera, Cynipoidea) фауны СССР в сопредельных странах. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1954, т. 15, с. 74 - 88. Библиогр.: с. 88.

100. БЕЛИЦКИЙ В.М. Орехотворки (Hymenoptera, Cynipoidea) фауны СССР, развивающиеся на розах. - "Энтомол. обозрение", 1957, т. 36, вып. 4, с. 925 - 934. Библиогр.: с. 934.

101. БЕЛИЦКИЙ В.М. Паразитические цинипиды трибы *Kleidotomini* (Hymenoptera, Cynipoidea, Vasoilidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1964, т. 43, вып. I, с. 185 - 192. Библиогр.: с. 192.

102. БЕЛИЦКИЙ В.М. Вертикальные пределы распространения стрекоз в горах Алтая. - "Зоол. журн.", 1961, т. 40, вып. 7, с. 1103 - 1104. Библиогр.: с. 1104.

103. БЕЛИЦКИЙ В.М. Голарктическая фауна стрекоз (Odonata, Insecta), ее структура, пределы распространения и вероятные пути формирования. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 12. Сер. Биол.-мед. наук, вып. 3, с. 76 - 83 с табл., ил. Библиогр.: с. 82 - 83 (29 назв.).

104. БЕЛИЦКИЙ В.М. Горный источник как среда обитания личинок стрекоз. - "Труды Баргузин. заповедника", 1960, вып. 2, с. 131 - 133. Библиогр.: с. 133.

105. БЕЛИЦКИЙ В.М. Заметки о географической изменчивости стрекоз и морфологии личинки *Somatoclora alpestris* Selys. - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1972, вып. II. Фауна и экология членистоногих Сибири, с. 43 - 47. Библиогр.: с. 47.

106. БЕЛИЦКИЙ В.М. Зоогеографическое районирование Сибири на основании распространения стрекоз (Odonata, Insecta). - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, вып. 16. Фауна Сибири, ч. 2, с. 32 - 51 с табл., ил. Библиогр.: с. 51.

107. БЕЛИЦКИЙ В.М. Зоогеография Верхнего Приобья на основании распространения стрекоз (Odonata, Insecta). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, № 8, с. 93 - 104 с табл., ил.

108. БЕЛИЦКИЙ В.М. История формирования одонтологической фауны Верхнего Приобья. - "Бюл. Вост.-Сиб. фенол. комис.", 1963, вып. 2/3. Сезонная и годовая динамика природы Сибири, с. 67 - 73. Библиогр.: с. 72 - 73.

109. БЕЛИЦКИЙ В.М. К экологии и систематике *Erithea bimaculata* Chapr. (Odonata) из Кузундунской степи. - "Энтомол. обозрение", 1951, т. 31, № 3/4, с. 504 - 505 с ил.

110. БЕЛИЦКИЙ В.М. К изучению стрекоз Верхнего Приобья. - "Труды Томск. ун-та", 1955, т. 131. Четвертая научная конференция Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева. Секция зоологии и гидробиологии, с. 387 - 398 с табл. Библиогр.: с. 397 - 398.

111. БЕЛИЦКИЙ В.М. К познанию одонтологической фауны Баргузинского заповедника и некоторых прилегающих районов. - "Труды Баргузин. заповедника", 1961, вып. 3, с. 101 - 105.

112. БЕЛИЦКИЙ В.М. К познанию одонтологической фауны Западно-Сибирской равнины. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1962, т. 60, с. 56 - 59. Библиогр.: с. 59.

113. БЕЛИЦКИЙ В.М. К познанию одонтологической фауны Северо-Востока Сибири. - В кн.: Биологический сборник /Противозачумного ин-та Сибири и Дальнего Востока/, 1960 г. Иркутск, 1961, с. 222 - 226. Библиогр.: с. 226 (II назв.).

114. БЕЛИЦКИЙ В.М. К познанию одонтологической фауны Сибири. I. - "Fragmenta faunistica", 1964, т. 11, № 5, с. 53 - 74. Bibliogr.: с. 73. То же. Отд. отд. Warszawa, 1964. 22 с.

115. БЕЛИЦКИЙ В.М. К познанию одонтологической фауны Сибири. 2. Материалы к фауне и экологии стрекоз Тунинской долины в Ельном Прибайкалье. - "Fragmenta faunistica", 1966, т. 12, № 23, с. 385 - 411, 11. Bibliogr.: с. 409.

То же. Отд. отд. Warszawa, 1966. 27 с.

116. БЕЛИЦКИЙ В.М. К познанию одонтологической фауны Сибири. 3. К фауне и экологии стрекоз (Odonata) долины реки Мокшухай в Ельном Приморье. - "Fragmenta faunistica", 1966, т. 12, № 26, с. 457 - 492, 11.

То же. Отд. отд. Warszawa, 1966. 36 с.

117. БЕЛИЦКИЙ В.М. К познанию одонтологической фауны Сибири. 6. География стрекоз Сибири. - "Fragmenta faunistica", 1968, т. 14, № 13, с. 407 - 536, 11. Bibliogr.: с. 505 - 510.

То же. Отд. отд. Warszawa, 1968. 13 с.

118. БЕЛИЦКИЙ В.М. К познанию одонтологической фауны Забайкалья. - "Изв. Забайкальск.



фауна Геогр. о-ва СССР", 1968, т. 4, вып. I, с. 112 - 114 с ил.

119. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. К систематике *Orthocentrus* и *Somatocalera* (Odonata) из Северной Азии. - Тезисы докл. зоологов Сибири. Новосибирск, 1957, с. 14 - 15.

120. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. К фауне Odonata Средней Азии. - "Fragmenta faunistica", 1958, т. 8, № 5, с. 97 - 109.

121. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. К фауне стрекоз (Odonata) Восточного Казахстана. - "Fragmenta faunistica", 1961, т. 9, № 4, с. 27-43, таб.

То же. Отд. отд. Nagasaki, 1961. 17 с.

122. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. К фауне стрекоз Дно-Восточного Алтая. - "Заметки по фауне и флоре Сибири", Томск, 1953, № 17, с. 49 - 52.

123. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. К фенологии стрекоз (Odonata) Южного Прибайкалья и некоторые общие вопросы развития фауны. - "Бюл. Вост.-Сиб. филол. комис.", 1963, вып. 2/3. Сезонная и вековая динамика природы Сибири, с. 57 - 66 с табл. Библиогр.: с. 65 - 66.

124. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Карликовая форма *Lestes uncatius* Kirby (Odonata, Lestidae) с горячих источников Северного Забайкалья. - "Энтомол. обозрение", 1957, т. 36, вып. I, с. 161 - 162 с табл.

125. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Личинка *Leucostictia orientalis* Balduv и некоторые вопросы систематики и генезиса вида. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1964, т. 62. Энтомологическая фауна Южной Сибири, с. 3 - 7 с ил. Библиогр.: с. 6 - 7.

126. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Материалы к познанию дальневосточной фауны Odonata. - "Труды Дальневост. филиала АН СССР. Сер. зоол.", 1956, т. 3, с. 181 - 199. Библиогр.: с. 199 (28 назв.).

127. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Материалы к познанию одонатофауны высокогорных частей Центрального и Западного Алтая. - "Изв. Алт. отд. Геогр. о-ва СССР", 1963, вып. 3, с. 72 - 76.

128. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Материалы по фауне стрекоз северной части Томской области. - "Учен. зап. Томск. ун-та", 1952, № 18, с. 89 - 94.

129. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. *Mortonagrion seipion* Ris. (Odonata, Insecta) - новый вид в фауне СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1970, № 3, с. 17 - 19.

130. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Неизвестные формы и стадии стрекоз из Сибири. - "Заметки по фауне и флоре Сибири", Томск, 1955, вып. 18, с. 27 - 29 с ил. Библиогр.: с. 29.

131. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Некоторые вопросы условий обитания личиночных фаз *Vuzretzia flavicollis* L. (Odonata, Insecta) в пересохших временных водоемах. - "Учен. зап. Бурят. пед. ин-та", 1961, вып. 24, с. 57 - 61. Библиогр.: с. 60 - 61 (II назв.).

132. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Некоторые особенности вертикального распространения стрекоз в горах Алтая. - Науч. конф. Алт. отд. Геогр. о-ва СССР "Природа и природные ресурсы Алтайского края". 16 - 19 февр. 1959 г. Бийск, 1959, с. 114 - 115.

133. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Некоторые особенности фенологии одонатофауны в приалтайских степях. - "Бюл. Вост.-Сиб. филол. комис. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1960, № I. Вопросы региональной фенологии и биогеографии, с. 46 - 47.

134. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Новая географическая форма стрекозы (Odonata) из Южной Сибири. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1971, вып. 4, с. 5 - 6.

135. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Новые для фауны СССР роды и виды стрекоз (Odonata, Insecta) с Дальнего Востока. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 4, с. 611 - 613. Библиогр.: с. 612.

136. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Новые и малоизвестные Odonata Сибири. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1974, вып. 8. Морфология и биология новых и малоизвестных видов фауны Сибири, с. 29 - 32.

137. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Новые материалы по фауне стрекоз Алтайского края. - "Учен. зап. Бийск. пед. ин-та", 1958, вып. 3, с. 85 - III с табл.

138. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Новый вид и новый подвид стрекоз (Odonata, Insecta) из Южного Прибайкалья. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1964, т. 62. Энтомологическая фауна Южной Сибири, с. 7 - 10 с ил.

139. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Новый вид стрекозы (Odonata, Insecta) из Южного Приморья. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 12, с. 1864 - 1866 с ил.

140. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О верном центре происхождения и путях расселения основного ядра голарктической одонатофауны (Odonata, Insecta). - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, т. 64. Материалы по зоогеографии Сибири, с. 3 - 14. Библиогр.: с. 13 - 14.

141. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О зависимости распространения стрекоз (Odonata, Insecta) в условиях Северной Евразии от экологического фактора - влажности. - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1972, № 10. Сер. биол. наук, вып. 3, с. 131 - 133. Библиогр.: с. 133 (7 назв.).

142. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О зональном распространении стрекоз (Odonata, Insecta). - В кн.: Фауна Сибири. Новосибирск, "Наука", 1970, с. 48 - 52 с ил. Библиогр.: с. 52.

143. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О некоторых закономерностях в распределении окраски у северо-палеарктических стрекоз. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд.-ния АН СССР", 1961, вып. 36. Сер. биол. зоология, с. 102 - 105.

144. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О пределах палеарктической области в Восточной Азии на основании распространения стрекоз (Odonata). - Третья сессия. Всесоюз. энтомол. о-ва Томск, 4 - 9 окт. 1957 г. Тезисы докл. Ч. I. М. - Л., Изд-во АН СССР, 1957, с. 4 - 6.

145. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О происхождении некоторых биологических особенностей сибир-

ских стрекоз (Odonata). - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1964, т. 62. Энтомологическая фауна Южной Сибири, с. 11 - 17. Библиогр.: с. 17.

146. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О случаях заселения Сибири восточными по происхождению видами стрекоз с запада (Odonata, Insecta). - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1964, т. 62. Энтомологическая фауна Южной Сибири, с. 18 - 20 с ил.

147. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О формировании ареала и о постоянстве морфологических особенностей у *Pantala flavescens* Fabr. (Insecta, Odonata). - "Зоол. журн.", 1968, т. 47, вып. 6, с. 945 - 947 с ил. Библиогр.: с. 947.

148. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Об атлантическом разрыве в распространении стрекоз (Odonata) бореального фаунистического царства. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 7, с. 1013 - 1016. Библиогр.: с. 1016.

149. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Об истории возникновения китайского и камчатского дизъюнктивных ареалов американского джозоника. - *Alloxiphus Drucei* (Odonata, Insecta). - "Зоол. журн.", 1966, т. 45, вып. 8, с. 1159 - 1163 с ил. Библиогр.: с. 1162 - 1163.

150. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Одонатофауна озерной долины оконечности Верхне-Обского борозного массива. - "Fragmenta faunistica", 1959, т. 8, № 11, с. 191 - 206. Bibliogr.: с. 205 - 206 (7 ref.).

151. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Одонатофауна Верхнего Приобья. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд.-ния АН СССР", 1964, вып. 40. Сер. биол. Стрекозы Сибири, с. 4 - 70 с табл., ил. Библиогр.: с. 67 - 70.

152. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Одонатофауна северо-восточной части Кузундунской степи (Odonata, Insecta). - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1962, т. 60, с. 60 - 66.

153. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Одонатофауна Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Иркутск, 1963. 34 с. с табл. (Каз. гос. ун-т им. С.М. Кирова).



154. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Одонатофауна долины реки Норды в Заполярье Сибири. - "Труды Бюро. и-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, вып. 16. Фауна Сибири, ч. 2, с. 24 - 31. Библиогр.: с. 31.

155. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Одонатофауна заповедников Средней Сибири и некоторых сопредельных с ними земель. - "Труды Гос. заповедника "Столбы", 1971, вып. 8, с. 80 - 84 с табл.

156. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Одонатофауна окрестностей г. Ениска. - "Изв. Алт. отд. Геогр. о-ва СССР", 1970, вып. II, с. 128 - 130 с табл.

157. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Определитель стрекоз Сибири по имагинальным и личиночным фазам. М.-Л., 1963. 114 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. филиал). Библиогр.: с. 108 - 113.

158. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Основные вопросы взаимоотношений фауны стрекоз (Odonata, Insecta) Сибири и Америки в пределах Палеарктической области. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 66 - 75 с табл. Библиогр.: с. 74 - 75 (14 назв.).

159. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Основные принципы географического распространения стрекоз в Палеарктике. - "Труды Томск. ун-та", 1956, т. 142. Сер. биол. Пятая научная конференция Томского государственного университета, посвященная 350-летию г. Томска (1604 - 1954). Секция зоологии и гидробиологии, с. 185 - 194 с табл.

160. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Особенности в сезонном развитии одонатофауны на водоемах северо-восточного побережья оз. Байкал. - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 203 - 205.

161. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Особенности в структуре одонатологической фауны Приамурской степи в 1953 и 1954 гг. - "Изв. Алт. отд. Геогр. о-ва СССР", 1963, вып. 3, с. 77 - 78.

162. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Особенности распределения стрекоз (Odonata) по типам во-

доемов в Южном Приморье. - "Энтомол. обозрение", 1970, т. 49, вып. 2, с. 303 - 306 с табл.

163. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Распределение стрекоз по различным типам водоемов Верхнего Приобья и некоторые вопросы профилактики простого нямоза птиц. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 131 - 139 с табл. Библиогр.: с. 139 (3 назв.).

164. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Сезонное развитие одонатологической фауны в условиях муссонного климата Южного Приморья. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 120 - 128 с табл., ил.

165. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Сельскохозяйственное значение стрекозы. - "Сельск. хоз-во Сибири", 1961, № 7, с. 65 - 66.

166. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Стрекозы Верхнего Приобья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1958. II с. с табл. (Томск. гос. ун-т им. В.В. Куйбышева).

167. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Стрекоза на мысе Челюскина. - "Природа", 1953, № 4, с. II7.

168. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Стрекозы Сибири (Odonata). В 2-х т. Новосибирск, "Наука", 1973 - 1974. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т).

T.1. Ч.1. 2. 620 с. с ил. Библиогр.: с. 159 - 173.

T.2. Ч.3. Фауна стрекоз Сибири. 350 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 333 - 346.

169. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Структура и история формирования островных и полуостровных одонатологических фаун Северо-Восточной Азии. - "Зоол. журн.", 1963, т. 42, вып. II, с. 1638 - 1645 с табл., ил. Библиогр.: с. 1644 - 1645.

170. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Единственная стрекоза на Алтае. - "Природа", 1954, № II, с. II9.

171. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Условия погоды и суточная активность стрекоз (Odonata). - "Энтомол. обозрение", 1967, т. 46, вып. 4, с. 778 - 783 с табл.

172. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Фенология лета стрекоз (Odonata) в Приамурских степях и некоторые общие закономерности этого явления. - "Энтомол. обозрение", 1960, т. 39, вып. 2, с. 395 - 403 с табл., ил. Библиогр.: с. 403.

173. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Фенология лета стрекоз (Odonata, Insecta) в Заполярье Сибири и некоторые общие закономерности этого явления на севере Палеарктики. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 7, с. 1014 + 1017 с табл. Библиогр.: с. 1017.

174. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Южный вид стрекоз (Odonata, Insecta) на горных источниках Северного Забайкалья. - "Зоол. журн.", 1956, т. 35, вып. II, с. 1735 - 1736.

175. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., БЕЛЫШЕВ Н.Б. Алая *parthenopora* Zelys. - реликтовый вид в одонатофауне Алтая. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 35 - 37.

176. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ГАЙНА Т.Н. К фауне стрекоз (Odonata) Прибайкалья. - "Fragmenta faunistica", 1959, т. 8, № 9, с. 159 - 178, tab., il. Bibliogr.: с. 177 - 178 (13 ref.).

177. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ДОМИДОРКИ А. К фауне стрекоз Odonata Монголии. - "Зоол. журн.", 1958, т. 37, вып. I, с. 34 - 40 с ил. Библиогр.: с. 40.

178. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ДУБЫНЕТ Г.Д. Одонатологическая фауна Восточного Алтая. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 40. Сер. биол. Стрекозы Сибири, с. 81 - 97. Библиогр.: с. 97.

179. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., КУРЕНЦОВ А.И. К познанию стрекоз (Odonata) Приамурья. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 40. Сер. биол. Стрекозы Сибири, с. 71 - 80. Библиогр.: с. 80.

180. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ОВОДОВ Н. *Somatoclora zablbergi* Трусов (Odonata, Insecta) в Южной Сибири. - "Зоол. журн.", 1961, т. 40, вып. 12, с. 1892 - 1893. Библиогр.: с. 1893.

181. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., РЕЙМ В.Я. Личиночная фаза *Agriion lanceolatus* Selys. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1969, т. 66, с. 155 - 156 с ил.

182. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., РЕЙМ В.Я. Незвестные и малоизвестные личиночные фазы стрекоз (Odonata, Insecta) из Юго-Восточной Сибири. - "Гидробиол. журн.", 1966, т. 2, № 5, с. 10 - 23 с ил. Библиогр.: с. 23.

183. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., РЕЙМ И., ПАНКРАТЬЕВ А.Г. К познанию одонатологической фауны Уссурийского края. - В кн.: Жизнь природы Дальнего Востока. Таллин, "Валгус", 1971, с. 162 - 170.

184. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., СТЕПАНЧУК Е.С. Интересные в зоогеографическом отношении находки стрекоз (Odonata) в Южном Приморье. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, т. 64. Материалы по зоогеографии Сибири, с. 15 - 18. Библиогр.: с. 17 - 18.

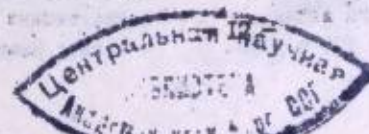
185. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., СТЕПАНЧУК Е.С. Суточные миграции у четырехпятнистых стрекоз. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1964, т. 62. Энтомологическая фауна Южной Сибири, с. 20 - 22.

186. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ТОМШОВ А.А. К фауне стрекоз (Odonata) Восточной Сибири. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, вып. 36. Сер. биол. Зоология, с. 69 - 92 с ил. Библиогр.: с. 92.

187. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ХАРИТОНОВ А.В. *Agriion kulus* Трусов (Insecta, Odonata), его подвиды. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1974, вып. 8. Морфология и биология новых и малоизвестных видов фауны Сибири, с. 21 - 29 с ил. Библиогр.: с. 28 - 29.

188. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ХАРИТОНОВ А.В. Личинка *Aeschna serrata* Hag. (Odonata, Insecta). - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1973, вып. 7, с. 27 - 29 с ил.

189. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ХАРИТОНОВ А.В. О систематическом и номенклатурном положении северного азиатского вида *Bumura braueri* Bianchi (Odonata, Libellulidae). -



573098



190. БИРЮКОВ А.А. ... 1971, № 1-2, с. 118-119

191. БИРЮКОВ А.А. ... 1971, № 2, с. 71-77

192. БИРЮКОВ А.А. ... 1971, № 2, с. 71-77

193. БИРЮКОВ А.А. ... 1971, № 2, с. 71-77

194. БИРЮКОВ А.А. ... 1971, № 2, с. 71-77

195. БИРЮКОВ А.А. ... 1971, № 2, с. 71-77

196. БИРЮКОВ А.А. ... 1971, № 2, с. 71-77

197. БИРЮКОВ А.А. ... 1971, № 2, с. 71-77

198. БИРЮКОВ А.А. ... 1971, № 2, с. 71-77

199. БИРЮКОВ А.А. ... 1971, № 2, с. 71-77

200. БИРЮКОВ А.А. ... 1971, № 2, с. 71-77

201. БОГДАНОВА Д.А. ... 1971, № 3, с. 77-104

202. БОГДАНОВА Д.А. ... 1971, № 3, с. 77-104

203. БОГДАНОВА Д.А. ... 1971, № 3, с. 77-104

204. БОГДАНОВА Д.А. ... 1971, № 3, с. 77-104

205. БОГДАНОВА Д.А. ... 1971, № 3, с. 77-104

206. БОГДАНОВА Д.А. ... 1971, № 3, с. 77-104

207. БОГДАНОВА Д.А. ... 1971, № 3, с. 77-104

208. БОГДАНОВА Д.А. ... 1971, № 3, с. 77-104

209. БОГДАНОВА Д.А. ... 1971, № 3, с. 77-104

210. БОГДАНОВА Д.А. ... 1971, № 3, с. 77-104

211. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

212. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

213. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

214. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

215. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

216. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

217. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

218. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

219. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

220. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

221. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

222. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

223. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

224. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

225. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

226. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104

227. БОГДАНОВА Д.А., КОЛОМИЦ Н.Г. ... 1971, № 3, с. 77-104



"Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесного хозяйства и лесозащиты", 1961, вып. 2. Лесное хозяйство, с. 3 - 26 с табл., ил. Библиогр.: с. 26.

224. БОЛДАРУЕВ В.О. Пяденица Якобсона - *Graphis jacobsoni* Djak. (Lepidoptera, Geometridae) в лесах Бурятии. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1969, вып. 7. Сер. энтомол. Главнейшие вредители древесных и кустарниковых пород Забайкалья, с. 3 - 19 с табл., ил.

225. БОЛДАРУЕВ В.О. Пяденица Якобсона *Graphis jacobsoni* Djak. (Lepidoptera, Geometridae) - серьезный вредитель лиственницы в Забайкалье. - "Энтомол. обозрение", 1972, т. 51, вып. 1, с. 47 - 58 с табл., ил. Библиогр.: с. 58.

226. БОЛДАРУЕВ В.О. Развитие *Teleponus gracilis* Mayr. (Hymenoptera, Scelionidae) и *Ooencyrtus pinicola* Mats. (Hymenoptera, Encyrtidae) - яйцеедов сибирского шелкопряда. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. 1, с. 101 - 108 с табл., ил. Библиогр.: с. 108.

227. БОЛДАРУЕВ В.О. *Nhogas dendrolimi* Mats. (Hymenoptera, Braconidae) - эффективный паразит сибирского шелкопряда. - "Энтомол. обозрение", 1958, т. 37, вып. 4, с. 829 - 835 с ил. Библиогр.: с. 834.

228. БОЛДАРУЕВ В.О. Роль паразитических насекомых в размножении сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.). - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /Т./ 2. Сельскохозяйственная, лесная энтомология, биологический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и шелководство. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 149 - 152.

229. БОЛДАРУЕВ В.О. Сибирский шелкопряд (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.) и его паразиты в хвойных лесах Красноярского края. - "Зоол. журн.", 1959, т. 38, вып. 7, с. 1042 - 1048 с табл. Библиогр.: с. 1048.

230. БОЛДАРУЕВ В.О. Сибирский шелкопряд и его паразиты в Прибайкалье. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол.

наук. М., 1956. 18 с. (Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова).

231. БОЛДАРУЕВ В.О. Современное состояние проблемы сибирского шелкопряда и методы ее дальнейшего решения. - Науч.-произв. конф. на тему: Основы ведения хозяйства в лесах Сибири. 20 - 24 мая 1958 г. (Тезисы докл.). Красноярск, 1958, с. 34 - 35.

232. БОЛДАРУЕВ В.О. Факторы эффективности биологического метода борьбы с сибирским шелкопрядом. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 76 - 78.

233. БОЛДАРУЕВ В.О. Фенология сибирского шелкопряда в условиях Прибайкалья. - "Вестн. Моск. ун-та. Сер. физ.-мат. и естеств. наук", 1956, вып. 3, № 5, с. 83 - 90 со схем. Библиогр.: с. 90 (9 назв.).

234. БОЛДАРУЕВ В.О. Шелкопряд, телепорт и лесные пожары. - "Природа", 1971, № 12, с. 68 - 72 с табл., ил.

235. БОЛДАРУЕВ В.О. Экологические основы, пути и способы хозяйственного использования паразитов сибирского шелкопряда. - "Учен. зап. Красснор. под. ин-та", 1959, т. 15, с. 241 - 251 с табл. Библиогр.: с. 251.

То же. - Тезисы докл. совещ. зоологов Сибири. (Ноябрь 1957 г.). Новосибирск, 1957, с. 19 - 21.

236. БОЛДАРУЕВ В.О. Экологическое обоснование мер борьбы с сибирским шелкопрядом в условиях Восточной Сибири. - "Вопр. экологии", 1962, т. 7. Вопросы экологии наземных беспозвоночных. По материалам четвертой экол. конф., с. 12 - 15.

237. БОЛДАРУЕВ В.О. Яйцееды подсемейства *Teleponinae* (Hymenoptera, Scelionidae), выведенные из яиц вредных насекомых. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1969, вып. 7, Сер. энтомол. Главнейшие вредители древесных и кустарниковых пород Забайкалья, с. 156 - 171 с табл., ил. Библиогр.: с. 171 (5 назв.).

238. БОЛДАРУЕВ В.О., ПОЗМОГОВА З.Н. Биологическая борьба с сибирским шелкопрядом в Бурятии. - В кн.: Материалы по проблеме сибирского шелкопряда. (Дока. симпозиума). Новосибирск, 1960, с. II - 19.

239. БОЛДАРУЕВ В.О., ПОЗМОГОВА З.Н. Сибирский шелкопряд и биологический и химический методы борьбы с ним в Бурятии. - В кн.: Вредители леса и плодово-ягодных культур Забайкалья. Улан-Удэ, 1962, с. 3 - 67. Библиогр.: с. 66 - 67.

240. БОЛДАРУЕВ В.О., ПОЗМОГОВА З.Н., АЛЕКСЕЕВА Е.Е. Производственное испытание биологического метода борьбы с сибирским шелкопрядом в Бурятии. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. симпозиума 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 97 - 104 с табл.

241. БОЛДАРУЕВА Л.В. К фауне полужесткокрылых (Hemiptera) Южного Забайкалья. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1975, вып. 13. Сер. зоол., вып. 1. Зоологические исследования в Забайкалье, с. 135 - 137 с табл. Библиогр.: с. 137.

242. БОРИСОВА К.Б. О двух новых видах рода *Mesostigma* T.T. (Diptera, Larvaevoridae) с Дальнего Востока. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1962, т. 30, с. 326 - 329. Библиогр.: с. 329.

243. БОРИСОВА К.Б. Тахина *Pexorais capitata* Meunil (Diptera, Larvaevoridae) - паразит дальневосточного хруста *Holotrichia diorhalla* Bates (Coleoptera, Scarabaeidae). - "Энтомол. обозрение", 1961, т. 40, вып. 3, с. 584 - 594 с табл., ил. Библиогр.: с. 594.

244. БОРИСОВА-ЗИНОВЬЕВА К.Б. Виды-двойники рода *Huregesteina* Schin. (Diptera, Larvaevoridae) - паразиты имагинальной фазы пластинчатоусых (Coleoptera, Scarabaeidae). "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 9, с. 1363 - 1371 с ил. Библиогр.: с. 1371.

245. БОРИСОВА-ЗИНОВЬЕВА К.Б. Новые виды рода *Huregesteina* Schin. (Diptera, Larvaevoridae). - "Труды Зоол. ин-та АН

СССР", 1966, т. 37. Новые виды насекомых фауны СССР и сопредельных стран, с. 272 - 276 с ил.

246. БОРИСОВА-ЗИНОВЬЕВА К.Б. Новые виды тахин (Diptera, Larvaevoridae) - паразиты хрущей Дальнего Востока и Алтая. - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. 3, с. 678 - 690 с ил. Библиогр.: с. 690.

247. БОРИСОВА-ЗИНОВЬЕВА К.Б. Паразиты имаго пластинчатоусых - тахин рода *Urophyllina* Villeneuve и близких родов (Diptera, Larvaevoridae) в фауне Дальнего Востока. - "Энтомол. обозрение", 1964, т. 43, вып. 4, с. 768 - 788 с ил. Библиогр.: с. 787 - 788.

248. БОРИСОВА-ЗИНОВЬЕВА К.Б. Тахины (Diptera, Larvaevoridae) - паразиты пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1965, т. 36. Экология вредных насекомых и энтомофагов, с. 191 - 206. Библиогр.: с. 205 - 206.

249. БУРДАНОВИЦ А.Т., ДУДИН В.А., МАЙЕР З.И. Трехлетний опыт антагонизма борьбы с сибирским шелкопрядом в лесах Томской области. Томск, 1957. 20 с, с табл.; 1 л. карт. (Науч.-техн. о-во лесной пром-сти. Томск. обл. правл.). Библиогр.: с. 19.

250. БУРОВ В.Н. Факторы, определяющие динамику численности и вредоносности остроголовых клопов *Aelia* (Heteroptera, Pentatomidae) в целинных районах Северного Казахстана. - "Энтомол. обозрение", 1962, т. 41, вып. 2, с. 262 - 273 с табл., ил. Библиогр.: с. 272 - 273.

251. БУРОВ В.Н. Характер формирования фауны полужесткокрылых (Hemiptera) в биоценозе пшеничного поля после освоения целины. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1965, т. 50. Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения целинной степи, с. 57 - 66 с табл. Библиогр.: с. 65 - 66.

252. БУКЕНИЧ А. Эскурсия в булту находку летом 1912 г. - "Ежегодник Тобольск. губ. музея", 1912, вып. 22, с. 1 - 86.



253. БЫЗОВА В.Б., ЧАДАЕВА В.В. Сравнительная характеристика почвенной фауны различных ассоциаций пихтового леса (Кемеровская область). - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 3, с. 331 - 339 с табл. Библиогр.: с. 338.

254. ВАСИЛЬЕВ И.В. Немлопрямы сосновый (*Dendrolimus pini* L.) и кедровый (*Dendrolimus segregatus* Butl.), их образ жизни, вредная деятельность и способы борьбы с ними. Сиб., 1905. 102 с. с табл., ил.; 2 л. ил. (М-во Земледелия и гос. имущества. Учен. ком. Труды Бюро по энтомологии. Т.5, № 7). То же. С доп. - "Труды Бюро по энтомологии", 1913, т. 5, № 7.

255. ВАСИЛЬЕВ Р.А. К биологии орехового плоского листоеда *Gastrolina thoracica* Vayl (Coleoptera, Chrysomelidae). - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. 2, с. 264 - 272 с табл., ил.

256. ВАСИЛЬЕВ Р.А. Фауна и экология листоедов Хасанского района Приморского края и биология наиболее вредных видов в лесном хозяйстве. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1964. 17 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т фитопатологии).

257. ВАШКЕВИЧ А.Ф. К фауне муравьев севера Тобольской губернии. - "Изв. Томск. ун-та", 1924, т. 74, с. 146 - 149.

258. ВАШКЕВИЧ А.Ф. Новая форма муравья из Семиреченской области. - "Изв. Томск. ун-та", 1924, т. 74, с. 144 - 145.

259. ВАШКЕВИЧ А.Ф. Список муравьев Урянхайского края. - "Изв. Томск. ун-та", 1926, т. 77, с. 115 - 117.

260. ВЕРЖИЦКИЙ Б.Н. Муравьи как компонент ташных геосистем в низовьях Ангары. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 67 - 72 с табл.

261. ВЕРЖИЦКИЙ Б.Н. О массовом размножении влохой волянки в Иркутской области. - В кн.: Вредители леса в Предбайкалье. Иркутск, Кн. изд-во, 1963, с. 3 - 12 с табл. Библиогр.: с. 11 - 12.

262. ВЕРЖИЦКИЙ Б.Н. Определитель личинок рогахвостов и пильяльничков Сибири и Дальнего Востока. Отв. ред. А.С. Рожков. М., "Наука", 1973. 140 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т физиологии и биохимии растений). Библиогр.: с. 128 - 134. Вспом. указ.: с. 135 - 139.

263. ВЕРЖИЦКИЙ Б.Н. Пильяльнички Прибайкалья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1966. 24 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.И. Комарова).

264. ВЕРЖИЦКИЙ Б.Н. Пильяльнички Прибайкалья. М., "Наука", 1966. 163 с. с ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. биол. ин-т). Библиогр.: с. 144 - 149. Вспом. указ.: с. 150 - 162.

265. ВЕРЖИЦКИЙ Б.Н. Пути нехимической борьбы с рогахвостами и пильяльничками. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". Докл. Т.2. М., 1971, с. 37 - 40.

266. ВЕРЖИЦКИЙ Б.Н. Рапсовый пильяльничок *Athalia rosae* (L.) как истребитель сорняков. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1967, № 10. Сер. Смол.-мед. науки, вып. 2, с. 112 - 117.

267. ВЕРЖИЦКИЙ Б.Н., ДОКИНЧУК Т.А. Плодоядность пильяльничков (Hymenoptera, Symphyla) Прибайкалья и Камчатки. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1970, № 10. Сер. Биол. науки, вып. 2, с. 101 - 106 с табл. Библиогр.: с. 106 (II назв.).

268. ВИКТОРОВ Г.А. К систематике несезонной трибы *Nototrichini* (Hymenoptera, Ichneumonidae). - "Зоол. журн.", 1953, т. 32, вып. 3, с. 467 - 471 с ил. Библиогр.: с. 471 (4 назв.).

269. ВИКТОРОВ Г.А. Материалы по систематике наездников рода *Enicospilus stephens* (Hymenoptera, Ichneumonidae). - "Зоол. журн.", 1958, т. 37, вып. 2, с. 215 - 221 с ил. Библиогр.: с. 220 - 221.

270. ВИКТОРОВ Г.А. Наездники рода *Enicospilus stephens* (Hymenoptera, Ichneumonidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1957, т. 36, вып. I, с. 179 - 210 с ил. Библиогр.: с. 208.

271. ВИНУГРАДОВА Н.И., ШВЕЦОВА А.Н. Итоги работы по защите растений от болезней и вредителей. - "Науч. труды Омск. с.-х. ин-та", 1968, т. 76. Похвала научно-педагогической работы, с. 76 - 79.

272. ВИНУКUROV Г.М. Саранчовые в районы массового распространения их в Восточной Сибири. - "Изв. Иркут. станции защиты растений", 1927, № I, с. 3 - 50.

273. ВИНУКUROV Г.М., РУБЦОВ И.А. Материалы по экологии саранчовых Иркутского округа. - "Изв. Иркут. станции защиты растений", 1930, № 2, с. 3 - 86.

274. ВИНУКUROV Г.М. К фауне *Syrphidae* (Diptera) Тувы. - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 165 - 173 с ил.

275. ВИНУКUROV Г.М. Материалы по фауне мух-журчалок (Diptera, *Syrphidae*) Сахалина и Курильских островов. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1960, т. 47, с. 217 - 272. Библиогр.: с. 270 - 272.

276. ВИНУКUROV Г.М. Новые виды мух-журчалок (Diptera, *Syrphidae*) из Сахалинской области. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. 2, с. 462 - 472. Библиогр.: с. 472.

277. ВИНУКUROV Г.М. Новые виды мух-журчалок (Diptera, *Syrphidae*) фауны СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1975, вып. 9. Таксономия и экология животных Сибири, с. 73 - 89 с ил.

278. ВИНУКUROV Г.М. Новые виды рода *Syrphus* Fabr. (Diptera, *Syrphidae*) с Дальнего Востока. - "Зоол. журн.", 1956, т. 35, вып. 5, с. 741 - 745 с ил.

279. ВИНУКUROV Г.М. Новые и малоизвестные мухи-журчалки (Diptera, *Syrphidae*) с острова Кунашира. - "Энтомол. обозрение", 1955, т. 34, с. 350 - 359 с ил.

280. ВИНУКUROV Г.М. Новые палеарктические виды журчалок (Diptera, *Syrphidae*) с Дальнего Востока. - "Энтомол. обозрение", 1960, т. 39, вып. I, с. 205 - 209 с ил.

281. ВИНУКUROV Г.М. Новые палеарктические виды мух-журчалок (Diptera, *Syrphidae*) с Алтая. - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, вып. 16. Фауна Сибири, ч. 2, с. 145 - 149 с табл.

282. ВИНУКUROV Г.М. Новые палеарктические виды рода *Syrphus* Fabr. (Diptera, *Syrphidae*) из Тувы. - В кн.: Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск, 1965, с. 7 - 13 с ил.

283. ВИНУКUROV Г.М. Новые палеарктические виды *Syrphidae* (Diptera) с Дальнего Востока. 4. - "Энтомол. обозрение", 1957, т. 36, вып. 3, с. 748 - 755 с ил.

284. ВИНУКUROV Г.М. О питании микродов яйцами слепней. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. и симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 127 - 128.

285. ВИНУКUROV Г.М. Опыт применения триграммы против капустной сошки. - "Труды Зап.-Сиб. краев. станции защиты растений", 1938, т. 4, с. 46 - 52. Библиогр.: с. 51 - 52.

286. ВИНУКUROV Г.М. Реликвия палеарктических видов мух-журчалок рода *Scaeva* Fabricius, 1805. (Diptera, *Syrphidae*). - "Энтомол. обозрение", 1975, т. 54, вып. I, с. 176 - 179 с ил. Библиогр.: с. 179.

287. ВИНУКUROV Г.М. Слепни Сибири. Новосибирск, "Наука", 1968. 283 с. с ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т). Библиогр.: с. 236 - 276. Вспом. указ.: с. 277 - 281.

288. ВИНУКUROV Г.М. Фауна *Syrphidae* (Diptera) с Сахалина и Курильских островов и ее происхождение. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1956. 19 с. (АН СССР. Зоол. ин-т).



289. БИОЛОНЧ Н.А., ЕВСТИГНЕЕВА Н.С. Экология лесного пестряка в лесостепной зоне Западной Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 106 - 110. Библиогр.: с. 110 (22 назв.).
290. ВЛАДЫШЕВСКИЙ Д.В., ДМИТРИЕНКО В.К. Влияние птиц на различные виды муравьев. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 35 - 37.
291. ВЛАДЫШЕВСКИЙ Д.В., САПАРОВ Д.П. Охотничья активность муравьев и влияние на нее обработок ММЭ ДДТ. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 18 - 26 с табл.
292. ВЛУКОВСКИЙ В.В. К познанию фауны двукрылых Каменского округа (Западной Сибири). - "Изв. Зап.-Сиб. музея", Омск, 1928, № I, с. 85 - 86.
293. ВЛУКОВСКИЙ В.В. К фауне отроков (Одопата) Западной Сибири. - "Труды Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства", 1928, т. 10, вып. 1/6, с. 195 - 202.
294. ВЛУКОВСКИЙ В.В. Материалы к познанию фауны Rhynchota Омского округа. - "Труды Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства", 1930, т. 13, вып. 1/2, с. 201 - 207.
295. ВЛУКОВСКИЙ В.В. Некоторые новые данные по энтомофауне Омского округа. - "Изв. Зап.-Сиб. геогр. о-ва", 1930, т. 7, с. 183 - 187.
296. ВОЗНОВСКАЯ-КИРИГЕР Т.Г. Новые виды браконид из СССР. - "Энтомол. обозрение", 1935, т. 25, № 3/4, с. 304. На нем. яз.
297. ВОЛКОВ В.И., ФЕДУЛОВА Л.И. Естественные враги ископаемых клещей на Дальнем Востоке. - В кн.: Рациональное использование биологических ресурсов Сибири. (Тезисы докладов семинара молодых ученых Сибири). Красноярск, 1974, с. 165 - 167.
298. ВОРЖЕВА А.И. К биологии и вредности некоторых малоизвестных Microlepidoptera - вредителей хвойных деревьев в

Прибайкалье. - "Энтомол. обозрение", 1958, т. 37, вып. 4, с. 820 - 828 с табл., ил. Библиогр.: с. 828.

299. ВОРОНИН К.Е. Аклиматизация дальневосточного хищника тлей хармония (*Leis axuridis* Fall.) в Предкавказье. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1968, вып. 31. Биологический метод защиты растений, с. 234 - 243 с табл., схем. Библиогр.: с. 242 - 243.

300. ВОРОНИН К.Е. Биология хищника тлей хармония (*Leis axuridis* Fall., Coccinellidae, Coleoptera). - В кн.: Вредные насекомые лесов Советского Дальнего Востока. Владивосток, 1966, с. 177 - 185 с табл., ил. Библиогр.: с. 185.

301. ВОРОНИН К.Е. К эколого-физиологической характеристике хищника тлей хармония. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. и симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 128 - 131.

302. ВОРОНИН К.Е. О предпосылках акклиматизации *Leis axuridis* Fall. (Coleoptera, Coccinellidae). - Труды XII Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг., 1968 г. Т. 2. Л., "Наука", 1971, с. 199 - 200.

303. ВОРОНИН К.Е. Особенности формирования зимующей популяции хармонии (*Harmonia axuridis* Fall.) - дальневосточного хищника тлей. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1965, вып. 24. Химические и биологические методы защиты растений, с. 228 - 233 с табл. Библиогр.: с. 232 - 233 (27 назв.).

304. ВОРОНИН К.Е. Роль энтомофагов в динамике численности тлей в Приморском крае. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1964, с. 11 - 12 с табл.

305. ВОРОНИН К.Е. Хищный хук хармония (*Leis axuridis* Fall.) и экологическое обоснование акклиматизации его для борьбы с тлями. Автореф. дис. на соиск. учен. степен канд. биол. наук. Л., 1966. 22 с.

306. ВОРОНЦОВСКИЙ П. Новые случаи паразитизма у Acridodea. - "Защита растений от вредителей. Бюл. постоян. бюро Всерос. энтомо-фитопатол. съездов", 1926, т. 3, № 2/3, с. 280.

307. ВРЕДИТЕЛИ и болезни сельскохозяйственных растений в Новосибирской области и борьба с ними. /Новосибирск/, ОГЭЗ, 1948. 144 с. Перед загл. авт.: Е.В. Баранова, А.П. Голубовцева, О.Л. Гольцмайер, Ф.С. Сирамидина.

308. ВРЕДИТЕЛИ лиственницы сибирской. М., "Наука", 1966. 328 с. 23 л. табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. Смол. ин-т). Библиогр.: с. 309 - 321. Вспом. указ.: с. 322 - 327. Авт.: А.С. Рожнов, И.А. Райгородская, И.В. Бланя и др.

309. ВСПЫШКА массового размножения боярышницы в Иркутской области. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и Смол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". Докл. Т. 2. М., 1971, с. 49 - 52. Авт.: Л.С. Годуткина, Г.И. Годуткин, В.П. Михайлов, Г.В. Стадницкий.

310. ГАЛКИН Г.И. Авиационная борьба с сибирским шелкопрядом в Бирюкском лесхозе Красноярского края. - В кн.: Вопросы лесного хозяйства Сибири и Дальнего Востока. (Труды науч.-произв. конф., посвящ. основам ведения хоз-ва в лесах Сибири и Дальнего Востока). Красноярск, 1959, с. 136 - 147.

311. ГАЛКИН Г.И. Влияние авиационной борьбы на паразитов сибирского шелкопряда. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва и лесовосстановления", 1961, вып. 2. Лесное хозяйство, с. 42 - 47 с табл. Библиогр.: с. 47.

312. ГАЛКИН Г.И. Динамика численности сибирского шелкопряда в лиственничных лесах Кузнецкого Алатау в 1958 - 1969 гг. - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов от вредителей и болезней, созываемого Ин-том леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 30 - 33.

313. ГАЛКИН Г.И. Лохматый хрущ *Lechnota hemmingi* Fisch. в Байгалинском

бору Туминской автономной области. - "Труды Сиб. лесотехн. ин-та", 1958, об. 21, вып. 3, с. 123 - 173 с табл., ил. Библиогр.: с. 170 - 173.

314. ГАЛКИН Г.И. Монгольский дубовый хрущ (*Agathidium agnella* Fald.) в Туминской автономной области. Красноярск, 1958. 44 с. с табл., ил. (Сиб. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва). Библиогр.: с. 39 - 43.

315. ГАЛКИН Г.И. Некоторые вопросы формирования резерваций и первичных очагов сибирского шелкопряда в лесах Красноярского края. - В кн.: Материалы по проблеме сибирского шелкопряда. (Докл. симпозиума). Новосибирск, 1960, с. 21 - 33.

316. ГАЛКИН Г.И. О надзоре за сибирским шелкопрядом в лиственничных лесах Красноярского края. - "Труды Сиб. техн. ин-та", 1962, об. 29. Лиственница, с. 113 - 121. Библиогр.: с. 121.

317. ГАЛКИН Г.И. Обыкновенный соловьиный шелкопряд (*Diprion pini* L.) в лесных культурах Сибири и меры борьбы с ним. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1965, вып. 13, с. 85 - 105 с табл., ил. Библиогр.: с. 104 - 105.

318. ГАЛКИН Г.И. Опыт авиационной борьбы с сибирским шелкопрядом в Бирюкском лесхозе Красноярского края. - Науч.-произв. конф. по теме: Основы ведения хоз-ва в лесах Сибири. 20 - 24 мая 1958 г. (Тез. докл.). Красноярск, 1958, с. 35 - 37.

319. ГАЛКИН Г.И. Резервация сибирского шелкопряда в лесах Красноярского края. - "Труды Вост.-Сиб. науч.-исслед. и проектного ин-та лесной и деревообрабатывающей пром-сти", 1962, вып. 5, с. 93 - 97.

320. ГАЛКИН Г.И. Роль паразитов в регуляции численности сибирского шелкопряда в межэпидемический период. - В кн.: Вопросы лесоводства. Материалы и II междуз. конф. по защите леса. Т. I. М., 1963, с. 34 - 37.

321. ГАЛКИН Г.И. Сибирский зеленый хрущ в борах Туминской АССР. - "Труды Вост.-Сиб. науч.-исслед. и проектного ин-та лесной и деревообрабатывающей пром-сти", 1962, вып. 5, с. 76 - 92 с табл.



322. ГАЛКИН Г.И. Сибирский шелкопряд в лесах Красноярского края. - "Труды Вост.-Сиб. науч.-исслед. и проектного ин-та лесной и деревообрабатывающей пром-сти", 1963, вып. 7, с. 74 - 107 с ил. Библиогр.: с. 106 - 107 (29 наз.).

323. ГАЛКИН Г.И. Сибирский шелкопряд в лиственных лесах Красноярского края. - В кн.: Лиственный и его использование в народном хозяйстве СССР. Материалы науч.-техн. конф., состоявшейся 9 - 13 июня в Красноярске. М., 1961, с. 66 - 71.

324. ГАЛКИН Г.И. Хрущи в борах Тувиинской автономной области и меры борьбы с ними. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1960. 22 с. (Моск. лесотехн. ин-т).

325. ГАЛКИН Г.И., ГРЕБЕННИКОВА В.П. Обыкновенный сосновый пилильщик (*Diprion pini* L.) в лесных культурах Сибири и меры борьбы с ним. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1965, вып. 13, с. 85 - 105 с табл., ил. Библиогр.: с. 104 - 105.

326. ГЕВСИЦ К.Ф. Сезонные адаптации сибирского шелкопряда *Dendrolimus sibiricus* Eschsch. и возможность искусственного регулирования сроков его развития в целях усовершенствования биометода. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. симпозиума 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 91 - 92.

327. ГЕДЕЛЕ Э.Э., ШВЕЦОВА А.И., ИВАНОВА В.И. Итоги научно-исследовательской работы кафедры защиты растений. - "Труды Омск. с.-х. ин-та", 1958, т. 32, с. 96 - 103.

328. ГЕРФАНОВА Л.И. Значение дупчатых энтомофагов в снижении численности лесных вредителей. - "Учен. зап. Бени. ун-та. Сер. Биол.", 1970, № 5. Жизнь Банкирии, их экология и численность, с. 49 - 56. Библиогр.: с. 55 - 56.

329. ГИНИНЕНКО В.И. Биология хохлатка-верблюдки (*Lophopteryx samelina*) в березняках Зауралья. - "Соц. журн.", 1974, т. 53, вып. 10, с. 1495 - 1501 с табл. Библиогр.: с. 1500 - 1501.

330. ГИНИНЕНКО В.И. Мирмекофауна степных березовых козлов. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 72 - 73.

331. ГИНИНЕНКО В.И. Муравьи в комплексном очаге листогрызущих вредителей. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 15 - 16.

332. ГИНИНЕНКО В.И. Муравьи в насекомых пунктах Урала. - Тезисы докл. Второй Уральск. конф. молодых ученых специалистов. "Проблемы промш. городов Урала". (Май). Свердловск, 1975, с. 49 - 50.

333. ГИНИНЕНКО В.И. Муравьи в очаге летне-осенней экологической группы листогрызущих чешуекрылых. - "Леса Урала и хоз-во в них", 1970, вып. 5, с. 115 - 116.

334. ГОЛОВИЗНИН Д.Д. К фауне наездников из сем. Ichneumonidae Давно-Уссурийского края. - "Изв. Отд. прикл. энтомологии", 1928, т. 3, вып. 2, с. 225 - 228.

335. ГОЛУТНИН Г.И. Изучение вспышек массового размножения хвое- и листогрызущих насекомых в Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1975. 19 с. с табл. (Ленингр. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова).

336. ГОЛУТНИН Г.И. Синхронная вспышка массового размножения некоторых чешуекрылых в Иркутской области. - "Науч. труды Ленингр. лесотехн. акад.", 1972, № 144. Защита леса, с. 12 - 18 с табл. Библиогр.: с. 18.

337. ГОЛУТНИНА Л.С. Вредители шишек в семях хвойных пород в Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1973. 19 с. с табл. (Ленингр. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова).

338. ГОЛУТНИНА Л.С. К биологии личинок (*Diptera, Lonchaeidae*), обитающих в шишках хвойных пород. - "Защита леса", Л., 1975, вып. 1, с. 74 - 75. Библиогр.: с. 75.

339. ГОЛУТНИНА Л.С. Энтомофаги вредителей репродуктивных органов лиственницы сибирской в Иркутской области. - "Науч. труды Ленингр. лесотехн. акад.", 1973, № 155. Лесное хозяйство, с. 14 - 18.

340. ГОЛЬЦМАЙЕР О.П. Материалы к биологии дупчатого цветочного комарика. - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 36 - 39. Библиогр.: с. 39.

341. ГОРОДКОВ К.Б. Некоторые данные о распространении стреков на Севере. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. 1, с. 120 - 123 с ил. Библиогр.: с. 122 - 123.

342. ГОРОДКОВ К.Б., ТРИЦЦЫН В.А. Опыт использования перфокарт ручного обрешения для исследования по систематике паразитических перепончатокрылых семейства *Eucyrtidae* (*Hymenoptera, Chalcidoidea*). - "Энтомол. обозрение", 1970, т. 49, вып. 4, с. 901 - 914 с табл., ил. Библиогр.: с. 914.

343. ГОРОХОВНИКОВ А.В. Дупчатый шелкопряд в бассейне реки Чечуя. - "Науч. труды Ленингр. лесотехн. акад.", 1972, т. 144. Защита леса, с. 30 - 34 с табл.

344. ГОРОХОВНИКОВ А.В. Дупчатый шелкопряд (*Cosmotriche lunigera* Евр.) в лесах севера Иркутской области. - Труды IX Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг., 1968 г. Т.3. Л., "Наука", 1972, с. 36 - 37.

345. ГОРОХОВНИКОВ А.В. Дупчатый шелкопряд *Cosmotriche (=Selenophora) lunigera* Евр., *Lepidoptera, Lasiocampidae* в темнохвойных лесах Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1968. 18 с. с табл. (Ленингр. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова).

346. ГОРОХОВНИКОВ А.В. Насекомые-энтомофаги дупчатого шелкопряда. - "Науч. труды Ленингр. лесотехн. акад.", 1968, № 115. Защита леса, вып. 1, с. 69 - 73 с табл. Библиогр.: с. 72 - 73. На обл. загл.: Защита леса.

347. ГОРОХОВНИКОВ А.В. Паразитические насекомые и патогенные микроорганизмы дупчатого шелкопряда *Selenophora lunigera* Евр. в очаге его массового размножения. - Мате-

риалы науч.-техн. конф. лесхозов. фак. Ленингр. лесотехн. акад. Июль 1967 г. Л., 1967, с. 73 - 74.

348. ГОРШКОВ Н.В. Влияние белозубчатой волнянки на размножение сибирского шелкопряда. - "Лесное хоз-во", 1963, № 8, с. 47.

349. ГОРШКОВ Н.В. Влияние продолжительности генеративного цикла хозяина на динамику численности яйцеедов сибирского шелкопряда. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 81 - 82.

350. ГОРШКОВ Н.В. Дополнительные данные к биоэкологии оцидиртуса - паразита сибирского шелкопряда. - В кн.: Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. Материалы к Третьей Забайкальск. науч.-промш. конф. по лесному хоз-ву. Чита, 1967, с. 184 - 186 с табл.

351. ГОРШКОВ Н.В. Звездчатый пильщик-ткач (*Lyda nemoralis* Thoms.) в сосновых лесах Читинской области. - В кн.: Вредители леса и плодово-ягодных культур Забайкалья. Улан-Удэ, 1962, с. 68 - 74 с табл. Библиогр.: с. 74.

352. ГОРШКОВ Н.В. К вопросу о зараженности лунок сибирского шелкопряда тахиной *Maicera vimini* Kol. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Дупчатый Дальнего Востока, с. 181 - 182. Библиогр.: с. 182.

353. ГОРШКОВ Н.В. Особенности вспышек массового размножения сибирского шелкопряда в лиственничниках на востоке Забайкалья. - В кн.: Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. Материалы к Третьей Забайкальск. науч.-промш. конф. по лесному хоз-ву. Чита, 1967, с. 179 - 184.

354. ГОРШКОВ Н.В. Роль яйцеедов в регуляции численности сибирского шелкопряда. - "Лесное хоз-во", 1973, № 4, с. 75 - 77 с табл.

355. ГОРШКОВ Н.В., ОРЛОВ Л.И. Влияние пилильщика на размножение сибирского



мелкопряды. - "Лесное хозяйство", 1964, № II, с. 54 - 55.

356. ГОРЯКОВ Н.В., ОРИСВ Л.М. Районы массового размножения сибирского мелкопряда в лесах Забайкалья. - "Зап. Забайкальск. отд. Всесоюз. геогр. о-ва", 1962, вып. IV, с. 54 - 65.

357. ГОРЯКОВА В.С. Биология *Proserpella ragnicis* Tow. и *Arbutis proscilla* (Wlk.) - паразитов калифорнийской цитозки - различных локальных популяций. Автореф. дис. на соиск. ученой степени канд. биол. наук. Л., 1966. 22 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).

358. ГОРЯКОВА В.С. Внутривидовая дифференциация паразита калифорнийской цитозки-проспальтеды (*Proserpella ragnicis* Tow.). - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1964, вып. 21, ч. I. Вредные и полезные насекомые (биология, систематика, методы исследования и борьбы), с. 40 - 55 с табл., схем. Библиогр.: с. 54.

359. ГОРЯКОВА В.С. Внутривидовая дифференциация паразитов калифорнийской цитозки как основа подбора эффективных форм для практического использования. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. к симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 136 - 139.

360. ГОРЯКОВА В.С. Внутривидовые формы паразитов калифорнийской цитозки-проспальтеды (*Proserpella ragnicis* Tow.) и афитиса (*Arbutis proscilla* Wlk.). - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1963, вып. 19. По материалам научной конференции молодых специалистов и аспирантов, с. 180 - 186 с табл., схем. Библиогр.: с. 186 (3 назв.).

361. ГОРЯКОВА В.С. К экологии калифорнийской цитозки и ее паразитов на Дальнем Востоке. - В кн.: Вредители леса и плодовые-ягодных культур Забайкалья. Улан-Удэ, 1962, с. 88 - 95 с табл., ил. Библиогр.: с. 95.

362. ГРЕБЕННИКОВ В.С. Кроваво-красный муравей. - "Защита растений", 1972, № I, с. 26 - 27 с ил.

363. ГРЕБЕННИКОВ В.С. Полезные муравьи. - "Защита растений", 1971, № 9, с. 26.

364. ГРЕБЕННИКОВ В.С. Привлечение оо-автофагов и микрозопедофагов. - "Природа", 1975, № 4, с. 92 - 93 с ил.

365. ГРЕБЕННИКОВА В.П. Вредители семян и шишек ели в Эленкии. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1966, вып. 14, с. 58 - 63 с табл. Библиогр.: с. 63.

366. ГРЕБЕННИКОВА В.П. Новые и малоизвестные автофаги вредителей шишек ели. - "Сборник науч. трудов Ленингр. науч.-исслед. ин-та лесного хозяйства", 1974, вып. 21. Восстановление и защита леса на площадях избыточного увлажнения, с. 70 - 81 с ил. Библиогр.: с. 81 (14 назв.).

367. ГРЕЧКИН В.П. Большой листовичный короед (*Ira subelongatus* Motsch.). - "Зоол. журн.", 1962, т. 41, вып. 4, с. 552 - 559 с ил. Библиогр.: с. 559.

368. ГРИГОРЬЕВ Б.А. Одонтологические заметки. I - 3. - "Рус. энтомол. обозрение", 1906, т. 6, № 3/4, с. 205 - 207.

369. ГРИГОРЬЕВА Л.К., ГРИГОРЬЕВ Г.Н., БЕРКУЩИЙ Б.Н. Термический режим гнезд северного лесного муравья в Нижнем Приангарье. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 120 - 124.

370. ГРИГОРЬЕВА Т.Г. Зерновые овсянки и борьба с ними. М.-Л., 1958. 56 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 56.

371. ГРИГОРЬЕВА Т.Г. К вопросу о причинах возникновения и затухания инвазий серой зерновой овсянки (*Nadena mordida* Vrb.) в целинных районах Казахстана и Сибири. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1965, т. 50. Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения де-

линой степи, с. 146 - 161 с табл., схем; карт. Библиогр.: с. 160 - 161.

372. ГРИГОРЬЕВА Т.Г. К обоснованию приемов защиты зерновых культур в зоне освоения целинных и залежных земель. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /Т./ 2. Сельскохозяйственная, лесная энтомология, биологический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и шелководство. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 21 - 25.

373. ГРИГОРЬЕВА Т.Г., БОБЕНСКАЯ С.Г., ТАВАНСКИЙ В.И. Биологические особенности серой зерновой овсянки и прогноз ее размножения. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1959, № 2, с. 38 - 41 с табл.

374. ГРИГОРЬЕВА Т.Г., СЛИВИКИНА К.А. Серая зерновая овсянка и борьба с ней. Алма-Ата, 1958. 46 с. с табл., ил. (М-во сельск. хозяйства КазССР. Упр. с.-х. науки и пропаганды).

375. ГРУНИН К.Я. К биологии и распространению некоторых видов мух подсемейства *Sarcophaginae* (Diptera, Sarcophagidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1964, т. 43, вып. I, с. 71 - 78 с ил. Библиогр.: с. 78.

376. ГУБЕРНАТОРОВА А.Г. Применение трихограммы в борьбе с яблонной плодовой мухой в саду Иркутской сельскохозяйственной опытной станции. - "Бюл. науч.-техн. информации Иркут. с.-х. опыт. станции", 1972, вып. 5, с. 68 - 69 с табл.

377. ГУБСКАЯ В.С., ЕГОРОВА А.П., НЕНАШЕВА Л.И. К видовому составу насекомых окрестностей села Костенкова Кузнецкого района Кемеровской области. - Докл. УИ Науч. конф. Новокузнецкого лед. ин-та по биол. наукам. (Док. 1964). Новокузнецк, 1964, с. 3 - 6. Библиогр.: с. 6 (5 назв.).

378. ГУКАСЯН А.Б. Бактериологические методы борьбы с сибирским мелкопрядом. М., "Наука", 1970. 128 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины им. В.И. Сулержеца). Библиогр.: с. 114 - 126.

379. ГУНИЙ В.В. Роль некоторых групп животных в распространении энтомопатогенных

вирусов в лесных биоценозах. - "Лесоведение", 1969, № 6, с. 14 - 20 с табл., ил. Библиогр.: с. 19 - 20.

380. ГУРЬЯНОВА Т.М. Фенология монохитинных паразитов рыжого соснового шелкопряда (*Neodiprion sertifer*) и влияние сроков лета на численность козыньки. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 10, с. 1498 - 1508 с табл., ил. Библиогр.: с. 1507.

381. ГУСЕВ О.К. Материалы к изучению природных особенностей, связанных с жизнедеятельностью горячих источников Северного Байкала. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Геогр. о-ва СССР", 1959, вып. 4, с. 72 - 83. Библиогр.: с. 82 - 83.

382. ГУСЕВ О.К. Муравейники Уланьин островов. - "Природа", 1959, № 3, с. 105 - 106.

383. ГУСЕВ О.К., САВОЙСКАЯ Г.И. К фауне кокцивиелл (*Coleoptera, Coccinellidae*) Северо-Западного Прибайкалья. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Геогр. о-ва СССР", 1961. Сер. биол. Зоология, с. 106 - 108 с табл.

384. ГУСЕВ О.К. К фенологии и экологии кокцивиелл Юго-Западного Прибайкалья. - "Ритмы природы Сибири и Дальнего Востока", Иркутск, 1975, вып. 2, с. 79 - 86 с ил. Библиогр.: с. 86.

385. ГУСЕВ О.К. Кокцивиеллы Юго-Западного Прибайкалья, их экология и возможности практического использования в качестве биологического метода защиты растений. - В кн.: На встрече молодых географов. (Материалы У науч. конф. молодых географов Сибири и Дальнего Востока). Иркутск, 1972, с. 55 - 56.

386. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Заметки о палеарктических видах подсемейства *Euchariidae* (*Euchariidae, Chalcididae*). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1940, т. 6, вып. 1/2, с. 150 - 170 с ил.

387. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Новые и малоизвестные виды *Pompilidae* (*Euchariidae*). - "Рус. энтомол. обозрение", 1926, т. 20, № 3/4, с. 250 - 259.



388. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Обзор палеарктических видов рода *Priocnemis* Schdt (Hymenoptera, Pimplidae). - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1930, вып. 2, с. 227 - 290.

389. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Обзор палеарктических видов родов *Didieis* Wesm., *Pison* Latr. и *Psephen* Latr. (Hymenoptera, Sphesocidae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1937, т. 4, вып. 3/4, с. 599 - 698.

390. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Обзор рода *Cetopales* Latr. (Hymenoptera, Pimplidae). - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1931, т. 32, вып. 1, с. 1 - 27.

391. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Палеарктические виды рода *Astatus* Latr. (Hymenoptera, Sphesocidae). - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1927, т. 28, вып. 2, с. 265 - 296.

392. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Палеарктические виды рода *Tetroxylon* Latr. (Hymenoptera, Sphesocidae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1936, т. 3, с. 639 - 667 с ил.

393. ДАНИЛГ Е.М. Восковая ложнощитовка *Ericerus pela* Chev. (Homoptera, Coccidae) в СССР. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 4, с. 537 - 546 с ил. Библиогр.: с. 544, 546.

394. ДАНИЛГ Е.М. К фауне ложнощитовок (Homoptera, Coccidae, Coccidae) Приморья. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1967, т. 41, вып. 4, с. 139 - 172 с табл., ил. Библиогр.: с. 171 - 172.

395. ДАНОКМЕН К.А. Новый вид рода *Stenopelma* (Hymenoptera, Pteromalidae) из Казахстана. - "Зоол. журн.", 1975, т. 54, вып. 7, с. 1095 - 1098 с ил. Библиогр.: с. 1092.

396. ДЖОЛОВА Н.Г. Насекомые - вредители овощных культур Прибайкалья. - М., "Наука", 1965. 112 с. с табл., ил. (АН СССР, Сиб. отд-ние, Вост.-Сиб. биол. ин-т).

397. ДЛУССКИЙ Г.М. Два новых вида муравьев (Hymenoptera, Formicidae) из Восточного Забайкалья. - "Энтомол. обозрение" 1963, т. 42, вып. 1, с. 190 - 194 с ил. Библиогр.: с. 194.

398. ДЛУССКИЙ Г.М. Муравьи - дендробионты Приморского края. - В кн.: Насекомые - разрушители древесины в лесных биоценозах Южного Приморья. М., "Наука", 1974, с. 50 - 55. Библиогр.: с. 55.

399. ДЛУССКИЙ Г.М. Муравьи, используемые для борьбы с вредителями леса. - "Лесное хозяйство", 1964, № 7, с. 70 - 73 с ил.

400. ДЛУССКИЙ Г.М. Муравьи подрода *Cryptogymica* рода *Formica* (Hymenoptera, Formicidae) СССР. - "Зоол. журн.", 1964, т. 43, вып. 7, с. 1026 - 1040 с ил. Библиогр.: с. 138 - 139.

401. ДЛУССКИЙ Г.М. Муравьи рода *Formica* (Hymenoptera, Formicidae, G. *Formica*). Экология, практ. значение и использование, таблицы для определения видов, распростран. в СССР. М., "Наука", 1967. 236 с. (АН СССР, Ин-т морфологии животных им. А.Н. Северцова). Библиогр.: с. 212 - 232. Вспом. указ.: с. 233 - 234.

402. ДЛУССКИЙ Г.М. Муравьи рода *Formica* Советского Союза. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1967. 21 с. (Моск. лесотехн. ин-т).

403. ДЛУССКИЙ Г.М. Не переселяйте в сады муравьев. - "Защита растений", 1974, № 2, с. 63 - 64 с ил.

404. ДЛУССКИЙ Г.М., ВЕЛИКОВ Л.А., КАЩЕВ М.А. Роль северного лесного муравья (*Formica aquilonia* Yagr.) в приморских очагах размножения пыльной листовертки-толстушки (*Choristoneura marginana* Hb.). - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов от вредителей и болезней, организованного Ин-том леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 43 - 45.

405. ДЛУССКИЙ Г.М., КУПЯНСКАЯ А.Н. Численность и биомасса муравьев как показатель их значения в лесных биоценозах Южного Приморья. - "Труды Экол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1972, т. 7. Роль насекомых в лесных биоценозах Приморья, с. 20 - 33 с табл., ил. Библиогр.: с. 33.

406. ДЛУССКИЙ Г.М., СМЕРНОВ Б.А., ЗАХАРОВ А.А. Рекомендации по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса. М., "Лесная пром-сть", 1968, 25 с. (М-во лесного хозяйства РСФСР).

407. ДМИТРИЕВ-САДОВНИКОВ Г.И. Река Надьм. О насекомых. - "Ежегодник Тобольск. губ. музея", 1917, вып. 28, с. 23.

408. ДМИТРИЕВ-САДОВНИКОВ Г.И. Река Надьм. О насекомых. - "Ежегодник Тобольск. губ. музея", 1918, вып. 29.

409. ДМИТРИЕВ В.К. Значение муравьев в очагах массового размножения сибирского шелкопряда. - В кн.: Охрана природы Красноярского края. Материалы I краев. науч.-техн. конф. молодых ученых и специалистов. Красноярск, 1969, с. 69 - 72.

410. ДМИТРИЕВ В.К. Материалы по экологии муравья *Formica rivaszkii* Dlusski в Центральной Якутии. - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 71 - 73 с схем. Библиогр.: с. 73.

411. ДМИТРИЕВ В.К. Мирмекофауна светлохвойных лесов Средней и Восточной Сибири (эколого-географический анализ, особенности биологии, лесохозяйственное значение). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1971. 30 с. (АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т леса и древесины им. В.Н. Сукачева).

412. ДМИТРИЕВ В.К. Опыт расселения муравьев в сосняках Приангарья. - Материалы науч. конф. по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Охрана и защита леса. Красноярск, 1965, с. 105 - 108.

413. ДМИТРИЕВ В.К. Особенности мирмекофауны основных лесов Иго-Западного Приангарья. - Докл. Зоол. совещ. Томск. ун-та, посвящ. 100-летию со дня рождения М.Д. Рузского. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1964, с. 128 - 129.

414. ДМИТРИЕВ В.К. Питание муравьев в сосняках Красноярского Приангарья. - В кн.: Исследования в лесах Сибири. Материалы конф. молодых ученых Ин-та леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР. Ч. 2. Красноярск, 1968, с. 231 - 234.

415. ДМИТРИЕВ В.К. Распределение муравьев по типам леса в сосняках Иго-Западного Приангарья. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. к симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 139 - 141.

416. ДМИТРИЕВ В.К. Распространение муравьев в лесах Якутии и задачи их охраны. - В кн.: Природа Якутии и ее охрана. (Материалы III Респ. совещ. по охране природы Якутии). Якутск, Якутский госуниверситет, 1965, с. 95 - 98 с табл., ил. Библиогр.: с. 98.

417. ДМИТРИЕВ В.К. Сравнительная характеристика фауны муравьев Якутии и северных районов Красноярского края. - В кн.: Биологические проблемы Севера. VI симпозиум. Вып. 2. Ихтиология, гидробиология, эволюция, паразитология. (Тезисы докл.). Якутск, 1974, с. 185 - 187.

418. ДМИТРИЕВ В.К. Фауна и биологическое значение лесных муравьев Красноярского края. - В кн.: Охрана и рациональное использование лесов Красноярского края. Красноярск, 1975, с. 178 - 194 с табл. Библиогр.: с. 194.

419. ДМИТРИЕВ В.К. Фаунистическая характеристика муравьев (Hymenoptera, Formicidae) Восточной Сибири. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. I. Общ. энтомология, физиология, биохимия и биофизика. Мед. и вет. энтомология. 1., 1974, с. 31.

420. ДМИТРИЕВ В.К. Характеристика ландшафтно-биологических комплексов муравьев Бурятии. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 40 - 41.

421. ДМИТРИЕВ В.К., ДРИННЫХ Н.М., ПЕТРЕНКО Е.С. Последствия контактов муравьев с личинками насекомых. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 26 - 32 с табл.

422. ДМИТРИЕВ В.К., ПЕТРЕНКО Е.С. Мирмекофауна лесов Центральной Якутии. - В кн.: Исследования по защите лесов Сибири.



И., "Наука", 1965, с. 73 - 86 с табл., ил. Библиогр.: с. 85 - 86.

423. ДМИТРИЕНКО В.К., ПЕТРЕНКО Е.С. Расселение тонкокожевого муравья в основных лесах Красноярского Приангарья. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 86 - 89.

424. ДМИТРИЕНКО В.К., ПЕТРЕНКО Е.С. Стациональное распределение муравьев и их роль в лесных биоценозах Центральной Якутии. - В кн.: Проблемы зоологических исследований в Сибири. (Материалы Второго совещ. зоологов Сибири). Горно-Алтайск, Кн. над-во, 1962, с. 73 - 75.

425. ДМИТРИЕНКО В.К., ПЕТРЕНКО Е.С. Экологические особенности муравьев как регуляторов численности дендрофильных насекомых. - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов от вредителей и болезней, созываемого Ин-том леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 45 - 47.

426. ДОБРАЧЕВ В.Ф. Видовой состав муравьев Уральского учебно-опытного лесхоза и их взаимосвязь с очагами хвоелистогрызущих вредителей. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. и симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 141 - 142.

427. ДОБРЕЦОВ А.В. Зависимости размещения нестационарных саранчовых и прогноз их появления в Красноярском крае. - "Труды Краснояр. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1967, т. 4, с. 168 - 179 с табл. Библиогр.: с. 179.

428. ДОБРЯНСКИЙ Ф.Г. Божья коровка (Coccinellidae) Семипалатинской губернии. - "Рус. энтомол. обозрение", 1928, т. 22, № 1/2, с. 116 - 123. Библиогр.: с. 123.

429. ДОБРЯНСКИЙ Ф.Г. К фауне Coccinellidae (Coleoptera) Якутии. 2. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1933, т. 1, вып. 3/4, с. 483 - 486. На рукописи 1932.

430. ДОБРЯНСКИЙ Ф.Г. Материалы для фауны Coccinellidae (Coleoptera) Якутии. - "Материалы комис. по изучению Якут. авт. сов. соц. республики", 1926, вып. 3, с. 1 - 10. Библиогр.: с. 10.

431. ДОЛГИН М.М. Биология кукушничкового листохода на Алтае. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1972, № 15. Сер. биол. наук, вып. 3, с. 137 - 140.

432. ДОЛГИН М.М. Фауна и экология листоходов (Coleoptera, Chrysomelidae) Горного Алтая. (подсемейства: Scutocerphallinae, Chrysomelinae, Galericinae). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1974. 22 с. (Иркут. гос. ин-т им. А.А. Кданова).

433. ДОЛГИН М.М. Халькид *Schisonotus sieboldi* Mats. (Pteromalidae, Hymenoptera) - паразит халькидного листохода на Алтае. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1972, № 10. Сер. биол. наук, вып. 2, с. 142. Библиогр.: с. 142 (5 назв.).

434. ДОРОХОВ А.М. Японский хук в СССР. - "Труды Сахалин. обл. станции защиты растений", 1970, вып. 1. Защита растений на Сахалине, с. 49 - 52.

435. ДУБЕНКО И.Н. Листоход Приморского хребта на Байкале. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1971. 21 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Кданова).

436. ДУКОВ Н.Н. Главнейшие вредные саранчовые Казахстана и борьба с ними. Алма-Ата - Москва, Каз. краев. изд-во, 1936. 92 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 89 (9 назв.). Воспом. указ.: с. 90 - 91.

437. ДЯДЕЧКО Н.П. Новый вид трипы (Thysanoptera) из Южного Приморья - *Scutotrips maritimus* Djadetschko sp.n. (трипа приморская). - "Зовл. журн.", 1962, т. 41, вып. 5, с. 764 - 765 с ил.

438. ЕВДОКИМОВ Н.Я. Вредоносность серой зерновой сошки. - "Вестн. с.-х. науки" (Алма-Ата), 1970, № 5, с. 42 - 46 с табл. Библиогр.: с. 46 (5 назв.).

439. ЕВТУХОВ И. Ликвидировали очаги основного шелкопряда и вынужденного побеговьюта. - "Лесник и охотник", 1959, № 9, с. 9 - 11.

440. ЕГОРОВ Н.Н. Вредители семян желтой акации в Алтайском крае. - "Науч. зап. Воронеж. лесохоз. ин-та", 1952, т. 13, с. 135 - 147 с табл., ил. Библиогр.: с. 147 (7 назв.).

441. ЕГОРОВ Н.Н. Динамика численности некоторых вредных насекомых в защитных лесах Алтайского края за последние 20-летие (1930 - 1949). - Вторая акац. конф. по проблеме: "Массовые размножения животных и их прогнозы". 1950 г. Тезисы докл. Ч. 3. Киев. Изд-во Киев. ун-та, 1951, с. 77 - 88 с табл.

442. ЕГОРОВ Н.Н. К биологии березового большого минирующего шелкопряда. - "Науч. докл. высш. школы. Лесниково-лесное дело", 1958, № 4, с. 35 - 38 с табл. Библиогр.: с. 38 (7 назв.).

443. ЕГОРОВ Н.Н. К биологии личинки *Pygmaea anastomosis* L. (Lepidoptera, Notodontidae). - "Энтомол. обозрение", 1962, т. 41, вып. 2, с. 294 - 299 с табл. Библиогр.: с. 299.

444. ЕГОРОВ Н.Н. Сосновая сошка в ленточных борах Алтайского края. - "Науч. докл. высш. школы. Лесниково-лесное дело", 1959, № 1, с. 55 - 58 с табл. Библиогр.: с. 58 (9 назв.).

445. ЕГОРОВ Н.Н. Нахлопид-монумент в ленточных борах Алтайского края. - "Науч. зап. Воронеж. лесотехн. ин-та", 1961, т. 26. Сборник статей кафедр лесохозяйственного факультета, с. 13 - 22 с табл., ил. Библиогр.: с. 22.

446. ЕГОРОВА А.П. Паразиты тлей в зеленых насаждениях г. Новокузнецка. - "Учен. зап. Кемеров. под. ин-та", 1968, вып. 17. Труды биологических кафедр, с. 118 - 123. Библиогр.: с. 122 - 123 (15 назв.).

447. ЕГОРОВА А.П. Халькиды тлей в зеленых насаждениях города Новокузнецка. - Материалы II Зоол. конф. под. ин-том РСФСР. Волгоград, 1967, с. 286 - 288.

448. ЕМЕЦ В.М. Зоогеографический обзор жуковид подтрибы *Cymindina* (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 9, с. 1412 - 1414. Библиогр.: с. 1414.

449. ЕМЕЦ В.М. Материалы для ревизии жуковид рода *Cymindia* Latr. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР. I. Подроды *Mastus* Motsch. и *Pseudomastus* Emetz, subgen.n. - "Энтомол. обозрение", 1972, т. 51, вып. 2, с. 321 - 337 с ил. Библиогр.: с. 337.

450. ЕМЕЦ В.М., КРЫЖАНОВСКИЙ О.И. Обзор видов жуковид подрода *Taraxostina* Motschulsky рода *Cymindia* Latreille (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР. - "Вестн. зоологии", 1973, № 4, с. 61 - 66 с ил.

451. ЕРМОЛАЕВ В.Н. Обзор фауны сем. Coccinellidae (включительно) г. Красноярск. - "Труды Зоол. секции Средне-Сиб. геогр. о-ва", 1930, вып. 1. Зоологический сборник, с. 3 - II с табл.

452. ЕСИПЕНКО П.А. Биология ктыри *Hykolma rufibarbis* Mg. (Diptera, Aulidae) в Хабаровском крае. - "Энтомол. обозрение", 1967, т. 46, вып. 1, с. 109 - 112 с ил. Библиогр.: с. 112.

453. ЕСИПЕНКО П.А. Вредители и болезни картофеля и овощей в Хабаровском крае и меры борьбы с ними. Хабаровск, 1967. 74 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва). Библиогр.: с. 72 - 73.

454. ЕСИПЕНКО П.А. К биологии *Leptogaster cylindrica* Perg. (Diptera, Aulidae) в условиях Хабаровского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока, с. 130 - 134 с табл., ил. Библиогр.: с. 133 - 134.

455. ЕСИПЕНКО П.А. Ктыри (Diptera, Aulidae) восточной части Среднего Приамурья. - "Учен. зап. Хабар. под. ин-та", 1970, т. 25. Сер. естеств. наук, с. 41 - 52 с ил. Библиогр.: с. 51 - 52.

456. ЕСИПЕНКО П.А. Ктыри (Diptera, Aulidae) Нижнего Приамурья и северной части хребта Сихота-Алинь. - "Учен. зап. Хабар. под. ин-та", 1971, т. 34. Сер. естеств. наук, с. 130 - 146 с ил. Библиогр.: с. 146 (11 назв.).



457. КИМЕНКО Л.А. Новые виды мух рода (Сирсиа, Acilidae) Дальнего Востока. - Труд. инт. лаб. эн. № 10, 1969, т. 12. Сирсиды, с. 61 - 62 с ил. Биол. журн.: с. 61.

458. КИМЕНКО Л.А. Новые виды мух рода (Сирсиа, Acilidae) фауны Дальнего Востока. - Сборник трудов Дальневосточ. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва, 1971, вып. 11, с. 192 - 222 с ил. Биол. журн.: с. 212.

459. КИМЕНКО Л.А. Новые и малоизвестные виды мух (Сирсиа, Acilidae) фауны Дальнего Востока. - В кн.: Вопросы биологии. Хабаровск, 1974, с. 150 - 162 с табл., ил. Биол. журн.: с. 162 (8 экз.).

460. КИМЕНКО Л.А. Улинные мухи в долине Дальнего Востока и их значение. - В кн.: Страна, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приморья. Тезисы науч. конф. Хабаровск, 1967, с. 225 - 227.

461. ЕСТЕСТВЕННЫЕ враги комаров (Diptera, Calicidae) Томского Приобья. - В кн.: Биология и биофизика. Материалы итоговой науч. конф. Науч.-исслед. ин-та биологии и биофизики при Томск. ун-те по заверш. в 1973 г. томск. Томск, 1974, с. 103 - 108. Биол. журн.: с. 108 (13 экз.). Авт.: Т.С. Дестрикова, К.С. Трубочева, А.Г. Лукова, Ф.А. Кименкова.

462. ЕФРЕМОВ В.Ф. Биологическая дальневосточной яблонной моли (Strombocampa orientalis Zag.). - В кн.: Фауна и экология животных Дальнего Востока. Благовещенск, 1974, с. 12 - 26 с табл., ил. Биол. журн.: с. 25 - 26.

463. ЕФРЕМОВ В.Ф. Дальневосточная яблонная моль в Амурской области. - В кн.: Вредные насекомые лесов Советского Дальнего Востока. Владивосток, 1966, с. 173 - 176. Биол. журн.: с. 176.

464. ЕФРЕМОВ В.Ф. К биологии дальневосточной бересклетовой моли в Амурской области. - В кн.: Вопросы зоологии, биологии человека и животных. Хабаровск, 1966, с. 81 - 83.

465. ЕФРЕМОВ В.Ф. К биологии уссурийской яблонной моли в Верхнем Приамурье. - В кн.: Вопросы зоологии, биологии человека и животных. Хабаровск, 1966, с. 84 - 87 с табл., ил. Биол. журн.: с. 87.

466. ЕФРЕМОВ В.Ф. Паразиты и их жизнь гусеницовой моли в Амурской области. - Труды Благовещен. с.-л. ин-та, 1970, т. 5, вып. 4, с. 124 - 125 с табл.

То же. - Материалы II Зоол. конф. ин-та в-ва РСФСР. Благовещенск, 1967, с. 288 - 290.

467. ЕФРЕМОВА Л.С. Биология лютневичевой мухи в условиях Камчатки и при борьбе с ней. Автореф. дис. на соиск. учн. степени канд. с.-л. наук. Хабаровск, 1975, 27 с. с табл. (Совет Министров СССР. Гос. инт. лесного хоз-ва. Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

468. ЕФРЕМОВА Л.С. Особенности биологии и автоморфы лютневичевой мухи на Камчатке. - В кн.: Биологические ресурсы сумм севера Дальнего Востока. Т. 2. Владивосток, 1971, с. 247 - 252 с табл. Биол. журн.: с. 252.

469. ЕФРЕМОВА Л.С., КУРАВИК Г.Л. Новое в биологии лютневичевой мухи (*Lyulicula laeviscola* Karl.) на Камчатке. - Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва, 1966, вып. 8, с. 359 - 370 с табл. Биол. журн.: с. 369 - 370.

470. КИГУЛЬСКАЯ З.А. Муравьи горно-степных ландшафтов Тувы и южной Хакасии (экология, население и почвообразовательная деятельность). Автореф. дис. на соиск. учн. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1969, 29 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. уч.-исслед. совет по биол. наукам).

471. КИГУЛЬСКАЯ З.А. Население муравьев (Formicidae) степных ландшафтов Тувы. - В кн.: Изотопное население почв в биологических биогеоценозах Алтае-Саянской горной системы. Новосибирск, 1968, с. 115 - 139 с табл.

472. КИГУЛЬСКАЯ З.А. Особенности населения муравьев основных типов ландшафтов котловины Тувы и южной Хакасии. - В кн.: Структура и функционально-биогеоценотическая роль животного населения сумм. (Материалы совещ. 23 - 24 февр. 1967 г.). М., 1967, с. 101 - 103.

473. КИГУЛЬСКАЯ З.А. Особенности организации кормовых территорий у *Formica sibirica* Maug. - В кн.: Проблемы защиты лесных хозов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты лесных хозов от вредителей и болезней, организованного Ин-том леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 49 - 50.

474. КИГУЛЬСКАЯ З.А. Особенности организации кормовых территорий у *Formica sibirica* Maug. в предгорьях Алтая. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 40 - 42.

475. КИГУЛЬСКАЯ З.А., БЕРМАН Д.И. Распределение, экология и возможная роль муравьев *Proformica mongolica* в пустынных степях Юго-Восточного Алтая. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 82 - 86.

476. КУРАВИК С.М. Материалы к фауне жесткокрылых Уральной области. - Труды Рус. энтомол. о-ва, 1914, т. 41, № 3, с. 1 - 61.

477. ЗАЕВА И.П. Влияние химических обработок на биоценоз пшеничного поля. - Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР, 1965, т. 50. Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения целинной степи, с. 228 - 239 с табл., ил. Биол. журн.: с. 238 - 239.

478. ЗАЙЦЕВ В.Ф. К фауне жуков (Diptera, Bombyliidae) Монголии. I. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. I. Насекомые Монголии. Вып. I. I., "Наука", 1972, с. 845 - 880 с ил. Биол. журн.: с. 880.

479. ЗАЙЦЕВ В.Ф. Новые виды мух-жужжиков рода *Philocephala* Zett. (Diptera, Therevidae) из Палеарктики. - Энтомол. обозрение, 1973, т. 52, вып. 3, с. 703 - 712 с ил. Биол. журн.: с. 713.

480. ЗАЙЦЕВ В.Ф. Новые виды мух-жужжиков (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии и Казахстана. - Зоол. журн., 1972, т. 51, вып. 3, с. 455 - 458 с ил.

481. ЗАЙЦЕВ В.Ф. Паразитические мухи семейства Bombyliidae (Diptera) в фауне Забайкалья. М.-Л., "Наука", 1966. 375 с. с ил. (АН СССР. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР. Т. 92). Биол. журн.: с. 38 - 49.

482. ЗАЙЦЕВ В.Ф. Паразиты зерновой осы из рода *Villa* Lloy (Diptera, Bombyliidae). - Восток. с.-л. науки (Алма-Ата), 1961, № 7, с. 41 - 50 с ил. Биол. журн.: с. 50 (8 экз.).

483. ЗАЙЦЕВ В.Ф. Реликвия палеарктических видов жуков рода *Dialimera* Rondani (Diptera, Therevidae). - Энтомол. обозрение, 1971, т. 50, вып. I, с. 183 - 199 с ил. Биол. журн.: с. 199.

484. ЗАЙЦЕВ В.Ф. Реликвия паразитических жуков рода *Neopenthes* Lw. (Diptera, Bombyliidae) Палеарктической области. - Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР, 1966, т. 51. Биология и систематика некоторых вредных и полезных насекомых СССР, с. 157 - 205 с ил.; I л. ил. Биол. журн.: с. 203 - 205.

485. ЗАЙЦЕВ Ф.А. Водные мухи коллекции Мочульского. I. Halilidae, Dytiscidae, Gyrinidae. - Ежегодник Зоол. музея Акад. наук, 1915, т. 20, с. 1 - 57.

486. ЗАЙЦЕВ Ф.А. Заметки о некоторых представителях р. *Notophilus* Dm. (Coleoptera, Carabidae). - Рус. энтомол. обозрение, 1915, т. 15, № 4, с. 572 - 577.

487. ЗАЙЦЕВ Ф.А. К фауне водных жесткокрылых (Coleoptera) Полярного Урала и Карской гонды. - Энтомол. обозрение, 1953, т. 33, с. 226 - 232. Биол. журн.: с. 232.

488. ЗАЙЦЕВ Ф.А. К фауне водных жуков окрестностей Екатеринбурга. - Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания, 1915, т. 35, вып. 8 - 10, с. 149 - 155.

489. ЗАЙЦЕВ Ф.А. О некоторых русских представителях рода *Dromius* Bon. (Coleoptera, Carabidae). - Рус. энтомол. обозрение, 1907 - 1908, т. 7, № 2/3, с. 99 - 101.

490. ЗАЙЦЕВ Ф.А. Плавунцовые и вертячки. М.-Л., 1953. 377 с. с ил. (АН СССР.



Зоол. и-т. фауна СССР. № 58. Т. 4). Библиогр.: с. 31.

491. ЗАЙЦЕВ Ф.А. Представители рода *Dromius* Scop. в коллекции Мочульского (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1924, т. 18, № 4, с. 245 - 250.

492. ЗАЙЦЕВ Ф.А. Биология дальневосточного флюетового листопада (*Agelastica coerulea* Balg.) Амурской области. В кн.: Биологический сборник Благовещенского педагогического института. Благовещенск, 1974, с. 9 - 18 с табл., ил.

493. ЗАЙЦЕВ Ф.А. Куки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Верхнего Приамурья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1974. 21 с. (Моск. обл. нед. и-т им. Н.К. Крупской).

494. ЗАХВАТКИН А.А. Паразиты саранчовых Приамурья. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1954, т. 44, с. 240 - 300.

495. ЗЕМКОВА Р.М. Биология и хозяйственное значение стволовых вредителей кедров сибирского и Западного Саяна. - В кн.: Исследования по защите лесов Сибири. М., "Наука", 1965, с. 20 - 50 с табл., ил. Библиогр.: с. 49 - 50.

496. ЗЕМКОВА Р.М. Материалы по фауне конциевидных горных лесов Саян и Кузнецкого Алатау. - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 191 - 194 с табл. Библиогр.: с. 193 - 194.

497. ЗЕМКОВА Р.М. Насекомые - вредители темнохвойных лесов Западного Саяна. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1966. 18 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. И-т лесов и дресески).

498. ЗЕМКОВА Р.М. Стволовые вредители темнохвойных лесов Западного Саяна. Отн. род. В.С. Петренко. Красноярск, Кн. изд-во, 1965. 87 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. И-т лесов и дресески). Библиогр.: с. 83 - 86.

499. ЗЕМКОВА Р.М. Главнейшие вредители плодовых семечковых культур в Приморском крае и меры борьбы с ними. Автореф.

дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1954. 16 с. (АН СССР. Дальневост. филиал).

500. ЗЕМЛЕНА А.Г. О грушевых огневках в Приморском крае. - "Труды Горно-таежной станции Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1959, т. 6, с. 143 - 156 с табл., ил. Библиогр.: с. 156 (9 назв.).

501. ЗЕМЛЕНА А.Г. Яблоневый цветосод *Athopomya romoana* L. в Приморском крае. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, вып. 15. Геология, химия, биология, зоология, история, с. 77 - 82 с табл., ил. Библиогр.: с. 81 - 82 (13 назв.).

502. ЗЕРОВА М.Д. Зритомы - сверхпаразиты садовых энтомофагов. - "Защита растений", 1974, № 8, с. 28 - 29 с ил.

503. ЗИММАН И.С. Виды рода *Limnomyia* Rob.-Desv. (Diptera, Larvaevoridae) фауны СССР. - "Труды Зоол. и-та АН СССР", 1954, т. 15, с. 258 - 282 с ил.

504. ЗИММАН И.С. К поземке *Nikia magnifica* Mik. (Diptera, Larvivoridae). - "Энтомол. обозрение", 1933, т. 25, № I/2, с. 183 - 191 с табл., ил.

505. ЗИММАН И.С. Краткий обзор видов подтрибы *Chrysosomina* фауны СССР и сопредельных стран (Diptera, Larvaevoridae). - "Сборник работ И-та прикл. зоологии и фитопатологии", 1958, вып. 5, с. 40 - 66.

506. ЗИММАН И.С. Краткий обзор паразитических двукрылых подтрибы *Eristiina* фауны Палеарктики (Diptera, Larvaevoridae). I. - "Энтомол. обозрение", 1957, т. 36, вып. 2, с. 501 - 537 с ил.

507. ЗИММАН И.С. Краткий обзор паразитических двукрылых подтрибы *Eristiina* фауны Палеарктики (Diptera, Larvaevoridae). 2. - "Энтомол. обозрение", 1960, т. 39, вып. 3, с. 725 - 747 с ил.

508. ЗИММАН И.С. Новые виды рода *Tachina* Me. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР - паразитов вредных членистоногих. - "Энтомол. обозрение", 1967, т. 46, вып. 2, с. 468 - 477 с ил. Библиогр.: с. 477.

509. ЗИММАН И.С. Новые данные о роде *Schineria* Rondani (Diptera, Larvaevoridae). - "Докл. АН СССР", 1947, т. 58, № 8, с. 1829 - 1832 с ил. Библиогр.: с. 1832 (8 назв.).

510. ЗИММАН И.С. Новые паразитические двукрылые трибы *Tachinini* (Diptera, Larvaevoridae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1965, т. 44, вып. 4, с. 946 - 950 с ил. Библиогр.: с. 950.

511. ЗИММАН И.С. Новые таксоны (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1974, т. 53, вып. 2, с. 459 - 469 с ил.

512. ЗИММАН И.С. О синонимике и о распространении в Палеарктике *Echinomyia magna* Giglio-Tos (Diptera, Tachinidae), паразита сибирского шелкопряда. - "Энтомол. обозрение", 1935, т. 25, № 3/4, с. 308 - 313 с табл. Библиогр.: с. 313 (9 назв.).

513. ЗИММАН И.С. Обзор двукрылых трибы *Guzmosomatini* (Diptera, Tachinidae) фауны СССР, паразитирующих в растительных клопах. - "Энтомол. обозрение", 1966, т. 45, вып. 2, с. 424 - 456 с ил. Библиогр.: с. 455 - 456.

514. ЗИММАН И.С. Обзор палеарктических родов и видов подтрибы *Peletierina* (Diptera, Larvaevoridae). - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1961, т. 48, с. 230 - 334 с ил. Библиогр.: с. 334.

515. ЗИММАН И.С. Палеарктические виды рода *Hustriomyia* Portsch. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1931, т. 32, вып. 1, с. 29 - 35 с ил.

516. ЗИММАН И.С. Паразитические двукрылые подтрибы *Limnomyia* палеарктической области. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. и-та защиты растений", 1963, вып. 17, с. 186 - 215 с ил.

517. ЗИММАН И.С. Система трибы *Tachinini* (Diptera, Larvivoridae). - "Труды Зоол. и-та АН СССР", 1935, т. 2, вып. 2/3, с. 509 - 636 с табл., ил; II л. табл.

518. ЗИМНА И.В. Дополнительные данные о распространении сирфид (Diptera, Syrphidae) фауны СССР. - "Сборник трудов Зоол. музея Моск. ун-та", 1968, т. II. Исследования по фауне Советского Союза (насекомые), с. 79 - 96. Библиогр.: с. 96.

519. ЗИМНА И.В. К дигтерофауне Восточной Сибири. *Syrphidae* и *Coporidae*. - "Сборник трудов Зоол. музея Моск. ун-та", 1968, т. II. Исследования по фауне Советского Союза (насекомые), с. 57 - 78. Библиогр.: с. 78.

520. ЗИМНА И.В. К фауне *Coporidae* (Diptera) Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. I. Насекомые Монголии. Вып. I. I., "Наука", 1972, с. 881 - 886. Библиогр.: с. 886.

521. ЗИМНА И.В. К фауне сирфид (Diptera, Syrphidae) заповедника "Кедровая пада". - "Труды Биол.-почв. и-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1972, т. 7. Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья, с. 172 - 175 с табл. Библиогр.: с. 175.

522. ЗИМНА И.В. Мухи-большоголовки (Diptera, Coporidae) фауны СССР. Род *Myra* Fabr. - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. I, с. 211 - 218. Библиогр.: с. 217 - 218.

523. ЗИМНА И.В. Мухи-большоголовки (Diptera, Coporidae) фауны СССР. Род *Sicus* Scop., 1963. - "Энтомол. обозрение", 1975, т. 54, вып. I, с. 180 - 185 с ил. Библиогр.: с. 184 - 185.

524. ЗИМНА И.В. Некоторые интересные двукрылые из сем. [Coporidae и Syrphidae] (Diptera) с Дальнего Востока. - "Энтомол. обозрение", 1964, т. 43, вып. 2, с. 461 - 465 с ил. Библиогр.: с. 465.

525. ЗИМНА И.В. Новый род двукрылых из сем. *Coporidae* (Diptera) палеарктической фауны. - "Энтомол. обозрение", 1969, т. 48, вып. 3, с. 669 - 674 с ил. Библиогр.: с. 674.



526. ЗИМИНА Л.В. Первое сообщение по фауне паразитических мух сем. *Conopridae* (Diptera) с Дальнего Востока. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока, с. 114 - 116 с табл. Библиогр.: с. 116.

527. ЗИМИНА Л.В. *Physocephala truncata* (Diptera, Conopridae) - паразит медоносных пчел в Туве. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. II, с. 1732 - 1733. - Библиогр.: с. 1733.

528. ЗИМИНА Л.В. Сирфиды (Diptera, Syrphidae) Магаданской области. - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1972, т. 77, вып. I, с. 37 - 45. Библиогр.: с. 44.

529. ЗИНОВЬЕВА К.Б. Виды-двойники среди тахин - паразитов хрущей. - Отчетная науч. сессия Зоол. ин-та АН СССР по итогам работ 1964 г. (15 - 17 февр. 1965 г.). Тезисы докл. Л., 1965, с. 15 - 16.

530. ЗИНОВЬЕВА К.Б. Тахины - паразиты пластинчаточных жуков Палеарктики. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1965. 20 с. (АН СССР. Зоол. ин-т).

531. ЗЛАТАНОВА А.А. *Ascogaster quadridentatus* Wesm. (Hymenoptera, Braconidae) - распространенный паразит яблонной плодохорки. - "Вестн. с.-х. науки" (Алма-Ата), 1968, № 8, с. 98 - 104 с табл., ил. Библиогр.: с. 104 (17 наз.).

532. ЗНОЙКО Д.В. Опыт краткого определения личинок родов жуков, встречающихся в СССР, и описания личинок *Zabrus tenebrioides* Goese, *Nagralus rubescens* Müll и *Amara equestris* Duft. (Coleoptera, Carabidae). - "Защита растений от вредителей", 1929, т. 6, № 3/4, с. 335 - 360 с ил. Библиогр.: с. 354 - 355.

533. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. Вредные насекомые главных древесных пород полесазитных лесных покоев Кузунды. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1955. 19 с. (Томск. гос. ун-т им. В.В. Куйбышева).

534. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. Древоточец основной - *Coelus terebra* F. (Lepidoptera, Coenidae) в лесах Западной Сибири. - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1959, вып. 5. Вопросы экологии животных, с. 181 - 190 с табл., ил. Библиогр.: с. 190.

535. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. Зеленая узкотелая златка в лесных полосах Кузунды и меры борьбы с ней. - "Труды Томск. ун-та", 1955, т. 131. Четвертая научная конференция Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева. Секция зоологии и гидробиологии, с. 339 - 344 с табл. Библиогр.: с. 344.

536. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. К экологии иловой волиняки (*Stilpnolia salicis* L.) в Кузунде. - "Труды Томск. ун-та", 1956, т. 142. Сер. биол. Пятая научная конференция Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева, посвященная 350-летию г. Томска. Секция зоологии и гидробиологии, с. 223 - 230 с табл. Библиогр.: с. 229 - 230.

537. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. К экологии подгрызающих совок рода *Exochus* Hb. (Lepidoptera, Agrotinae) в подзаселенной полосе Томской области. - Докл. VII науч. конф. Томск. ун-та, посвящ. 40-летию Великой Окт. соц. революции. Вып. 3. Зоология и гидробиология. Ботаника. Почвоведение и растениеводство. Томск, 1957, с. 66 - 67.

538. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. К изучению экологии большого иловой усача. - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1960, вып. 6. Вопросы систематики и экологии животных, с. 167 - 171 с табл., ил. Библиогр.: с. 171.

539. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. Материалы к изучению разноусых чешуекрылых береговой зоны Новосибирского водохранилища. - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, вып. 7. Материалы по изучению природы Новосибирского водохранилища, с. 209 - 227. Библиогр.: с. 226 - 227.

540. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. О распространении и экологии пшеничного шелкопряда. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1958, № 7, с. 87 - 94 с табл., ил. Библиогр.: с. 93 - 94 (16 наз.).

541. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. Подгрызающие совки Западной Сибири (Lepidoptera, Agrotinae). Отв. ред. А.И. Черепанов. Новосибирск, "Наука", 1970. 436 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т).

542. ЗОНОВА Е.В. Листолиничная муха (*Chortophila laeviscola* Karl) как вредитель семян листолиничцы. - "Энтомох. обозрение", 1955, т. 25, вып. 3/4, с. 206 - 220 с табл., ил.

543. ЗООЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Западной Сибири за годы Советской власти. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1958, № 6, с. 116 - 125. Авт.: Б.Г. Иоганзен, В.В. Крихановская, И.П. Лаптев и др.

544. ЗУБАРЕВА Л.М. Вредные лесные чешуекрылки на территории Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1951. 10 с. (Ленингр. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова).

545. ЗУБСКИЙ А.П. К изучению фауны полужесткокрылых Тименского района (сем. Psittatomidae). - "Ежегодник Тимен. обл. краевед. музея", 1963, вып. 3, с. 153 - 155 с ил.

546. ИВАНОВ Е.Н. Нарзвизия - паразит саранчовых. - "Защита растений", 1971, № I, с. 32 - 33 с ил.

547. ИВАНОВА А.Н. Экологические особенности развития соевой плодохорки и меры борьбы с ней. - "Труды Примор. с.-х. ин-та", 1962, т. I, с. 99 - 104 с табл., ил. Библиогр.: с. 104.

548. ИВАНОВА А.Н. Картофельная коровка на Дальнем Востоке. Владивосток, Примор. на. изд-во, 1962. 54 с. с табл., ил.

549. ИВАНОВ И.А. Некоторые данные по экологии и хозяйственному значению главных паразитов сибирского шелкопряда на Дальнем Востоке. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, вып. 14, с. 71 - 75. Библиогр.: с. 75 (20 наз.).

550. ИВАНОВ И.А. Новые данные к познанию очагов сибирского шелкопряда на Амуре. - "Вопросы сельск. и лесного хоз-ва Дальнего Востока", 1961, вып. 3, с. 105 - 130. Библиогр.: с. 129 - 130 (26 наз.).

551. ИВАНОВ И.А. Паразиты сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.) на Дальнем Востоке и в сопредельных странах. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1960, вып. 12, с. 119 - 123 с табл. Библиогр.: с. 122 - 123 (28 наз.).

552. ИВАНОВ И.А. Распространение и экологические особенности сибирского шелкопряда в лесах Дальнего Востока. - Первый Нахлук. конф. по защите леса. Тезисы докл. /Ч./2. М., 1958, с. 38 - 41.

553. ИВАНОВ И.А. Сибирский шелкопряда в лесах Дальнего Востока. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1961. 21 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

554. ИВАНОВ И.А. Сибирский шелкопряда в лесах Дальнего Востока. - В кн.: Материалы по проблеме сибирского шелкопряда. (Докл. симпозиума). Новосибирск, 1960, с. 47 - 59.

555. ИВАНОВ И.А. Сибирский шелкопряда в лесах Дальнего Востока и сопредельных стран. - Тезисы докл. на сессии Совета Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР по итогам науч. исследований 1959 г. Владивосток, 1960, с. 47 - 49.

556. ИВАНОВ И.А. Сибирский шелкопряда на Амуре. - Тезисы докл. совещ. зоологов Сибири (ноябрь 1957 г.). Новосибирск, 1957, с. 33 - 35.

557. ИВАНОВ И.А. Экология сибирского шелкопряда и вызываемые им сушецы в лесах Дальнего Востока. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомох. о-ва. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /Т./2. Сельскохозяйственная, лесная энтомология, систематический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и шелководство. М.-Л. Изд-во АН СССР, 1959, с. 117 - 120.

558. ИВАНОВ И.А. Эколого-географические условия образования очагов сибирского шелкопряда и их динамика в условиях Дальнего Востока. - Тезисы докл. на сессии Совета Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР по итогам науч. исследований 1958 г. Владивосток, 1959, с. 44 - 46.



559. ИВКИН В.А., КОНОНОВ Д.Г. Насекомы-копилофаги культур сосны обыкновенной в Приморском крае. - В кн.: Насекомы-разрушители древесины в лесных биоценозах Южного Приморья, М., "Наука", 1974, с. 41-49 с табл. Библиогр.: с. 49.

560. ИВКИН В.А., КОНОНОВ Д.Г. О некоторых массовых вредителях семян хвойных пород на Камчатке. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, вып. 15. Зоология, химия, биология, экономика, история, с. 83 - 88 с табл., ил. Библиогр.: с. 88 (8 назв.).

561. ИВКИН В.А., КОНОНОВ Д.Г. Фаунистическо-экологический очерк мелкуноз (Coleoptera, Elateridae) Крайнего Северо-Востока Сибири. - "Труды Бюро.-почв. ин-та Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1970, № 2. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 1, с. 71 - 81 с табл. Библиогр.: с. 80 - 81.

562. ИВКИН В.А., КУЗНЕЦОВ В.Н., МАТЭС В.Г. Эколого-фаунистический очерк мокшинеелид (Coleoptera, Sossicellidae) Крайнего Северо-Востока СССР. - "Труды Бюро.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 5 - 20 с табл. Библиогр.: с. 19.

563. ИВКИН В.А., СИНЧИЛИНА Е.М. Хвойная волянка (*Dalychia albodontata* Bremer) в лесах Приамурья и ее роль в очагах сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.). - В кн.: Экология насекомых Приморья и Приамурья. М., "Наука", 1964, с. 62 - 77.

564. ИВКИН В.А., СИНЧИЛИНА Е.М. Хвойная волянка и ее влияние на численность сибирского шелкопряда. - "Вспр. энтология" (Киев), 1962, т. 7. Вопросы экологии наземных беспозвоночных. По материалам Четвертой энтол. конф., с. 65 - 67.

565. ИВКИН В.А., СИНЧИЛИНА Е.М., КАМЕНКОВА К.В. Энтомофаги пихтовой листовертки толстушки (*Choristoneura nigralata* Hb.) на Дальнем Востоке. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. 2. Сельскохозяйственная энтомология. Лесная энтомология. Л., 1974, с. 215 - 216.

566. ИЛИН Б.С. Жуки-бомбардьеры коллекции Мочульского (Coleoptera, Scarabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1924, т. 18, № 4, с. 251 - 254.

567. ИЛИНА Т.И. Роль водных насекомых в жизненных циклах трематод. - "Труды Бюро. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1975, вып. 17. Паразиты в природных комплексах Северной Кузунды, с. 53 - 94 с ил. Библиогр.: с. 89 - 94.

568. ИГЕНЩИКИН И. О саранчовых Восточной Сибири и их паразитах. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1898, т. 32, № 3/4, с. III-LV.

569. ИОГАНЗЕН Б.Г. К столетию со дня рождения М.Д. Рузского. - Докл. Зоол. совещ. Томск. ун-та, посвящ. 100-летию со дня рождения М.Д. Рузского. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1964, с. 5 - 7.

570. ИОГАНЗЕН Г.В. По Чудаму. Отчет о поезд. экскурсиях, предпринятых в янв. 1914 г., летом и осенью 1915 г. в вост. части Томск. губернии. - "Изв. Томск. ун-та", 1923, т. 72, с. I - 68 с ил. Изд. I.

571. ИОН О.М. Пузыреногие (Thysanoptera). Под ред. Н.Н. Богданова-Катанова, С.П. Тарбизского. Л., 1928. 72 с. с ил. (Ин-т прикладной зоологии и фитопатологии. Лаб. морфологии и систематики насекомых). Библиогр.: с. 68. Вспом. указ. с. 69 - 72.

572. ИСАЕВ А.С., ХИКОПРОС Р.Г., КОБДАКОВ В.П. Закономерности динамики численности лесных насекомых. - "Лесоведение", 1974, № 3, с. 27 - 42 с ил. Библиогр.: с. 41 - 42.

573. ИСАЕВ А.С., ЯНОВСКИЙ В.М. Сложные комплексы энтомофагов и микроорганизмов на деревьях лиственницы, заселенных стволовыми вредителями. - В кн.: Экологические методы борьбы с вредителями сельского, лесного хозяйства и карантинными сорняками. Материалы I Всесоюз. междунар. конф. Самарканд, 20 - 25 окт. 1966 г. Ташкент, "Фан", 1966, с. 110 - 112. На обл. загл.: Биологические методы борьбы с вредителями сельского хозяйства.

574. ИСАЕВ С., АЛЕКСАНДРОВ Б. Главнейшие вредители полевых культур в Алтайском крае и меры борьбы с ними. Барнаул, Алт. краев. изд-во, 1950. 84 с; с ил.

575. ИССЛЕДОВАНИЕ биогеоценологических связей лесных животных при определении воздействия на них пестицидов. - Тезисы докл. совещ. "Итоги науч. исследований по лесоведению и лесной биогеоценологии, Москва, 17 - 19 дек. 1973 г.". М., 1973, вып. 3, с. 98 - 100. Алт.: Е.С. Петренко, Д.В. Владимировский, В.К. Дмитриенко и др.

576. ИСИМОТО К.М., КОЗЛОВ М.А., ТРЯПИЦЫН В.А. Новое подсемейство мимарид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Mymaridae). - "Энтомол. обозрение", 1972, т. 51, вып. 4, с. 878 - 885 с табл., ил.

577. КАЗАНСКИЙ К.А. Кедровый шелкопряд (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.) как вредитель лесов Бурят-Монгольской республики. (Образ жизни, вредная деятельность, меры борьбы). С предисл. и под ред. Н.Я. Кузнецова. Л., 1928. 62 с. с ил. (Нар. комиссариат земледелия Бурят-Монгольск. АССР. Станция защиты растений. Изд. "Защита растений от вредителей"). Библиогр.: с. 60 - 61.

578. КАЗАЧИНСКАЯ Т.П. Зимний хрущ (*Amphepalon solstitialis* L.) в условиях Тульской автономной ССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1961. 15 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.А. Комарова).

579. КАЙГОРОДЦЕВ П.И. Заметки по биологии боярышницы и ее паразита *Aranteles glomeratus* L. на Среднем Урале. - "Труды Свердл. с.-х. ин-та", 1970, т. 19. Работы по почвоведению, земледелию, агрохимии, растениеводству и защите растений, с. 158 - 159.

580. КАЛИНИЧЕНКО А.Н., ПРОКОФЬЕВ М.А. Перспективные методы защиты садов от вредителей и болезней. Барнаул, 1971. 10 с.

581. КАМЕНКОВА К.В. Биология *Meniscus agnatus* Grav. (Hymenoptera, Ichneumonidae) - паразит серой зерновой сошки *Naupia vordida* Fkh. и пути повышения его эффективности в районах освоения целинных

земель. - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. I, с. 91 - 109 с табл., ил. Библиогр.: с. 107 - 109.

582. КАМЕНКОВА К.В. Двукрылые (Diptera, Phasiidae) - паразиты клопов сем. Pentatomidae Краснодарского края. - "Энтомол. обозрение", 1966, т. 35, вып. 2, с. 324 - 333 с табл., ил. Библиогр.: с. 333.

583. КАМЕНКОВА К.В. О создании условий, повышающих полевую деятельность паразитов серой зерновой сошки (*Naupia vordida* Fkh.). - "Вестн. с.-х. науки" (Алма-Ата), 1962, № 12, с. 55 - 60 с табл. Библиогр.: с. 60.

584. КАМЕНКОВА К.В. Пути повышения эффективности паразитов озимой сошки (*Agrotis segetum* Schiff.). - Цытое совещ. Всесоюз. энтомол. о-ва. Ташкент, сент. 1963 г. Тезисы докл. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1963, с. 97 - 98.

585. КАМЕНКОВА К.В. Энтомофаги вредителей кукурузы. - Третье совещ. Всесоюз. энтомол. о-ва, Тбилиси, 4 - 9 окт. 1957 г. Тезисы докл. Ч. I. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1957, с. 150 - 151.

586. КАМЕНКОВА К.В. Эффективность комплекса паразитов серой зерновой сошки по наблюдениям в Карабалыкском районе Кутанайской области. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /Т./2. Сельскохозяйственная, лесная энтомология, биологический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и шелководство. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 153 - 155.

587. КАМЕНКОВА К.В., МОЛЧАНОВА В.А. Применение радиоактивного изотопа фосфора для маркировки зерновой сошки и ее паразитов. - "Вопр. экология" (Киев), 1962, т. 4. Общие вопросы, методы и аппаратура экологических исследований. По материалам Четвертой энтол. конф., с. III.

588. КАМЕНКОВА К.В., ПАЙПОВ В.А. Значение паразитов серой зерновой сошки *Naupia vordida* Fkh. (= *anser* Hb.) при освоении целинных земель Казахстана. - В кн.: Биологический метод борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур



тур. Вып. I. М., Сельхозиздат, 1962, с. 68 - 86 с табл. Библиогр.: с. 87 - 88.

589. КАМЕНКОВА К.В., ШАИРО В.А.

Перспективы повышения эффективности энтомофагов серой зерновой совки (*Hadena sordida* Vkh.). - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1961, № 3/4, с. 31 - 36 с табл. Библиогр.: с. 36 (16 назв.).

590. КАМЕНКОВА К.В., ШАИРО В.А. Эффективность энтомофагов серой зерновой совки (*Hadena sordida* Vkh.) в условиях Северного Казахстана. - "Вопр. экологии" (Киев), 1962, т. 8. Вопросы экологии паразитических организмов и энтомофагов. По материалам Четвертой экол. конф., с. 55 - 57.

591. КАМЕНКОВА К.В., НЕКУРНА Т.А. Патогенность вируса гранулеза для паразитов серой зерновой (*Hadena sordida* Vkh.) и озимой (*Agrotis segetum* Schiff.) совок. - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1969, вып. 13(1), с. 8 - 13 с табл. Библиогр.: с. 12 - 13 (10 назв.). На мушкетере: 1968.

592. КАНДЫБАНА М.Н., КОВАЛЕВ О.В., РИХТЕР В.А. Муха-пестрокрылка *Pterophrissa transitoria* Rohd. (Diptera, Tephritidae), образующая галлы на какалии в Приморском крае. - "Энтомологическое обозрение", 1967, т. 46, вып. 1, с. 113 - 116 с ил. Библиогр.: с. 116.

593. КАНКОВА Е.В. Водные клопы (Heteroptera) Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1974. 16 с. с табл. (АН СССР, Зоол. ин-т).

594. КАНКОВА Е.В. Материалы по фауне и биологии водных клопов (Heteroptera) юга Новосибирской области. - В кн.: Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 28 - 32. Библиогр.: с. 32.

595. КАНКОВА Е.В. Некоторые данные о биологии водомерок *Gerris paludum* F., полученные в результате мечения. - Пестой съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Воронеж, 17 - 23 авг. 1970. Аннотации докл. Воронеж, Центр.-Черномор. нац. изд-во, 1970, с. 78.

596. КАНКОВА Е.В. О распространении Hydrometridae (Heteroptera) фауны СССР. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 8, с. 1253 - 1254 с ил. Библиогр.: с. 1254.

597. КАНКОВА Е.В. Распределение водных клопов в зонально-климатических поясах Западной Сибири. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 48 - 49.

598. КАРАБАЕВ В.О. Фауна родни *Formicidae* (муравьи) Украины. Ч. 2. Записки. Киев, 1936. 316 с. (Труды Ин-та зоологии та біології АН УРСР. Сер. I. Праці з систематики та фауністики). Список работ В. Карабаева про мурашок та мірмекофіліз: с. 311 - 313 (52 назв.).

599. КАРАЗЕЕВА В.Ф. О хищнике, поедающем гусениц плодовой моли на Дальнем Востоке. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1964, вып. 20, т. 1, с. 65 - 69 с ил.

600. КАРАЗЕЕВА В.Ф. Паразитическая муха *Pseudosarcophaga macillata* Rond. и ее роль как истребителя бересклетовой моли. - "Сборник работ Ин-та прикл. зоологии и фитопатологии", 1951, вып. 1, с. 14 - 22 с ил.

601. КАРИНА М.В., МАНЯЙЛО А.И. Роль энтомофагов в очаге листогрызущих вредителей в Боровском лесном массиве. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". Докл. Т. 2. М., 1971, с. 86 - 89.

602. КАРЕЛИНА Р.Я. Вредные саранчовые Ялуты (биология, экология, меры борьбы). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1961. 15 с. (Ленингр. с.-х. ин-т).

603. КАСПАРЯН Д.Р. Белополосый шелкопряд - *Dendrolimus sibiricus albolineatus* (Mats.) и его паразиты на Сахалине. - Большая конф. молодых ученых Дальнего Востока. (Секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 89 - 92.

604. КАСПАРЯН Д.Р. Виды рода *Euxeston Schiodte* (Hymenoptera, Ichneumonidae) в фауне СССР и Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монголии. Вып. 3. Л., "Наука", 1975, с. 294 - 305 с ил. Библиогр.: с. 305.

605. КАСПАРЯН Д.Р. Икнеumonид *Phobosara* sp. - эффективный паразит кольчатого шелкопряда. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хозяйства", 1966, вып. 8, с. 377 - 380 с ил.

606. КАСПАРЯН Д.Р. Кольчатый шелкопряд в Ежном Приморье. - "Лесное хозяйство", 1966, № 7, с. 55.

607. КАСПАРЯН Д.Р. Насежники-икнеumonиды (Ichneumonidae). Подсемейство *Tetracampinae*. Триба *Tetracampini*. I., "Наука", 1973. 320 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 106. Насекомые перепончатокрылые. Т. 3. Вып. 1).

608. КАСПАРЯН Д.Р. Насежники рода *Polyblastus* Hartig (Hymenoptera, Ichneumonidae) Палеарктики. - "Энтомологическое обозрение", 1970, т. 49, вып. 4, с. 852 - 868 с табл., ил. Библиогр.: с. 866 - 868.

609. КАСПАРЯН Д.Р. Насежники трибы *Tetracampini* (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 1. Насекомые Монголии. Вып. 1. Л., "Наука", 1972, с. 569 - 584 с ил. Библиогр.: с. 583 - 584.

610. КАСПАРЯН Д.Р. Новые виды насеежников рода *Aporotrochus* (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Восточной Палеарктики. - "Зоол. журн.", 1975, т. 54, вып. 8, с. 1261 - 1263 с ил.

611. КАСПАРЯН Д.Р. Новый вид насеежников *Delomerista* (Hymenoptera, Ichneumonidae). - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 12, с. 1877 - 1878 с ил.

612. КАСПАРЯН Д.Р. О паразитах белополосого шелкопряда - *Dendrolimus sibiricus albolineatus* (Mats.) Rozhk. - на севере Сахалина. - "Сборник трудов Дальневост.

науч.-исслед. ин-та лесного хозяйства", 1965, вып. 7, с. 520 - 526 с табл. Библиогр.: с. 526.

613. КАСПАРЯН Д.Р. Обзор палеарктических насеежников рода *Tetracampus* Fallén (Hymenoptera, Ichneumonidae). I. - "Энтомологическое обозрение", 1969, т. 48, вып. 3, с. 639 - 662 с ил.

614. КАСПАРЯН Д.Р. Обзор палеарктических насеежников рода *Tetracampus* Fallén (Hymenoptera, Ichneumonidae). 2. - "Энтомологическое обозрение", 1969, т. 48, вып. 4, с. 899 - 918 с ил. Библиогр.: с. 916 - 918.

615. КАСПАРЯН Д.Р. Обзор палеарктических насеежников трибы *Pimplini* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Род *Pimpla* Fabricius. - "Энтомологическое обозрение", 1974, т. 53, вып. 2, с. 382 - 403 с ил. Библиогр.: с. 403.

616. КАСПАРЯН Д.Р. Обзор палеарктических насеежников трибы *Pimplini* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Род *Strongylorhis* Brauer. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 10, с. 1574 - 1576 с ил. Библиогр.: с. 1576.

617. КАСПАРЯН Д.Р. Обзор палеарктических насеежников трибы *Pimplini* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Род *Itorpestis* Först., *Arctia* Först. - "Энтомологическое обозрение", 1973, т. 52, вып. 3, с. 665 - 681 с ил. Библиогр.: с. 681.

618. КАСПАРЯН Д.Р. Реликты палеарктических видов рода *Coelocoris* Foerster (Hymenoptera, Ichneumonidae). - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1971, т. 54. Паразитические насекомые-энтомофаги, с. 286 - 307 с ил. Библиогр.: с. 306 - 307 с ил.

619. КАСПАРЯН Д.Р. Список паразитов, введенных из кольчатого шелкопряда в Ежном Приморье. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хозяйства", 1966, вып. 8, с. 373 - 376 с табл. Библиогр.: с. 376.

620. КАТАЕВ О.А., ГОРХОВНИКОВ А.В., ОСИПОВА Л.С. Новые наблюдения за биологией кольчатого шелкопряда. - Материалы Науч.-



техн. конф. Ленингр. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова. Вып. 6. (Сент. 1966 г.). Л., 1966, с. 159 - 161 с табл.

621. КАУЛЬ Р.М., ПЛЕХАНОВ Г.Ф. Движение муравьев *Formica rufa* на разнородной дороге. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 144 - 146.
622. КАЦЕНКО Н.Ф. Задачи зоологии в Сибири. Речь, читанная на втором годовом акте Импер. Томск. ун-та, 22 окт. 1890 г. - "Изв. Томск. ун-та", 1829, кн. 2, отд. 2, с. 1 - 22.
623. КЕРЖЕНЕР И.М. К фауне полужесткокрылых (Heteroptera) Тувинской АССР. - "Труды Бюро. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, вып. 16. Фауна Сибири, ч. 2, с. 78 - 92. Библиогр.: с. 92.
624. КЕРЖЕНЕР И.М. Материалы по систематике цитинок (Heteroptera, Pentatomidae) фауны СССР и сопредельных стран. - "Энтомол. обозрение", 1964, т. 43, вып. 2, с. 363 - 367 с ил. Библиогр.: с. 367.
625. КЕРЖЕНЕР И.М. Материалы по систематике слепняков (Heteroptera, Miridae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1962, т. 41, вып. 2, с. 372 - 377 с ил. Библиогр.: с. 386 - 387.
626. КЕРЖЕНЕР И.М. Новые виды Heteroptera фауны СССР. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1962, т. 30, с. 139 - 155. Библиогр.: с. 155.
627. КЕРЖЕНЕР И.М. Новые и малоизвестные палеарктические полужесткокрылые семейства Nabidae (Heteroptera). - "Энтомол. обозрение", 1968, т. 47, вып. 4, с. 848 - 863 с ил. Библиогр.: с. 863.
628. КЕРЖЕНЕР И.М. Новые и малоизвестные полужесткокрылые (Heteroptera) из Казахстана и других районов СССР. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1964, т. 34. Новые виды насекомых фауны Казахстана, с. 113 - 130. Библиогр.: с. 130.
629. КЕРЖЕНЕР И.М. Новые и малоизвестные полужесткокрылые (Heteroptera) с Дальнего Востока СССР. - "Труды Зоол. ин-та

АН СССР", 1972, т. 52. Новые виды морских и наземных беспозвоночных, с. 276 - 295 с ил. Библиогр.: с. 295.

630. КЕРЖЕНЕР И.М. Цитинки семейства Urostilidae (Heteroptera, Pentatomidae) фауны СССР. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1966, т. 37. Новые виды насекомых фауны СССР и сопредельных стран, с. 45 - 50. Библиогр.: с. 50.
631. КИРИЛЛОВ В.П. Вредители полевых защитных лесных полос в Челябинском крае и меры борьбы с ними. - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений М-ва сельск. хоз-ва КазССР", 1962, т. 7, с. 409 - 417 с ил. Библиогр.: с. 417.
632. КИРИЛЛОВ В.П. Массовое размножение соснового шелкопряда в ленточных борах Казахстана. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1958, т. 8, с. 127 - 129. Библиогр.: с. 129.
633. КИРИЛЛОВ В.П. Сосновый шелкопряд в ленточных борах Семипалатинской области. - Науч. конф. по рационализации лесного хоз-ва и агролесомелиорации Казахстана. Февр. 1958 г. Реф. докл. Алма-Ата, 1958, с. 40 - 42.
634. КИРИЛЛОВ В.П. Сосновый шелкопряд в ленточных борах Семипалатинской области. - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений Каз. акад. с.-х. наук", 1961, т. 6, с. 75 - 95 с табл., ил. Библиогр.: с. 94 - 95.
635. КИРИЛЛОВ В.П. Сосновый шелкопряд - *Dendrolimus pini* L. в ленточных борах Семипалатинской области Казахской ССР. (Биология и метод борьбы). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1958. 18 с. с табл. (Каз. гос. с.-х. ин-т).
636. КИРИЧЕНКО А.Н. К энтомофауне Западной Сибири: Hemiptera - Heteroptera Алтая и Томской губернии. - "Рус. энтомол. обозрение", 1910, т. 10, № 3, с. 173 - 185.
637. КИРИЧЕНКО А.Н. Настоящие полужесткокрылые - Heteroptera. - В кн.: Энтомологический мир СССР. Т. 3. Зона степей. М.-Л.

Над-во АН СССР, 1950, с. 348 - 366 с ил. Библиогр.: с. 366.

638. КИРИЧЕНКО А.Н. Настоящие полужесткокрылые (Heteroptera) восточного сектора Арктической Евразии. - "Энтомол. обозрение", 1960, т. 39, вып. 3, с. 617 - 628. Библиогр.: с. 627 - 628.
639. КИРИЧЕНКО А.Н. Научные результаты энтомологических экспедиций Зоологического музея в Уссурийский край. 4. Hemiptera sturgesoceta. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1930, т. 31, вып. 3/4, с. 431 - 440 с табл.
640. КИРИЧЕНКО А.Н. Новые виды рода *Arphelochirus* Westw. (Hemiptera, Naucoridae). - "Рус. гидробиол. журн.", 1925, т. 4, № 1/2, с. 35 - 41 с ил.
641. КИРИЧЕНКО А.Н. Полужесткокрылые - Hemiptera. - В кн.: Энтомологический мир СССР. Обзор фауны территории Союза и отдельных прилегающих стран на энтомологической и зоогеографической основе. Т. 1. Историческое и географическое введение и общий систематический обзор фауны по группам. М.-Л., Над-во АН СССР, 1936, с. 454 - 462 с ил. Библиогр.: с. 462.
642. КИРИЧЕНКО А.Н. Полужесткокрылые (Hemiptera - Heteroptera). Пр., 1916. II с. с табл. (Зап. Акад. наук по физ.-мат. отд-нию. Сер. 8. Т. 28. Вып. 19. Науч. результаты экспедиции братьев Кузнецовых на Полярный Урал в 1909 г., под начальством О.О. Бакаланда). Библиогр.: с. II (7 назв.).
643. КИРИЧЕНКО А.Н. Полужесткокрылые (Hemiptera - Heteroptera) Камчатки. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1926, т. 27, вып. I, с. 9 - 28; I л. табл.
644. КИРИЧЕНКО А.Н., ВИНУКОВ Н.Н. Настоящие полужесткокрылые (Heteroptera) Якутии. I. Цитинки (надсем. Pentatomidae). - В кн.: Насекомые средней тайги Якутии. Якутск, 1975, с. 80 - 97 со схем. Библиогр.: с. 95 - 97.
645. КИРОВ Е.М. Влияние аэрозольных обработок на энтомофагов надпочвенного и травяного ярусов лесных биоценозов. - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы

Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов от вредителей и болезней, организованного Ин-том леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 69 - 70.

646. КИСЕЛОВА Е.Ф. К фауне муравьев Уссурийского края. - "Изв. Томск. ун-та", 1925, т. 75, с. 73 - 75.
647. КИСЕЛОВА Е.Ф. Короеди Томской области. - "Труды Томск. ун-та", 1946, т. 97. Сер. биол. Вопросы зоологии, с. 123 - 136. - Библиогр.: с. 135 - 136.
648. КИСЕЛОВА Е.Ф. Материалы по фауне муравьев Южного Урала. - "Изв. Томск. ун-та", 1923, т. 72, с. 1 - 12 (пар. 5-я).
649. КЛЕЙМЕНОВА В.А. Биологическая борьба с яблонной плодояркой в условиях Омской области. - "Науч. труды Омск. с.-х. ин-та", 1970, т. 81. Садоводство, овощеводство, лесоводство, с. 31 - 34 с табл.
650. КЛЕЙМЕНОВА В.А. Биология алато-глаки и ее роль в снижении численности вредителей яблони. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. (Материалы IV совещ. зоологов Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 108 - 109.
651. КЛЕЙМЕНОВА В.А. Борьба с яблонной плодояркой. - "Защита растений", 1969, № 7, с. 16 - 17 с табл., ил.
652. КЛЕЙМЕНОВА В.А. Яблонная плодоярка в условиях Омской области. (Вопросы экологии и методы интегрир. борьбы). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Ленинград - Пушкин, 1969. 22 с. (Ленингр. с.-х. ин-т).
653. КЛЕЙМЕНОВА В.А., ШЕЦОВА А.Н. Подгрызающие сошки в садах Омской области и борьба с ними. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 112 - 113.
654. КЛЕМЕНТЬЕВА Л.Б. Динамика энтомофауны ярых культур пшеницы и ячменя в связи с их вегетацией. - "Учен. зап. Омск. ун-та", 1961, вып. 14. Сер. естеств. наук, с. 47 - 60 с табл., ил. Библиогр.: с. 59 - 60 (17 назв.).



655. КЛЕМЕНТЬЕВА Л.Б. Энтомофауна яровых культур пшеницы и ячменя. - "Учен. зап. Омск. пол. ин-та", 1961, вып. 14. Сер. естеств. наук, с. 33 - 46 с табл. Библиогр.: с. 45 - 46 (15 назв.).

656. КЛЕР В.О., КЛЕР М., ФРЕЙ-ГЕССЕНЕР. Насекомые, собранные в Екатеринбургском уезде Владимиром и Модестом Клер в 1896 - 1897 годах. (Материалы к энтомологии Урала). - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1907, т. 26, с. 75 - 80.

657. КЛИМАНОВА Н.К. Влияние паразитических насекомых на численность минера - *Hydrellia griseola* Fallen. - "Сборник науч. трудов Благоевцев. с.-х. ин-та", 1974, вып. 2. Защита сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней, с. 17 - 19.

658. КЛИМОВА Л.Е. Вредители зернобобовых культур на Среднем Урале и меры борьбы с ними. Автореф. дис. на оиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Пермь, 1969. 23 с. с табл. (Перм. с.-х. ин-т им. Д.Н. Прянишникова).

659. КЛИМОВА Л.Е. Энтомофауна однолетних бобовых культур Среднего Урала. - "Труды Уральск. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1967, т. 7, с. 268 - 273 с табл., ил. Библиогр.: с. 272 - 273 (7 назв.).

660. КНОР И.Б. Видовой состав и экологические особенности чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Бурятии. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1974, № 15. Сер. биол. наук, вып. 3, с. 56 - 60 с табл. Библиогр.: с. 59 - 60 (11 назв.).

661. КНОР И.Б. Паразиты чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) из Кулунды Алтайского края. - "Энтомол. обозрение", 1970, т. 49, вып. 4, с. 736 - 743 с табл., ил. Библиогр.: с. 742 - 743.

662. КНОР И.Б. Фауна и экология чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) лесостепных и степных ландшафтов Западной Сибири. Автореф. дис. на оиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1970. 23 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т).

663. КНОР И.Б. Чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) Кулундинской степи. -

"Зоол. журн.", 1970, т. 49, вып. 3, с. 376 - 383 с табл. Библиогр.: с. 383.

664. КНЯЗЕЦКИЙ Б.В. Возможность и причины расселения сибирского шелкопряда в лиственничной тайге и пути изыскания новых методов борьбы с ним. - Тезисы докл. экол. конф. Киев. ун-та по проблеме "Массовые размножения животных и их прогноз". 15 - 20 XI. 1940. Киев, Изд-во АН УССР, 1940, с. 38 - 40.

665. КОВАЛЕВ В.Г. Новые данные о фауне мух-копелек (Diptera, Lonchaeidae) Сибири и Дальнего Востока. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1974, вып. 8. Морфология и биология новых и малоизвестных видов фауны Сибири, с. 78 - 95.

666. КОВАЛЕВ В.Г. Новый вид рода *Pallortera* Fl. (Diptera, Pallorteridae) из Южного Приморья. - "Зоол. журн.", 1972, т. 51, вып. 5, с. 755 - 759 с ил.

667. КОВАЛЕВ В.Г. Описание новых и малоизвестных видов мух рода *Lonchaea* Fl. (Diptera, Lonchaeidae) из Южного Приморья. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 1, с. 201 - 214 с ил. Библиогр.: с. 214.

668. КОВАЛЕВ В.Г. Палеарктические виды мух-копелек группы *Lonchaea scorticis* (Diptera, Lonchaeidae). - "Зоол. журн.", 1975, т. 54, вып. II, с. 1648 - 1655 с ил. Библиогр.: с. 1655.

669. КОВАЛЕНКО А.В. Обзор зоологических исследований ученых Томского университета за 75 лет. - Докл. зоол. совещ. Томск. ун-та, посвящ. 100-летию со дня рождения М.Д. Русского. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1964, с. 8 - 12.

670. КОВАЛЕНКО А.В., СИЛАТОВА И.Т. Некоторые данные по экологии и развитию телеомуса. - Докл. УП науч. конф. Томск. ун-та, посвящ. 40-летию Великой Окт. соци. революции. Вып. 3. Зоология и гидробиология. Ботаника. Почвоведение и растениеводство. Томск, 1957, с. 16 - 17.

671. КОВАЛЬ В.В. Личинки колардского жука. - "Защита растений", 1968, № 10, с. 56.

672. КОВАЛЬ В.В., ЗДЕРЧУК И.С. Физиологическое обоснование возможности акклиматизации дальневосточной коциногиды *Leia axuridia* Fall. в условиях Советской Бувины. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1973, вып. 36. По материалам Всесоюзной научно-исследовательской станции по раку картофеля, с. 33 - 42 с табл. Библиогр.: с. 41.

673. КОВРИГИН А.И. География полужесткокрылых в некоторых районах Горного Алтая и их значение. - "Изв. Алт. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, вып. 5. Материалы ко второй научной конференции "Природа и природные ресурсы Алтайского края", с. 161 - 163.

674. КОВРИГИН А.И. Полужесткокрылые некоторых районов Горно-Алтайской области. - "Учен. зап. Горно-Алт. пол. ин-та", 1958, т. 2, вып. 3, с. 116 - 125. Библиогр.: с. 125 (15 назв.).

675. КОМАНЧИКОВ И.Б. Новое о видовом составе рода *Symphrogobius* Banks (Neuroptera, Nemeoblibidae) в азиатской фауне. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. 3, с. 696 - 705 с ил. Библиогр.: с. 703 - 704.

676. КОМАНЧИКОВ И.Б. Сетчатокрылые - Neuroptera. - В кн.: Животный мир СССР. Т.3. Вона степей. Л.-Л., Изд-во АН СССР, 1950, с. 286 - 288. Библиогр.: с. 287 - 288.

677. КОЖОВ М. Деятельность Восточно-Сибирского отдела Русского географического общества по изучению животного мира Сибири за 75 лет. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Рус. геогр. о-ва", 1926, т. 50, вып. I. Обзор деятельности Восточно-Сибирского отдела за семьдесят пять лет. 1851 - 1926. Юбил. сборник, с. 109 - 124. На обл.: 1927.

678. КОЗЛОВ М.А. Виды рода *Trissolcus* Ashmead (Hymenoptera, Scelionidae, Telenominae) - паразиты яиц клопов-вшивков (Hemiptera, Pentatomidae). - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1968, вып. 31. Биологический метод защиты растений, с. 204 - 210 с ил. Библиогр.: с. 210.

679. КОЗЛОВ М.А. К фауне прототрупадных наездников (Hymenoptera, Procto-

trupidae) Монгольской Народной Республики. 2. Роды *Inostasius* Förster, *Inostemma* Haliday (Platygastridae). - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 4. Насекомые Монголии. Вып. 2. I., "Наука", 1974, с. 277 - 281.

680. КОЗЛОВ М.А. Материалы по фауне паразитических перепончатокрылых подсем. *Telenominae* и *Telenominae* (Hymenoptera, Scelionidae) СССР. - "Энтомол. обозрение", 1965, т. 44, вып. 3, с. 616 - 621 с ил. Библиогр.: с. 621.

681. КОЗЛОВ М.А. Новые виды рода *Platyteleponus* Doda (Hymenoptera, Scelionidae) с Дальнего Востока СССР. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 4, с. 910 - 914 с ил. Библиогр.: с. 914.

682. КОЗЛОВ М.А. Палеарктические виды яйцеедов рода *Telenomus* Haliday (Hymenoptera, Scelionidae, Telenominae). - "Энтомол. обозрение", 1967, т. 46, вып. 2, с. 361 - 378. Библиогр.: с. 375 - 378.

683. КОЗЛОВ М.А. Прототрупадные наездники (Hymenoptera, Proctotrupoidea) фауны СССР. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1971, т. 54. Паразитические насекомые-энтофаги, с. 3 - 67 с ил. Библиогр.: с. 64 - 67.

684. КОЗЛОВ М.А. Теленомины (Hymenoptera, Scelionidae, Telenominae) Кавказских яйцеедов вредной черепахи (*Chrysochloris integriceps* Rat.) в других хлебных клопов. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1968, т. 52. Насекомые Кавказа, с. 188 - 223. Библиогр.: с. 219 - 223.

685. КОЗЛОВ М.А., ЛЕ СЯН ГУЭ. Палеарктические виды яйцеедов группы *Trissolcus flavipes* Thomson (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Scelionidae). - "Энтомол. обозрение", 1976, т. 55, вып. 3, с. 657 - 667 с ил.

686. КОКУЕВ Н.Р. К фауне перепончатокрылых Иркутской губернии. *Ichneumonidae*. - "Рус. энтомол. обозрение", 1904, т. 4, № 2/3, с. 80 - 84.

687. КОКУЕВ Н.Р. Материалы улья фауны перепончатокрылых России. - "Рус. энтомол. обозрение", 1913, т. 13, с. 161 - 170.



688. КОКУЕВ Н.Р. О некоторых видах брахсид (Dumeroutia, Braconidae), найденных в коллекции Зоологического музея Императорской Академии наук в С.-Петербурге. - "Ежегодник Зоол. музея Академии наук", 1905, т. 10, № 3/4, Спб., 1907, с. 244 - 250.

689. КОКУЕВ Н.Р. Описание двух новых видов перепончатокрылых из семейства Ichneumonidae. - "Рус. энтомол. обозрение", 1904, т. 4, № 5, с. 199 - 200.

690. КОКУЕВ Н.Р. Dumeroutia, собранные В.В. Савиным на берегах озера Байкал в 1902 г. - "Труды Комис. по изучению оз. Байкал", 1927, т. 2, с. 63 - 76.

691. КОЛОДЦОВА А.П. Паразиты рыжикового скрытохоботника. - "Труды Новосибир. с.-х. ин-та", 1972, т. 63 "а". Вредители и болезни сельскохозяйственных культур, с. 24 - 26 с табл.

692. КОЛОДЦОВА А.П. Рыжиковый скрытохоботник (*Geothogthypus lugites* Germ.) и меры борьбы с ним в Новосибирской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Ленинград - Пушкин, 1972. 18 с. с табл. (Ленингр. с.-х. ин-т).

693. КОЛМАКОВА В.Д. Возможность совместного применения биопрепаратов и трихограммы против яблонной плодовой гнили. - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1971, № 20, с. 14 - 16. Библиогр.: с. 16.

694. КОЛМАКОВА В.Д. Вредители плодовых и ягодных культур в Бурятии. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1964. 51 с. с ил.; 3 л. табл.

695. КОЛМАКОВА В.Д. О применении белорусских форм трихограммы в садах Бурятии. - В кн.: Вредители леса и плодово-ягодных культур Забайкалья. Улан-Удэ, 1962, с. 84 - 87. Библиогр.: с. 87.

696. КОЛМАКОВА В.Д. Пилильщики, вредящие плодово-ягодным и декоративным посадкам в Забайкалье. - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1971, № 18, с. 3 - 6. Библиогр.: с. 5 - 6 (10 назв.).

697. КОЛМАКОВА В.Д. Применение местной формы трихограммы *Trichogramma embryophagum* Htg. в садах Забайкалья. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1965, вып. 24. Химические и биологические методы защиты растений, с. 203 - 210 с табл., схем. Библиогр.: с. 209 (3 назв.).

698. КОЛМАКОВА В.Д. Чемухкрылья, повреждающие плодовые и ягодные растения Юго-Западного Забайкалья и разработка биологической системы борьбы с главнейшим вредителем яблони - восточной яблонной плодовой гнилью - *Grapholitha inornata* Hainl. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1966. 18 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).

699. КОЛОМИЦ Н.Г. Биология и хозяйственное значение паразитов сибирского шелкопряда. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, Изд-во, 1952. 9 с. (АН СССР. Зоол. ин-т).

700. КОЛОМИЦ Н.Г. Важнейшие вредители лесов Западной Сибири и меры борьбы с ними. - "Труды по лесному хозяйству", 1955, вып. 2. Материалы конференции по рационализации лесного хозяйства и развитию лесохозяйства Сибири, с. 21 - 36 с табл., ил.

701. КОЛОМИЦ Н.Г. Влияние аэрохимической борьбы с шелкопрядом-монашенкой на фауну насекомых соснового бора. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. к симпозиуму. 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 148 - 151.

702. КОЛОМИЦ Н.Г. Воздействие ДДТ на последующее состояние популяции сибирского шелкопряда и его паразитов. - Докл. УИ науч. конф. Томск. ун-та, посвящ. 40-летию Великой Окт. соц. революции. Вып. 3. Зоология и гидробиология. Ботаника. Почвоведение и растениеводство. Томск, 1957, с. 41 - 42.

703. КОЛОМИЦ Н.Г. Воздействие ДДТ на фауну насекомых тайги. - "Труды по лесному хозяйству Сибири", 1958, вып. 4. Материалы Второй научно-производственной конферен-

ции по рационализации лесного хозяйства Сибири, проведенной в г. Новосибирске 12 - 15 сентября 1957 г., с. 243 - 254 с табл. Библиогр.: с. 254.

704. КОЛОМИЦ Н.Г. Вредные насекомые кедровых лесов. - В кн.: Использование и воспроизводство кедровых лесов. Новосибирск, "Наука", 1971, с. 34 - 43.

705. КОЛОМИЦ Н.Г. Дымчатая сумеречная пяденица - вредитель лесов в Западной Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 105 - 112.

706. КОЛОМИЦ Н.Г. Естественные враги иловой волнянки в Западно-Сибирской низменности. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1971, № 10. Сер. биол. наук, вып. 2, с. 102 - 109 с табл. Библиогр.: с. 109 (11 назв.).

707. КОЛОМИЦ Н.Г. Звездчатый пилильщик-ткач. (Распространение, биология, вред, естеств. враги, меры борьбы. Отв. ред. А.И. Черепанов. Новосибирск, "Наука", 1967. 136 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т). Библиогр.: с. 130 - 135.

708. КОЛОМИЦ Н.Г. Звездчатый пилильщик-ткач. Новосибирск, "Наука", 1967. Коломиц Н.Г., Воронцов А.И., Стадницкий Г.В. Рыжий сосновый пилильщик. Новосибирск, "Наука", 1972.

Рец.: Келескопец А.И., Строганова В.К. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, № 5. Сер. биол. наук, вып. 1, с. 154 - 155.

709. КОЛОМИЦ Н.Г. Изучение сибирского шелкопряда в Западной Сибири и перспективы использования его паразитов. - В кн.: Материалы по проблеме сибирского шелкопряда. (Докл. симпозиума). Новосибирск, 1960, с. 61 - 73.

710. КОЛОМИЦ Н.Г. Изучение цикла массового размножения сибирского шелкопряда в лиственных лесах Тувы. - "Лиственный лес" (Красноярск), 1968, т. 3, с. 247 - 255 с табл. Библиогр.: с. 255 (9 назв.).

711. КОЛОМИЦ Н.Г. Итоги изучения вредителей кедров и меры борьбы с ними. - "Труды по лесному хозяйству Сибири", 1960, вып. 6. Проблемы кедров. Материалы науч.-произв. конф. по комплексному использованию

и воспроизводству кедровых лесов, проведенной в г. Новосибирске 15 - 17 сент. 1959 г.), с. 175 - 183. Библиогр.: с. 183.

712. КОЛОМИЦ Н.Г. К биологии *Mikia magnifica* Mik (Diptera). - "Труды Биол. ин-та Зап.-Сиб. филиала АН СССР", 1956, № 1. Зоологический, с. 85 - 86.

713. КОЛОМИЦ Н.Г. К характеристике внутривидовых взаимоотношений сибирского шелкопряда *Dendrolimus sibiricus* Testv. (Lepidoptera). - В кн.: Проблемы внутривидовых отношений организмов. Материалы к совещ. по проблемам внутривидовых отношений организмов. 10 - 14 сент. 1962 г. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1962, с. 135 - 136.

714. КОЛОМИЦ Н.Г. Комплексные очаги массового размножения пилильщиков (Hymenoptera) в кедровых лесах. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 150 - 151.

715. КОЛОМИЦ Н.Г. Ктыри (Diptera, Asilidae) Сибири. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 47 - 57. Библиогр.: с. 56 - 57 с ил.

716. КОЛОМИЦ Н.Г. Лесные энтомофаги Западной Сибири и перспективы их использования. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомолог. о-ва. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /Т./2. Сельскохозяйственная, лесная энтомология, биологический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и шелководство. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 156 - 157.

717. КОЛОМИЦ Н.Г. Лиственный галлик - *Dacnusa laticis* F.Lw. (Diptera, Cecidomyiidae) в лесах Сибири. - "Зоол. журн.", 1955, т. 34, вып. 2, с. 347 - 350. Библиогр.: с. 350.

718. КОЛОМИЦ Н.Г. Материалы к прогнозу развития сибирского шелкопряда. - "Труды Томск. ун-та", 1955, т. 131. Четвертая научная конференция Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева. Секция зоологии и гидробиологии, с. 345 - 354 с табл. Библиогр.: с. 354.



719. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Материалы по фауне и экологии двукрылых (Diptera, Tachinidae) Сибири и Дальнего Востока. - В кн.: Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 132 - 153 с ил.

720. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Материалы по фауне и экологии паразитических двукрылых подсемейства Tachininae (Diptera, Tachinidae) Сибири и Дальнего Востока. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофага Цветочного Дальнего Востока, с. 21 - 46. Библиогр.: с. 45 - 46.

721. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Новые данные о паразитах сибирского шелкопряда. - "Лесное хоз-во", 1957, № 7, с. 57 - 58 с ил.

722. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Новые данные о паразитических мухах-фазиях Сибири и Дальнего Востока. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1977, № 15. Сер. биол. наук, вып. 3, с. 52 - 55 с ил. Библиогр.: с. 55.

723. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Новый вид рода *Blaesoxipha* Lw. (Diptera, Sarcophagidae) из Сибири - паразит чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae). - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1971, вып. 5, с. 115 - 120.

724. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Новый вид рода *Mesocera* из Сибири (Diptera, Larvivoridae) - паразит сибирского шелкопряда. - "Зоол. журн.", 1952, т. 31, вып. 2, с. 297 - 304 с ил.

725. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Новый вид рода *Ephagoletia* batava Mg. (Diptera, Tephritidae) из Сибири. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1970, вып. 3, с. 40 - 52 с ил. Библиогр.: с. 52.

726. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. О многолетней частичной факультативной диапаузе насекомых. - В кн.: Проблемы экологии. Т. 3. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1973, с. 143 - 146. Библиогр.: с. 146.

727. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Об учете паразитов при асепатологических обследованиях. - "Лесное хоз-во", 1955, № 6, с. 61 - 63 с ил.

728. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Обзор видов се-

мейства Sarcophagidae (Diptera) Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 73 - 81 с табл. Библиогр.: с. 81 (II назв.).

729. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Обзор двукрылых подсемейства фазий (Diptera, Tachinidae, Phasiinae) фауны Сибири и Дальнего Востока. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1976, т. 43. Насекомые Дальнего Востока, с. 143 - 164. Библиогр.: с. 163 - 164.

730. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Обзор паразитических двукрылых рода *Eriothrix* Mg. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Энтомологическое обозрение", 1967, т. 46, вып. 1, с. 242 - 258 с ил. Библиогр.: с. 258.

731. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Основы биологического метода борьбы с сибирским шелкопрядом. - "Труды по лесному хоз-ву Западной Сибири", 1954, вып. 1. Исследования и земледельческое лесоразведение, с. 189 - 198 с табл., схем. Библиогр.: с. 198.

732. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Особенности повторного размножения сибирского шелкопряда в лесах Западной Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1970, № 15. Сер. биол. наук, вып. 3, с. 89 - 92. Библиогр.: с. 92 (II назв.).

733. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразитические двукрылые подсемейства Dexiinae (Larvivoridae). - В кн.: Новые виды фауны Сибири и прилегающих регионов. Новосибирск, 1966, с. 57 - 104.

734. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Dexia* Meig. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1970, вып. 3, с. 53 - 76 с ил. Библиогр.: с. 76.

735. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Dolichodexia* Brauer et Bergstedt (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1974, вып. 8. Морфология и экология новых и малоизвестных видов фауны Сибири, с. 95 - 103 с ил.

736. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Mycetoma* H.-D. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Новые и мало-

известные виды фауны Сибири", 1973, вып. 6, с. 85 - 95 с ил. Библиогр.: с. 95.

737. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Trixa* Mg. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1973, вып. 7, с. 102 - 111 с ил. Библиогр.: с. 111.

738. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Zeuxia* Meig. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1971, вып. 4, с. 28 - 61 с ил. Библиогр.: с. 60.

739. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразиты божьих и черемуховой моли в лесах Западной Сибири. - "Труды Томск. ун-та", 1956, т. 142. Сер. биол. Пятая научная конференция Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева, посвященная 350-летию г. Томска. Секция зоологии и гидробиологии, с. 215 - 222 с табл. Библиогр.: с. 221 - 222.

740. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразиты вредных лесных насекомых Сибири. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского хозяйства. (Докл. симпозиума 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 63 - 77 с табл.

То же. - "Энтомологическое обозрение", 1958, т. 37, вып. 3, с. 603 - 615 с табл., схем. Библиогр.: с. 615.

741. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразиты двухцветной хохлатки в Западной Сибири. - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов, созываемого Ин-том леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 73 - 75.

742. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразиты и хищники вредных лесных насекомых Западной Сибири. - Докл. Зоол. совещ. Томск. ун-та, посвящ. 100-летию со дня рождения И.Д. Рузского. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1964, с. 69 - 71.

743. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразиты и хищники сибирского шелкопряда. Новосибирск, 1962, 174 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бюл. ин-т). Библиогр.: с. 153 - 169. Вспом. указ.: с. 170 - 173.

744. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразиты и хищники сибирского шелкопряда. Новосибирск, Изд-во Сиб. отд-ния АН СССР, 1962.

Рец.: Коваленко А.В., Бабенко С.С. Первая монография о врагах сибирского шелкопряда. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 150 - 151.

745. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразиты и хищники основных пильчатых (Lumenoptera, Dipteronidae) в Западной Сибири. - Труды XII Междунар. энт. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 3. Л., "Наука", 1972, с. 56 - 57.

746. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразиты хвосты в Сибири. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Сиб. филиала АН СССР", 1956, вып. 1. Зоологический, с. 79 - 84 с табл. Библиогр.: с. 84 (6 назв.).

747. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Паразиты ооноктовой совки в Сибири. - "Зап. Сибирский. географический аспект горного лесоведения и лесоводства, вып. 2. Материалы Четвертой Забайкальской науч.-произв. конф. по лесному хоз-ву, с. 137 - 142 с ил.

748. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Сибирский шелкопряд в Туве. - "Труды по лесному хоз-ву Сибири", 1960, вып. 5. Вопросы лесоведения и лесоводства, с. 129 - 147 с табл., ил. Библиогр.: с. 146 - 147.

749. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Сибирский шелкопряд и его роль в хвойных лесах Западной Сибири. - "Труды по лесному хоз-ву Сибири", 1962, вып. 7. Естественное возобновление хвойных в Западной Сибири, с. 137 - 161, 169 - 175 с табл.

750. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Симпозиум по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 155 - 156.

751. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Состояние и задачи биологической борьбы с сибирским шелкопрядом. - "Изв. вост. филиалов АН СССР", 1957, № 9, с. 110 - 118 с табл.

То же. - Тезисы докл. совещ. по проблемам биол. метода борьбы с вредителями. Л.-М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 13 - 14.



752. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Состояние и задачи защиты лесов Западной Сибири. - "Труды по лесному хозяйству Сибири", 1958, вып. 4. Материалы Второй Научно-производственной конференции по рационализации лесного хозяйства Сибири, проведенной в г. Новосибирске 12 - 15 сентября 1957 г., с. 221 - 229 с табл.

753. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Состояние и перспективы изучения энтомофагов вредных насекомых в лесах Сибири и Дальнего Востока. - В кн.: Биологические ресурсы суши севера Дальнего Востока. Т. 2. Владивосток, 1971, с. 233 - 240. Библиогр.: с. 239 - 240.

754. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Фауна и биология паразитических двукрылых подсемейства *Xochistinae* (Diptera, Tachinidae) Сибири и Дальнего Востока. - "Труды Биол. почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1977, т. 44. Фауна и биология насекомых Дальнего Востока, с. 35 - 80. Библиогр.: с. 77 - 80.

755. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Холодостойкость гусениц сибирского шелкопряда и температурный режим в местах их зимовки. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, № 1, с. 113 - 120 с табл. Библиогр.: с. 120 (14 назв.).

756. КОЛОМИЦЕВ Н.Г. Экологические особенности хитогузки в лесах Тувы. - "Вопросы экологии" (Киев), 1962, т. 7. Вопросы экологии наземных беспозвоночных. По материалам Четвертой экол. конф., с. 82 - 83.

757. КОЛОМИЦЕВ Н.Г., БОГДАНОВА Д.А. Методы сбора и выведения энтомофагов стволовых вредителей. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, № 10. Сер. Биол. наук, вып. 2, с. 157 - 159. Библиогр.: с. 159 (6 назв.).

758. КОЛОМИЦЕВ Н.Г., БОГДАНОВА Д.А. Паразиты и хищники стволовых вредителей хвойных пород в Западной Сибири. - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, вып. 14. Итоги исследований живой природы Сибири, с. 69 - 82 с табл. Библиогр.: с. 81 - 82.

759. КОЛОМИЦЕВ Н.Г., ГУКАСЯН А.Б. Роль мух-саркофагов в распространении

сеитицеми сибирского шелкопряда. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1960, № 2, с. 116 - 119 с табл. Библиогр.: с. 119 (8 назв.).

760. КОЛОМИЦЕВ Н.Г., ГУКАСЯН А.Б. Симпозиум по проблеме сибирского шелкопряда. Новосибирск, 19 - 20 дек. 1960 г. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, № 3, с. 113 - 114.

761. КОЛОМИЦЕВ Н.Г., КОВАЛЕНКО А.В. Биология яйцеда - *Telenomus gracilis* Mays (Hymenoptera, Scelionidae). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1958, № 10, с. 96 - 106 с ил. Библиогр.: с. 106 (13 назв.).

762. КОЛОМИЦЕВ Н.Г., КОССИНСКАЯ И.С., МАЙЕР Э.И. Враги леса. (Самые опасные насекомые и грибные болезни в лесах Приобья). Томск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1971. 71 с.

763. КОЛОМИЦЕВ Н.Г., КУЗНЕЦОВ В.Н. О необходимости охраны зимних скоплений хитиных кокиноллив (Coleoptera, Coccinellidae) Южного Приморья. - В кн.: Об охране насекомых. Тезисы докл. II совещ. Брест, 1975, с. 42 - 45.

764. КОЛОМИЦЕВ Н.Г., МАЙЕР Э.И. Особенности развития осеннего рыжого шелкопряда в недровниках. - "Лесное хозяйство", 1965, № 8, с. 57.

765. КОЛОМИЦЕВ Н.Г., СТАДНИЦКИЙ Г.В., ВОРОНЦОВ А.И. Рыжий осенний шелкопряда. (Распространение, биология, вред, естественные враги, меры борьбы). Новосибирск, 1972. 148 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т). Библиогр.: с. 127 - 145.

766. КОЛОМИЦЕВ Н.Г., ТЕРСКОВ И.А. Лесные насекомые Сибири, реагирующие на ультрафиолетовый свет. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 12. Сер. Биол.-мед. наук, вып. 3, с. 82 - 90 с табл. Библиогр.: с. 90 (18 назв.).

767. КОЛОМИЦЕВ Н.Г., ТЕРСКОВ И.А. Об использовании ультрафиолетового излучения для борьбы с сибирским шелкопрядом. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1960, № 11, с. 104 - 113 с табл., ил. Библиогр.: с. 113 (6 назв.).

768. КОЛОМИЦЕВ Н.Г., ТЕРСКОВ И.А. Особенности лета жуков-светлячков *Lampyris postilucosa* L. (Col., Lampyridae) на свет ртутно-кварцевой лампы. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 8. Сер. Биол.-мед. наук, вып. 2, с. 165 - 166.

769. КОЛОМОВЦ Т.П. Фауна, фенология и динамика численности галлиц, обитающих на красном и других видах клевера на Урале. - "Труды Свердл. с.-х. ин-та", 1971, т. 23. Материалы IV-й научной конференции, с. 64 - 69. Библиогр.: с. 69.

770. КОЛОСОВ В.М. Заметка о насекомых Тобольской губернии. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1914, т. 34, вып. 1/2, с. 13 - 40 с ил.

771. КОЛОСОВ В.М. Заметка о стрекозах Челябинского округа. - В кн.: Материалы изучения Челябинского округа. Кн. I. Челябинск, 1927.

772. КОЛОСОВ В.М. Заметки о полужесткокрылых (Hemiptera - Heteroptera) русской фауны. - "Изв. энтомол. и фитопатол. бюро Уральск. о-ва любителей естествознания", 1925, № 8, с. 10 - 11.

773. КОЛОСОВ В.М. К фауне карапушков Тобольского округа. - "Был. о-ва по изучению края при музее Тобольск. Севера", 1930, № 1, с. 26 - 28.

774. КОЛОСОВ В.М. Каталог насекомых Среднего Урала. 3. Полужесткокрылые (Hemiptera). Свердловск, Изд-во Уральск. о-ва любителей естествознания, 1929. II с.

775. КОЛОСОВ В.М. Материалы к познанию энтомофауны Урала. - "Изв. Уральск. политехн. ин-та", 1924, т. 4, с. 183 - 197.

776. КОЛОСОВ В.М. Материалы к познанию энтомофауны Урала. I. Клопы (Hemiptera, Heteroptera). - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1914, т. 34, вып. 6, с. 81 - 102. Библиогр.: с. 102.

777. КОЛОСОВ В.М. Материалы к познанию энтомофауны Урала. 2. Первое дополнение к списку клопов (Hemiptera - Heteroptera). - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1915, т. 35, вып. 1/3, с. 9 - 16.

778. КОЛОСОВ В.М. Материалы к познанию энтомофауны Урала. 3. Дополнение к списку жуков (Coleoptera) Пермской губернии. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1915, т. 35, вып. 8/10, с. 239 - 244.

779. КОЛОСОВ В.М. Материалы к познанию энтомофауны Урала. 4. Второе дополнение к списку полужесткокрылых (Hemiptera - Heteroptera). - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1916, т. 36, вып. 1/4, с. 61 - 64.

780. КОЛОСОВ В.М. Материалы к познанию энтомофауны Урала. 5. *Somatostoma arctica* Zett. (Odonata, Corduliidae) в Пермской губернии. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1916, т. 36, вып. 5/8, с. 71 - 73. Библиогр.: в подстроч. примеч.

781. КОЛОСОВ В.М. Материалы к познанию энтомофауны Урала. 6. *Aeschna cyanea* Mill. в Пермской губернии. (Odonata, Aeschnidae). - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1916, т. 36, вып. 5/8, с. 73 - 78. Библиогр.: в подстроч. примеч.

782. КОЛОСОВ В.М. Материалы к познанию энтомофауны Урала. 13. Новые и интересные насекомые Среднего Урала. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1927, т. 40, вып. 2, с. 127 - 133.

783. КОЛОСОВ В.М. Материалы к познанию энтомофауны Урала. 14. Новые и интересные насекомые Среднего Урала. - "Зап. Лесопромышл. фак. Уральск. политехн. ин-та", 1929, т. 1, с. 99 - 114.

784. КОЛОСОВ В.М. Материалы по фауне стрекоз Тобольского округа. - "Был. о-ва по изучению края при музее Тобольск. Севера", 1930, № 2, с. 27 - 28.

785. КОЛОСОВ В.М. Несколько беглых заметок о насекомых Западной Сибири. - "Изв. Зап.-Сиб. музеев", Омск, 1928, № 1, с. 75 - 76.

786. КОЛОСОВ В.М. О географическом распространении и биологии *Aeschna gigas* Bart. - "Рус. энтомол. обозрение", 1915, т. 15, № 2, с. 292 - 293.



787. КОЛОСОВ В.М. Список ос-перце-рис (*Cerceris Latr.*) музея Уральского общества любителей естествознания. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1924, т. 39, с. 114 - 116.

788. КОЛОСОВ В.М. Энтомологические заметки. 2. Новые виды стрекоз (*Odonata*) для фауны Новгородской губ. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1915, т. 35, вып. 6/7, с. 105 - 109.

789. КОЛОСОВ В.М., НИКИТИН В.С. Соо-новная пяденица (*Yponomeuta pinivora* L.) в лесах Челябинского и Курганского округов. Ред. коллегия: В.Н. Август и др. Челябинск, 1929. 16 с. (Материалы по изучению Челяб. окр. Уральск. обл. Вып. 2).

790. КОЛОСОВ В.М., ПОПОВ Л.В. Водные насекомые окрестностей Свердловска. - В кн.: Работы энтомологического отделения паразитологического отдела Свердловского санитарно-бактериологического института. Свердловск, 1932, с. 16 - 20.

791. КОМПЛЕКС приемов биологической борьбы как основа системы защиты плодового сада от вредителей в зоне с одним поколением яблонной плодохорки. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1968, вып. 31. Биологический метод защиты растений, с. 21 - 62 с табл. Библиогр.: с. 57 - 62. Авт.: В.А. Шепетькинова, Н.С. Федорички, В.Д. Колмакова, О.В. Капустина.

792. КОНАКОВ Н.Н. Прифумарольная фауна вулканов-курмалясов. - "Труды Дальневост. филиала АН СССР. Сер. зоол.", 1956, т. 3, с. 163 - 172 с ил. Библиогр.: с. 171 - 172.

793. КОНДАКОВ В.П. Закономерности массовых размножений сибирского шелкопряда. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1975. 24 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины им. В.Н. Сукачева).

794. КОНДАКОВ В.П. Закономерности массовых размножений сибирского шелкопряда. - В кн.: Экология популяций лесных животных Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 206 - 265 с табл., схем. Библиогр.: с. 261 - 265.

795. КОНДАКОВ В.П. Непарный шелко-пряд (*Ospesia dispar* L.) в лесах Красноярского края. - В кн.: Защита лесов Сибири от насекомых-вредителей. М., Изд-во АН СССР, 1963, с. 30 - 77.

796. КОНДАКОВ В.П. Сибирский шелко-пряд в лесах Красноярского края. - В кн.: Защита лесных насаждений от вредителей и болезней. М., 1963, с. 81 - 84. Библиогр.: с. 64.

797. КОНДАКОВ В.П. Сопряженные очаги *Dendrolimus sibiricus* Tschetv., *Ospesia dispar* L. и *Semiothisa rufella* Kump. в лиственничных лесах Красноярского края. - "Учен. зап. Краснояр. под. ин-та", 1959, т. 15, с. 183 - 193 с табл. Библиогр.: с. 193.

798. КОНДАКОВ В.П. Энтомофаги и их значение в сопряженных очагах хвое- и листогрызущих вредителей в лесах Средней Сибири. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. и симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 151 - 154.

799. КОНДАКОВ В.П., ГУКАСЯН А.Б., ГОДЗ В.С. Черножелтая заноса в пойменных лесах Верхнего Енисея и опыт бактериологической борьбы с ней. - В кн.: Микроорганизмы в борьбе с вредителями лесного хозяйства. М., "Наука", 1966, с. 252 - 258 с табл. Библиогр.: с. 258.

800. КОНДАКОВ В.П., ЗЕМКОВА Р.И. Применение светоловушек с ртутно-кварцевыми лампами для изучения влияния аэрохимической борьбы на энтомофауну лесных насаждений. - В кн.: Исследования по защите лесов Сибири. М., "Наука", 1965, с. 53 - 70 с табл., ил. Библиогр.: с. 69 - 70.

801. КОМКОВ А.С., ПЛАТОНОВА-ЧЕРНЫШЕВА Л.В. Некоторые приспособительные реакции таежных мезоценоз к ритму развития сибирского шелкопряда. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. и симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 154 - 156.

802. КОКОВАЛОВА Э.А. Насекомые - вредители лесных питомников и культур в Приморском крае. - В кн.: Вредные насекомые лесов Советского Дальнего Востока. Владивосток, 1966, с. 97 - 121. Библиогр.: с. 120 - 121.

803. КОНОНЕНКО А.П. Насекомые - вредители лиственничной хвои-востока Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1970. 21 с. (Моск. лесотехн. ин-т).

804. КОНОНЕНКО А.П. Оценка паразитарного фактора в биоценозе сухой степи Чулышской котловины на Алтае. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. (Материалы IV совещ. зоологов Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 115 - 116.

805. КОРЖУНОВ В.П. К фауне жесткокрылых (*Coleoptera*) заповедника "Столбы". - "Труды Гос. заповедника "Столбы", 1969, вып. 7. Вопросы энтомологии, с. 129 - 142.

806. КОРЖУНОВ В.П. О роли хищных жуков в уничтожении жуков-щелкунов. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. симпозиума 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 77 - 80 с табл.

807. КОРЖУНОВА Л.М. Античная вознянка как вредитель лиственничной сибирской. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1953. 15 с. (Лесотехн. инст. им. С.М. Кирова).

808. КОСТИН И.А. Вопросы массового размножения непарного шелкопряда в Восточном Казахстане в 1953 - 1955 гг. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1958, т. 8, с. 118 - 121. Библиогр.: с. 121.

809. КОСТИН И.А. О закономерностях массового размножения боярышницы, непарного и сибирского шелкопряда в Восточном Казахстане. - Каз. респ. науч.-техн. конф. по вопросам соврем. лесного хозяйства и лесной промышленности в горных лесах Рудного Алтая в о перспективах их развития. (Реф. докл.) Алма-Ата, 1971, с. 96 - 100.

810. КОСТИН И.А. О переносе яйцеда (*Telenomus gracilis* Muls.) бабочками *Dendrolimus sibiricus* Tschetv. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1958, т. 9. Паразитология, с. 244 - 247. Библиогр.: с. 246 - 247.

811. КОСТИН И.А. Об одногодичной генерации *Dendrolimus sibiricus* Tschetv. в Восточном Казахстане и о переносе им яйцеда *Telenomus gracilis* Muls. - "Зоол. журн.", 1957, т. 36, вып. 8, с. 1262 - 1263.

812. КОСТИН И.А. Сравнительная характеристика динамики затухания очагов сибирского и непарного шелкопряда в Восточном Казахстане. - Парк Мехуз. конф. по защите леса. Тезисы докл. /Ч. 2. М., 1958, с. 56 - 58.

813. КОСТЫКОВ В.А. Материалы к познанию инсектофауны Алтая. Сем. *Yersidae* (Нум.). - "Труды Алт. заповедника", 1938, т. 1, с. 301 - 314. Библиогр.: с. 312 - 313.

814. КОСТЫКОВ В.А. Материалы к познанию фауны одиночных ос (*Yersidae*, *Yeminiidae*) Якутии. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1932, т. 1, с. 143 - 148.

815. КОСТЫКОВА Е.В. Опыт применения трихограммы для борьбы с капустной совкой в Братском районе Иркутской области. - В кн.: Вопросы защиты растений в Восточной Сибири. Иркутск, 1975, т. 34 - 39 с табл. Библиогр.: с. 39 (7 назв.).

816. КОСТЫКОВА Е.В. Совместное применение трихограммы и энтобактерина в борьбе с вредителями капусты. - В кн.: Вопросы защиты растений в Восточной Сибири. Иркутск, 1975, с. 31 - 34 с табл. Библиогр.: с. 34 (7 назв.).

817. КОЧЕТОВА Н.И. Развитие *Aeolus semistriatus* Nees. (Hymenoptera, Scelionidae) - яйцеда вредной черепашки и других клопов-щитников (Hemiptera, Pentatomidae). - "Зоол. журн.", 1966, т. 45, вып. 4, с. 558 - 567 с ил. Библиогр.: с. 566 - 567.



818. КРАВЧЕНКО М.А. Перепончатокрылые - разрушители древесины и их значение в симбиотических сообществах. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1974. 20 с. (АН СССР. Ин-т эволюц. морфологии и экологии животных им. А.Н. Саверцова).

819. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О. Основная и разрушительная моль (*Lithocolletis aragella* Н.-С.) в лесах Западной Сибири. - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, вып. 8. Вопросы экологии, зоогеографии и систематики животных, с. 180 - 188 с табл., ил.

820. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О. Развитие скрытостволовых вредителей в очагах сибирского шелкопряда в Западной Сибири. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /Т.2. Сельскохозяйственная, лесная энтомология, биологический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и шелководство. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 124 - 126.

821. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О. Скрытостволовые вредители в лесах Западной Сибири, поврежденных сибирским шелкопрядом. - В кн.: Материалы по проблеме сибирского шелкопряда. (Докл. симпозиума). Новосибирск, 1960, с. 75 - 92.

822. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О. Скрытостволовые вредители в темнохвойных лесах Западной Сибири, поврежденных сибирским шелкопрядом. М.-Л., 1965. 129 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т). Библиогр.: с. 118 - 122. Вспом. указ.: с. 125 - 128.

823. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О. Энтомофауна Курильских островов. Основные черты и происхождение. Л., "Наука", 1973. 315 с. (АН СССР. Дальневост. науч. центр. Биол.-почв. ин-т). Библиогр.: с. 278 - 292. Вспом. указ.: с. 293 - 311.

824. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О., КОНОВАЛО-ВА З.А. Экология воскового червца (*Mesochorus pini* Chev.). - В кн.: Вредные насекомые лесов Советского Дальнего Востока. Владивосток, 1966, с. 127 - 141. Библиогр.: с. 141.

825. КРИВОШЕИНА Н.П. Морфология личинок мух-зеленушек рода *Medetera* Fisch. (*Diptera, Dolichopodidae*). - "Энтомолог. обозрение", 1974, т. 53, вып. 2, с. 309 - 323 с ил. Библиогр.: с. 322 - 323.

826. КРИВОШЕИНА Н.П. Обзор двукрылых насекомых, обитающих в коре и древесине разлагающихся стволов чозени. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 28. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 3, с. 63 - 69 с табл. Библиогр.: с. 69.

827. КРИВОШЕИНА Н.П. Экологические связи двукрылых насекомых, развивающихся под корой и в древесине ореха маньчжурского. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1972, т. 7. Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья, с. 87 - 97 с ил. Библиогр.: с. 96 - 97.

828. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Красотелы родов *Calosoma* Web. и *Callisthenes* Fisch. (*Coleoptera, Carabidae*) фауны СССР. - "Энтомолог. обозрение", 1962, т. 41, вып. 1, с. 163 - 181. Библиогр.: с. 180 - 181.

829. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Новые для фауны СССР жесткокрылые (*Coleoptera*) из Приморья и зоогеографическое значение этих находок. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, вып. 2, с. 210 - 214. Библиогр.: с. 213 - 214.

830. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Новые и малоизвестные виды жуков (*Coleoptera, Carabidae*) из фауны Казахстана. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1964, т. 34. Новые виды насекомых фауны Казахстана, с. 135 - 148. Библиогр.: с. 148.

831. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Новые и малоизвестные жуки (*Coleoptera, Carabidae*) фауны СССР и граничащих с ним стран. - "Энтомолог. обозрение", 1968, т. 47, вып. 1, с. 160 - 175. Библиогр.: с. 175.

832. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. С систематикой и распространением видов жуков подтрибы *Tachyina* (*Coleoptera, Carabidae*) фауны СССР. - "Энтомолог. обозрение", 1970, т. 49, вып. 1, с. 165 - 182 с ил. Библиогр.: с. 181 - 182.

833. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Основные закономерности сложения фауны семейства *Histeridae* (*Coleoptera*) Казахстана и ее зоогеографическое расчленение. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, вып. 12, с. 1813 - 1817. Библиогр.: с. 1817.

834. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Пути эволюции жуков семейства *Histeridae* (*Coleoptera*). - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 6, с. 870 - 875 с ил. Библиогр.: с. 875.

835. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л., МОЛОДОВА Л.П. Фаунистические и экологические комплексы жуков (*Coleoptera, Carabidae*) Енисейского Сахалина. - "Энтомолог. обозрение", 1973, т. 52, вып. 1, с. 63 - 75 с табл., ил. Библиогр.: с. 73 - 75.

836. КУЗИН Б.С. Акмолинские зерновые совки. - "Бюл. Каз. науч.-исслед. ин-та земледелия", Алма-Ата, 1940, № 9/10.

837. КУЗИН Б.С. Луки-варивники Казахстана. - "Труды Каз. Респ. ставды защиты растений", 1953, т. 1, с. 72 - 152 с ил. Библиогр.: с. 96 - 97 (44 назв.). Вспом. указ.: с. 15 - 152.

838. КУЗИН Б.С. Новые виды наездников (*Hymenoptera, Ichneumonidae*). - "Энтомолог. обозрение", 1950, т. 31, № 1/2, с. 247 - 253 с ил.

839. КУЗНЕЦОВ В.Н. Влияние некоторых биотических факторов на численность кокинецид (*Coleoptera, Coccinellidae*) в Приморском крае. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофага Советского Дальнего Востока, с. 143 - 152 с табл.; ил. Библиогр.: с. 151.

840. КУЗНЕЦОВ В.Н. Зоогеографический анализ фауны кокинецид (*Coleoptera, Coccinellidae*) Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофага Советского Дальнего Востока, с. 153 - 163 с табл. Библиогр.: с. 162 - 163.

841. КУЗНЕЦОВ В.Н. К фауне кокинецид (*Coleoptera, Coccinellidae*) острова Сахалина. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. I. Общая энтомология. Физиология, биохимия и биофизика. Мо-

литературная и ветеринарная энтомология. I., 1974, с. 66.

842. КУЗНЕЦОВ В.Н. Кокинециды горных пихтово-еловых лесов Приморского края. - "Зап. Забайкальск. филиала Геогр. о-ва СССР", 1972, вып. 71. Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства, вып. 3, с. 67 - 69.

843. КУЗНЕЦОВ В.Н. Кокинециды (*Coleoptera, Coccinellidae*) Приморского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1973. 23 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т).

844. КУЗНЕЦОВ В.Н. О фауне кокинецид (*Coleoptera, Coccinellidae*) Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1972, т. 7. Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья, с. 176 - 186. Библиогр.: с. 185 - 186.

845. КУЗНЕЦОВ В.Н. Растительноядные коровки (*Coleoptera, Coccinellidae*) в Приморском крае. - "Сборник науч. трудов Блговещен. с.-х. ин-та", 1974, вып. 2. Защита сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней, с. 13 - 17.

846. КУЗНЕЦОВ В.Н. Роль кокинецид (*Coleoptera, Coccinellidae*) в снижении численности плоского орехового листопада (*Gastrolina ferruginea* Vayl.) в условиях Приморья. - В кн.: Использование и воспроизводство лесных ресурсов Дальнего Востока. Тезисы докл. Всесоюз. конф. (сент. 1972 г.). Ч. 2. Хабаровск, 1972, с. 212 - 214. На обл. подзаг.: (ноябрь 1972 г.).

847. КУЗНЕЦОВ В.Н. Фауна и экология кокинецид (*Coleoptera, Coccinellidae*) Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 28. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 3, с. 3 - 24 с табл. Библиогр.: с. 23 - 24.

848. КУЗНЕЦОВ В.Н. Фаунистический состав кокинецид (*Coleoptera, Coccinellidae*) и их роль в пихтово-еловых лесах Приморья. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 33. Стационарные



исследования в пихтово-еловых лесах Сихотэ-Алиня, с. 145 - 152 с табл. Библиогр.: с. 151 - 152.

849. КУЗНЕЦОВ В.Н., ИВЛКОВ И.А. Хищные кощиповиды (Coleoptera, Coccinellidae) севера Дальнего Востока. - В кн.: Биологические проблемы Севера. VI симпозиум. Вып. 2. Иктология, гидробиология, энтомология, паразитология. (Тезисы докл.). Якутск, 1974, с. 173 - 177.

850. КУЗНЕЦОВ В.Н., ШИШКОВ Н.И. Кощиповиды рисовых полей в Приморском крае. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, т. 9. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 140 - 142. Библиогр.: с. 142.

851. КУЗНЕЦОВ Е. Материалы к фауне кощипов (Dermaptera, Coleoptera). Якутск. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1933, т. 1, вып. 2, с. 229 - 241.

852. КУЗНЕЦОВ-УГАМСКИЙ Н.Н. Муравьи Ехно-Уссурийского края. - "Зап. Владивосток. отд. Рус. геогр. о-ва (О-во изучения Амур. края)", 1928, т. 1, с. 1 - 49 с ил. Библиогр.: с. 39.

853. КУЛИК А.А. Влияние постоянного и обильного увлажнения на состояние и развитие лугового мотылька в 1934 г. - "Труды Зап.-Сиб. краев. станции защиты растений", 1937, № 3. Выпуск по луговому мотыльку, с. 94 - 109.

854. КУЛИК С.А. Клещи-щитники (Heteroptera, Pentatomidae) Восточной Сибири и Дальнего Востока. - "Acta faunistica entomologica", 1969, т. 10, № 93, с. 139 - 161.

855. КУЛИК С.А. Краселики и красно-краселики (Heteroptera, Coreidae, Pygmaeidae) Восточной Сибири и Дальнего Востока. - В кн.: Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1973, с. 32 - 43. Библиогр.: с. 43.

856. КУЛИК С.А. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Восточной Сибири и Дальнего Востока. - В кн.: Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1974, с. 3 - 41. Библиогр.: с. 41.

857. КУЛИК С.А. Новые виды клопов-щитников (Heteroptera, Miridae) из Восточной Сибири и с Дальнего Востока. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 10, с. 1497 - 1505 с табл., ил.

858. КУЛИК С.А. Новый вид клопа-щитника рода *Plagiognathus* (Heteroptera, Miridae) из окрестностей Уссурийска. - "Энтомолог. обозрение", 1975, т. 54, вып. 3, с. 587 - 588 с ил.

859. КУЛИК С.А. Новый род и два новых вида щитников (Heteroptera, Miridae) из восточных районов СССР. - "Зоол. журн.", 1968, т. 47, вып. 1, с. 140 - 142.

860. КУЛИКОВА Л.С. Агеннастис (*Agennastis fuscicollis* Dalm.) - паразит дальневосточной плодовой моли в Приморском крае и приемы усиления его полезной деятельности. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1963. 24 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

861. КУЛИКОВА Л.С. Биологические особенности яйцеядов - паразитов яблочного клопа в Приморском крае. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. 2. С.-х. энтомология. Лесная энтомология. Л., 1974, с. 93.

862. КУЛИКОВА Л.С. Биологические особенности яйцеядов *Telenomus chlotornis* Thoms. и *Triseolcus aikoni* Mays (Hymenoptera, Chalcidoidea, Scelionidae) - паразитов яблочного клопа в Приморском крае. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 67 - 74 с табл.

863. КУЛИКОВА Л.С. Биологический метод борьбы с дальневосточной яблонной молью в Приморском крае. Магadan, Ун. изд-во, 1973. - III с. с табл., ил. (АН СССР. Дальневост. науч. центр. Биол.-почв. ин-т). Библиогр.: с. 100 - 109. Вспом. указ.: с. 95 - 99.

864. КУЛИКОВА Л.С. Влияние энтомофагов на численность некоторых массовых вредителей сосны в Приморском крае. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1970, № 2. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 1, с. 103 - 104 с табл.

865. КУЛИКОВА Л.С. Вредители сосны. - В кн.: Болезни и вредители сосны на юге Дальнего Востока и меры борьбы с ними. Владивосток, 1971, гл. 4, с. 145 - 182 с табл., ил. Библиогр.: с. 181 - 182.

866. КУЛИКОВА Л.С. Вредители сосны в Приморском крае. - В кн.: Фауна и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1968, с. 108 - 119 с табл., схем. Библиогр.: с. 119.

867. КУЛИКОВА Л.С. Вредители сосны и их энтомофаги в Приморском крае. - Всесоюз. съезд. по вопросам биологии и возделывания сосны в Советском Союзе. (Реф. докл.). 18 - 22 сент. 1967 г., г. Благовещенск. Владивосток, 1967, с. 139 - 140.

868. КУЛИКОВА Л.С. К видовому составу мух-паразитов (Diptera, Tachinidae) вредных насекомых сосны в Приморском крае. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока, с. III - III. Библиогр.: с. 113.

869. КУЛИКОВА Л.С. О биологии наземных мух-паразитов (*Arantales* sp. aff. *praerotens* Hal. (Hymenoptera, Braconidae) и тахиниды *Phyga vulgaris* Fl. (Diptera, Tachinidae) в условиях Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 62 - 66 с табл.

870. КУЛИКОВА Л.С., КУПЯНСКАЯ А.Н., КУЗНЕЦОВ В.Н. О биологической защите зеленых насаждений городов Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, т. 9. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 81 - 87 с ил. Библиогр.: с. 87.

871. КУПЯНСКАЯ А.Н. Видовой состав, численность и биомасса муравьев (Hymenoptera, Formicidae) в пихтово-еловых лесах Среднего Сихотэ-Алиня. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 133 - 142 с табл., Библиогр.: с. 141 - 142.

872. КУПЯНСКАЯ А.Н. Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) пихтово-еловых лесов Южного Сихотэ-Алиня. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. 1. Общая энтомология, физиология, биохимия и биофизика. Медицинская и ветеринарная энтомология. Л., 1974, с. 67 - 68.

873. КУПЯНСКАЯ А.Н. Основание семей одиночными самками *Saiproctus japonicus*. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 51 - 53.

874. КУПЯНСКАЯ А.Н. Численность и биомасса муравьев в пихтово-еловых лесах Среднего Сихотэ-Алиня. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 91 - 97 с табл.

875. КУРЕНЦОВ А.И. Альпийская энтомофауна Японских островов и ее зоогеографические связи с высокогорной фауной Дальнего Востока СССР. - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1973, т. 78, вып. 5, с. 68 - 79 с ил. Библиогр.: с. 77 - 78.

876. КУРЕНЦОВ А.И. Вредные насекомые проросших растений южной части Приморского края. - "Труды Дальневост. филиала АН СССР. Сер. зоол.", 1951, т. 2, с. 65 - 83 с табл., ил. Библиогр.: с. 80 (10 назв.).

877. КУРЕНЦОВ А.И. Короеды верхней реки Сулутинки. - "Труды Горно-таежной станции Дальневост. филиала АН СССР", 1936, т. 1, с. 185 - 206 с ил.



876. КУРЕНЦОВ А.И. Короеды Дальнего Востока. Под ред. Н.Я. Кузнецова. М. - Л., 1941. 234 с. с табл., ил. (АН СССР. Дальност. ил. В.А. Комарова Горно-таежная станция).

879. КУРЕНЦОВ А.И. Новые данные о сибирском шелкопряде на Дальнем Востоке. - "Сообщ. Дальневост. филиала АН СССР", 1955, вып. 8, с. 74 - 78 с ил. Библиогр.: с. 78 (3 назв.).

880. КУРЕНЦОВ А.И. О необходимости охраны редких и реликтовых видов энтомофауны Дальнего Востока СССР. - В кн.: Об охране насекомых. Сборник материалов I совещ. секции по охране насекомых Междунар. Горного ном. Ереван, Изд-во АН СССР, 1973, с. 51 - 58. Библиогр.: с. 58.

881. КУРЕНЦОВ А.И., ИВЛИВ Л.А. Вредные насекомые лесов Дальнего Востока, их изученность и меры борьбы с ними. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хозяйства", 1963, вып. 5, с. 165 - 184 со схем.

882. КУРЕНЦОВ А.И., КРИВОУЩКА Г.О. Эколого-географические особенности энтомофауны Курильских островов. - "Зоол. журн.", 1967, т. 46, вып. 1, с. 55 - 66. Библиогр.: с. 65 - 66.

883. КУСЛИЦКИЙ В.С. К систематике вездников рода *Glurta* Grav. (Hymenoptera, Ichneumonidae). Описание новых видов рода из СССР. - "Энтомол. обозрение", 1974, т. 53, вып. 2, с. 404 - 409 с ил.

884. КУСЛИЦКИЙ В.С. Вездники родов *Teleutaea* Först., *Cephaloglurta* Obert. и *Zugoglurta* Mos. (Hymenoptera, Ichneumonidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 4, с. 886 - 898 с ил. Библиогр.: с. 896 - 897.

885. ЛАВРОВ С.Д. К энтомофауне предгорий Саян. Омск. 1926. 18 с. (Сиб. с.-х. акад. Труды. Т. 6. Вып. 7).

886. ЛАВРОВ С.Д. Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска. Омск, 1927. 100 с. (Сиб. с.-х. акад. Сиб. ин-т сельск. хоз-ва и лесоводства. Труды. Т. 8. Вып. 3).

887. ЛАВРОВ С.Д. Некоторые данные о фауне окрестностей Бороваго, Кокчетавского уезда, Акмолинской области. - "Труды Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства", 1928, т. 10, вып. 1/6, с. 183 - 194.

888. ЛАВРОВА Н.М. Фауна озера Кзрач. - "Изв. Томск. ун-та", 1923, т. 7, с. 1 - 8 (чаг. 7-я).

889. ЛАМПЕРТ К. Жизнь пресных вод. Спб., 1900. 880, XXXII с. с табл., ил. Библиогр.: с. XI - XXXI. Вспом. указ.: с. I - X.

890. ЛАПШИН Л.В. Видовой состав и сезонная динамика численности жуков (Coleoptera) в лесных колках Оренбургской лесостепи. - В кн.: Проблемы почвенной зоологии. Материалы Третьего Всесоюз. совещ. М., "Наука", 1969, с. 102 - 103.

891. ЛАПШИН Л.В. О сезонной динамике активности жуков в лесах заповедника "Комарово-Заповедное" (Жидкое Приморье). - В кн.: Фауна и экология животных Дальнего Востока. Благовещенск, 1974, с. 94 - 95.

892. ЛАПШИН Л.В. Особенности формирования комплексов жуков в агроценозах в условиях Оренбургской области. - Пятая Мехвуз. зоогеогр. конф. ("Влияние антропогенных факторов на формирование зоогеографических комплексов"). Материалы докл. 30 сент. - 2 окт. 1970 г. Ч. I. Казань, 1970, с. 94 - 95.

893. ЛАПШИН Л.В., ФЕДОРОВА Р.Г. Жуки смешанных лесов заповедника "Комарово-Заповедное" (Жидкое Приморье). - В кн.: Фауна и экология животных Дальнего Востока. Благовещенск, 1974, с. 96 - 97 с табл.

894. ЛАСЕР Г.Э. О видах жуков подродов *Chrysobrasteon* Net. в *Brasteon* Вид. рода *Bembidion* Latr. (Coleoptera, Carabidae) из Приморья. - "Труды Биол. почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 58 - 61. Библиогр.: с. 60.

895. ЛАСЕР Г.Э. О малоизвестных жуках (Coleoptera, Carabidae) из Приморья и их зоогеографическая характеристика. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 4, с. 845 - 855. Библиогр.: с. 854 - 855.

896. ЛАСЕР Г.Э., ВОЛОТАРЕНКО Г.С. Яванский бомбардир *Rhegorophus javanicus* (Dejean) - новый вид жуков (Coleoptera, Carabidae) в фауне СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1971, вып. 4, с. 64 - 70 с ил. Библиогр.: с. 70.

897. ЛАХМАНОВ В.П., КОТОМЕНКО В.З. Биологические особенности наиболее массовых жуков (Coleoptera, Carabidae) в Целиноградской области. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. II, с. 1636 - 1648 с табл., схем. Библиогр.: с. 1647 - 1648.

898. ЛАХМАНОВ В.П., КОТОМЕНКО В.З. Вредная и полезная энтомофауна личерни (в условиях Целиноградской области). - В кн.: Селекция и растениеводство. Науч.-техн. бпл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та зернового хоз-ва. Шортланды, 1974, с. 93 - III с табл., ил. Библиогр.: с. III - III (19 назв.).

899. ЛАХМАНОВ В.П., КОТОМЕНКО В.З. Жуки личерни в сравнении с некоторыми биотопами в Целиноградской и Павлодарской областях. - В кн.: Кормопроизводство на севере Казахстана. Целиноград, 1974, с. 199 - 211 с табл. Библиогр.: с. 210 - 211.

900. ЛАХМАНОВ В.П., МЕНОВНИКОВА Е.И., ЗИНЧЕНКО И.Г. Влияние обработки почвы и удобрения на комплекс вредных и полезных насекомых. - В кн.: Почвозащитная технология возделывания зерновых культур. Целиноград, 1975, с. 147 - 171 с табл. Библиогр.: с. 171.

901. ЛЕВЧУК Д.Ф. Обзор вредителей огородных культур в окрестностях гор. Иркутска. - В кн.: Вредные саранчовые. Вредители огородничества. Гриваум Приамурья. Мокрая гололия. Труды по защите растений Восточной Сибири. Москва - Иркутск, 1933, с. 98 - 114. Библиогр.: с. 114.

902. ЛЕДЕР Г. - Краткий очерк энтомологической экскурсии в районе Восточного Саяна. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Рус. геогр. о-ва", 1893, т. 24, № I, с. 23 - 35.

903. ЛЕЛЕЙ А.С. Аптерогиниды, широзиды и мутиллиды (Hymenoptera: Aptero-gynidae, Mymaridae, Mutillidae) Монголии. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монголии. Вып. 3. Л., "Наука", 1975, с. 320 - 325. Библиогр.: с. 325.

904. ЛЕПНЕВА С.Г. К изучению дождевой фауны Верхней Оби. - "Зап. Гос. гидро-ин-та", 1930, т. 3, с. 121 - 198 с табл., ил. Библиогр.: с. 186 - 194.

905. ЛЕР П.А. Биология и систематика ктырей (Diptera, Aulidae) родов *Suctorogon* Loew и *Gyrostonus* Speiser Казахстана и Средней Азии. - "Биология и география", Алма-Ата, 1966, вып. 3, с. 95 - 101. Библиогр.: с. 101.

906. ЛЕР П.А. Биология ктыря, питающегося саранчовыми. - "Докл. Каз. акад. с.-х. наук", 1958, вып. 3, с. 16 - 23 с табл., ил. Библиогр.: с. 23.

907. ЛЕР П.А. К познанию ктырей (Diptera, Aulidae) Казахстана. - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений Каз. акад. с.-х. наук", 1958, т. 4, с. 189 - 209 с ил. Библиогр.: с. 208 - 209.

908. ЛЕР П.А. Ктыри (Diptera, Aulidae) подсемейств *Leptogastrinae* и *Aulinae* Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. I. Насекомые Монголии. Вып. I. Л., "Наука", 1972, с. 791 - 844 с ил. Библиогр.: с. 843 - 844.

909. ЛЕР П.А. Ктыри (Diptera, Aulidae) подсемейств *Leptogastrinae* и *Aulinae* Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монголии. Вып. 3. Л., "Наука", 1975, с. 520 - 539 с ил. Библиогр.: с. 538 - 539.



910. ЛЕР П.А. Ктыри Казахстана и Средней Азии (Diptera, Asilidae). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1969. 52 с. (АН СССР, Зощ. ин-т).

911. ЛЕР П.А. Ктыри подсемейства Leptogastrinae (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Энтомологическое обозрение", 1961, т. 40, вып. 3, с. 686 - 703 с ил. Библиогр.: с. 702.

912. ЛЕР П.А. Ктыри рода Neocitella Göt.-Bac. (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Зоол. журн.", 1966, т. 45, вып. 4, с. 568 - 574 с ил. Библиогр.: с. 574.

913. ЛЕР П.А. Ктыри рода Stichopogon Loew, 1847 (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Энтомологическое обозрение", 1975, т. 54, вып. 2, с. 432 - 441.

914. ЛЕР П.А. Ктыри рода Stichopogon Loew, 1847 (Diptera, Asilidae) фауны СССР. 2. - "Энтомологическое обозрение", 1975, т. 54, вып. 3, с. 641 - 651 с ил. Библиогр.: с. 650 - 651.

915. ЛЕР П.А. Ктыри родов Metarogon Loew и Anisorogon Loew (Diptera, Asilidae) Евразии. - "Биология и география", Алма-Ата, 1970, вып. 6, с. 69 - 78. Библиогр.: с. 77 - 78.

916. ЛЕР П.А. Ктыри родов Holopogon Loew и Jothopogon Becker (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Энтомологическое обозрение", 1972, т. 51, вып. 1, с. 155 - 172 с табл. Библиогр.: с. 171 - 172.

917. ЛЕР П.А. Ктыри родов Ptiloscutus, Theurgus и Archilaphria (Diptera, Asilidae) Палеарктики. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. II, с. 1736 - 1738. Библиогр.: с. 1738.

918. ЛЕР П.А. Ктыри трибы Diostriini Казахстана и Средней Азии. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1965, т. 9, с. 184 - 199 с ил. Библиогр.: с. 199.

919. ЛЕР П.А. Ктырь - враг пчел. - "Пчеловодство", 1960, в. 2, с. 50 с ил.

920. ЛЕР П.А. Материалы к познанию ктырей Казахстана. - "Докл. Каз. акад. с.-х. наук", 1960, вып. 4, с. 57 - 64 с ил. Библиогр.: с. 64.

921. ЛЕР П.А. Новые виды рода Dymachus Loew (Diptera, Asilidae). - "Биология и география", Алма-Ата, 1966, вып. 3, с. 101 - 109 с ил.

922. ЛЕР П.А. Новые роды и виды ктырей (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Энтомологическое обозрение", 1964, т. 43, вып. 4, с. 914 - 935 с ил. Библиогр.: с. 933 - 934.

923. ЛЕР П.А. Новые роды ктырей (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Зоол. журн.", 1970, т. 49, вып. 12, с. 1845 - 1850 с ил.

924. ЛЕР П.А. О некоторых адаптивных направлениях в эволюции ктырей (Diptera, Asilidae). - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 7, с. 1017 - 1025. Библиогр.: с. 1024 - 1025.

925. ЛЕР П.А. О питании и значении ктырей. - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений М-ва сельск. хоз-ва КазССР", 1964, т. 8, с. 213 - 244 с табл., ил. Библиогр.: с. 243 - 244.

926. ЛЕР П.А. Обзор ктырей рода Stenopogon Loew (Diptera, Asilidae). - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1963, т. 21. Материалы по изучению насекомых Казахстана, с. 96 - 141 с табл., ил. Библиогр.: с. 140 - 141.

927. ЛЕР П.А. Обзор ктырей родов Hoplotriclis Nees, Antiphrisson Loew, Philodicus Loew. - В кн.: Фауна и экология насекомых Средней Азии. Душанбе, "Ирфон", 1970, с. 107 - 135 с табл. Библиогр.: с. 134 - 135.

928. ЛЕР П.А. Обзор ктырей родов Polyarctos Schin., Polyarctodes Far., Setana Jac., Tetranoidea Beck., Promachus Lw., Philodicus Lw. и Tricharctopis Oldr. (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Энтомологическое обозрение", 1963, т. 42, вып. I, с. 195 - 210 с табл., ил. Библиогр.: с. 209 - 210.

929. ЛЕР П.А. Эколого-морфологический анализ трибы Asilini (Diptera, Asilidae) с описанием новых родов и видов из

Казахстана и Средней Азии. - "Энтомологическое обозрение", 1967, т. 46, вып. 2, с. 391 - 408. Библиогр.: с. 407.

930. ЛИНДЕМАН К. Обзор географического распространения жуков в Российской империи. Ч. I. Провинции: Северная, Московская и Туранская. - "Труды Рус. энтомологического общества", 1871, т. 6, с. 41 - 366 с ил. Библиогр.: с. 49 - 58.

931. ЛИТВИНА Л.А., ХОДИРЕВ В.П. Факторы естественной регуляции численности капустной сошки (Mamestra brassicae L.) в Новосибирской области. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири, Новосибирск, "Наука", 1974, с. 116 - 118.

932. ЛИТВИНЧУК Л.Н. Биология красноголовой пихтовой листовертки в Томской области. - В кн.: Вопросы зоологии. Материалы к II совещ. зоологов Сибири. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1966, с. 69 - 71.

933. ЛИТВИНЧУК Л.Н. Изучение паразитического наездника Perilampus kuschkaei Hellen (Hymenoptera, Perilampidae). - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1971, вып. 5, с. 65 - 74 с ил. Библиогр.: с. 74.

934. ЛИТВИНЧУК Л.Н. Листоверткия пяденица (Semiothisa rufula Kuzn., Lepidoptera, Geometridae) и ее естественные враги в предгорьях Салаира. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1970. 19 с. с табл., схем. (АН СССР, Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

935. ЛИТВИНЧУК Л.Н. Meteorus sergandae F., (Hymenoptera, Braconidae) - паразит листоверткия пяденицы Semiothisa rufula Kuzn. (Lepidoptera, Geometridae). - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1974, вып. 8. Морфология и биология новых и малоизвестных видов фауны Сибири, с. 68 - 74.

936. ЛИТВИНЧУК Л.Н. Наседники-хитомониды (Hymenoptera, Ichneumonidae) - паразиты Semiothisa rufula Kuzn. (Lepidoptera, Geometridae). - "Труды Бюро.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 84 - 98 с ил. схем. Библиогр.: с. 98.

937. ЛИТВИНЧУК Л.Н. Паразиты и хищники листоверткия пяденицы. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. симпозиума 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 128 - 133.

938. ЛИТВИНЧУК Л.Н. Энтомофаги месофильных видов плодовых мух (Diptera, Tephritidae) на юге Западной Сибири. - В кн.: Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 186 - 191 с табл., ил.

939. ЛИТВИНЧУК Л.Н., ТИБАТИНА Л.А. Облепиховая моль (Gelechia hipporhaella Schrk.) и облепиховая листовертка Acleria hipporhaeana Neud. в Сибири. - В кн.: Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 80 - 90 с табл., ил. Библиогр.: с. 90.

940. ЛОБАНОВ А.В., ДЕНИСОВ Б.С. Развитие сибирского шелкопряда в лесах Южной Якутии. - "Лесохоз. информация", 1975, вып. 2, с. 18 - 19.

941. ЛОГАЧЕВ Е.Д. Каталог фауны Омской области. (Среднее Прииртышье). Ботанико-зоологические. Вып. I - 3, 6, 7. Омск, 1948-1950. (Омск, обл. краевед. музей).

Вып. I. Жуки. Сем. Коротконадкрылые. 1948. 6 с.

Вып. 2. Жуки. Сем. Скакуны и жуки-щелчки. 1948. 8 с.

Вып. 3. Жуки. Сем. Плавунцы, вертячки, водолюбивые. 1950. 8 с. Библиогр.: с. 8.

Вып. 6. Жуки. Сем. Мертвоеды, миготелы, тараканы. 1950. 7 с.

Вып. 7. Жуки. Сем. Кожееды, короеды, чернотелы. 1950. 7 с.

942. ЛОПАТИН И.И., ВОСКРЕСЕНСКИЙ Н.М. Зерновая сошка в южных районах Челябинской области в 1958 и 1959 годах и борьба с ней. - "Сборник науч. работ Курган. с.-х. ин-та", 1960, вып. 5. Агрономический, с. 141 - 152 с табл.

943. ЛУГОВИЦЫНА А.А. Хлебные клопы-китляки (Hemiptera, Pentatomidae) в Приморском крае и их энтомофаги. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол.



наук. Владивосток, 1974. 26 с. с табл.  
(АН СССР. Дальневост. науч. центр. Объедин.  
совет по биол. наукам).

944. ЛУГОВИЦЫНА А.А., ШАБЛИОВ-  
СКИЙ В.В. Биология ягодного клопа (*Dolyscoris bassacum*) и его паразитов в Примор-  
ском крае. - Краткие тезисы докл. к совещ.  
по приемам биол. борьбы с вредной черепаш-  
кой в интегрир. системе защиты зерновых  
культур. 23 - 26 ноября 1971 г. Воронеж.  
Л., Изд-во Всесоюз. науч.-исслед. ин-та  
защиты растений, 1971, с. 99 - 100.

945. ЛУГОВИЦЫНА А.А., ШАБЛИОВ-  
СКИЙ В.В. Ягодный клоп (*Dolyscoris bassacum* L.) и его паразиты в Приморском крае.  
- Краткие тезисы докл. к совещ. по приемам  
биол. борьбы с вредной черепашкой в интегрир.  
системе защиты зерновых культур. 23  
26 ноября 1971 г. Воронеж. Л., Изд-во  
Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты расте-  
ний, 1971, с. 98 - 99.

946. ЛУГОВОЙ А.В. Авиационный  
способ борьбы с сосновым подкорным клопом  
в сочетании с действием энтомофагов. - В  
кн.: Лесная наука - производству. (Тезисы  
докл. совещ. работников науки и производ-  
ства Казахстана). Алма-Ата, 1972, с. 101 -  
104.

947. ЛУГОВОЙ А.В. Новые средства  
борьбы с вредными насекомыми основных мо-  
лодняков. - IX науч. конф. Целиногр. с.-х.  
ин-та. Тезисы докл. Земледелие и защита  
растений. Посвящается 10-летию ин-та. Це-  
линоград, 1968, с. 18 - 20.

948. ЛУГОВОЙ А.В. Энтомофаги сосно-  
вого подкорного клопа. - В кн.: Защита ле-  
са от вредных насекомых и болезней. Все-  
союз. науч.-техн. конф. "Применение новых  
хим. и биол. методов борьбы с вредителями  
и болезнями леса". (30 ноября - 2 дек.  
1971 г.). Докл. Т.3. М., 1971, с. 77 -  
79.

949. ЛУГОВОЙ А.В., ПОПОВА Г.М.  
Борьба с основным подкорным клопом. - "За-  
щита растений", 1971, № 7, с. 40 - 41.

950. ЛУСИС Я.Я. Таксономические от-  
ношения и географическое распространение  
форм жуков рода *Adalia* Mulsant. - "Учен.  
зап. Лата. ун-та", 1973, вып. I. Проблемы

генетики и эволюции, с. 5 - 128 с ил.  
Библиогр.: с. 90 - 100.

951. ЛУТТА А.С. О влиянии слепно-  
вых яйцеедов на численность слепней. -  
"Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1966,  
т. 25. Кровососущие двукрылые (гнус) Ка-  
захстана, с. 116 - 120.

952. ЛУЧНИК В.Н. Заметки о *Platysma*  
(*Boh.*) *Tschitsch.* коллекции В. Мочуль-  
ского. I. *Pegonomorpha* *Boh.* и *Roesilius* *Boh.*  
(Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомо-  
логическое обозрение", 1914, т. 14, № 2/3, с. 277 - 281.

953. ЛУЧНИК В.Н. Замечания о неко-  
торых видах рода *Platysma* (*Boh.*)  
*Tschitsch.* палеарктической фауны (Coleo-  
ptera, Carabidae). - "Рус. энтомо-  
логическое обозрение", 1913, т. 13, № 3/4, с. 438 -  
444.

954. ЛУЧНИК В.Н. К фауне жуков  
(Carabidae) Ямала. - "Изв. Биол. науч.-  
исслед. ин-та и Биол. станции при Перм.  
ун-те", 1928, т. 6, вып. I, с. 27 - 29.

955. ЛУЧНИК В.Н. О некоторых видах  
рода *Amara* *Boh.*, описанных Мочульским  
(Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомо-  
логическое обозрение", 1913, т. 13, № 3/4, с. 445 -  
446.

956. ЛУЧНИК В.Н. Описание новых  
видов жуков из Сибири (Coleoptera, Cara-  
bidae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР",  
1937, т. 2, вып. I, с. 19 - 23. На обл.:  
1934. На титулатуре: 1933.

957. ЛУЧНИК В.Н. Описательный ка-  
талоги жуков жуков Минусинского края.  
I. Введение. *Cicindelina*. - "Ежегодник  
Гос. музея им. Н.М. Мартынова в г. Минусин-  
ске", Минусинск, 1924, т. 2, вып. I,  
с. I - 32.

958. ЛУЧНИК В.Н. Описательный ка-  
талоги жуков жуков Минусинского края. 2.  
Триба. *Carabina*, 3. *Hebriina*. - "Еже-  
годник Гос. музея им. Н.М. Мартынова в  
г. Минусинске", Минусинск, 1924, т. 2,  
вып. I, с. 33 - 65.

959. ЛУЧНИК В.Н. Предварительные  
диагнозы новых форм подрода *Roesilius*  
(*Boh.*) (Coleoptera, Carabidae). - "Рус.

энтомо-  
логическое обозрение", 1914, т. 14, № 4,  
с. 422 - 423.

960. ЛУЧНИК В.Н. Русские виды рода  
*Panagaeus* Latr. (1802) (Coleoptera, Cara-  
bidae). - "Рус. энтомо-  
логическое обозрение", 1913,  
т. 13, № 3/4, с. 447 - 448.

961. ЛЕБАРСКАЯ В.Н. Листовертки,  
(Lepidoptera, Tortricidae), повреждающие  
листья, плоды и семена древесных пород,  
кустарников и древесных лиан на Советском  
Дальнем Востоке. - В кн.: Зоология насе-  
комых Приморья и Приамурья. М., "Наука",  
1964, с. 78 - 121.

962. ЛЕБАРСКИЙ Л.В. К изучению  
тлей, повреждающих деревья и кустарники на  
Дальнем Востоке. - "Труды Дальневост. фи-  
лиала АН СССР. Сер. зоол.", 1956, т. 3,  
с. 65 - 82 с табл. Библиогр.: с. 82.

963. ЛЕБАРСКИЙ Л.В., НАКОНЕЧНЫЙ В.И.  
Об энтомофагах приамурской популяции по-  
лярного шелкопряда - *Osmeria* (*Lusantia*)  
*dispar* *praeterea* Karn. (Lepidoptera, Osmi-  
idae). - "Сборник трудов Дальневост. науч.  
исслед. ин-та лесного хоз-во", 1970,  
вып. 10, с. 221 - 230 с табл. Библиогр.:  
с. 229 - 230.

964. ЛЕБАРСКИЙ Л.В., НАКОНЕЧНЫЙ В.И.  
Основные итоги и задачи изучения полезных  
паразитических двукрылых Дальнего Востока.  
- В кн.: Итоги изучения лесов Дальнего  
Востока. (Реф. докл. совещ. по изучению  
лесов Дальнего Востока). Владивосток,  
1967, с. 234 - 236.

965. МАКАРЕНКО Г.П. Видовое разно-  
образие муравьев в сосняках Урала. - "Ле-  
са Урала и хоз-во в них", 1969, вып. 3,  
с. 125 - 128.

966. МАЛАХОВА В.П. Биоденотические  
взаимоотношения подкорных насекомых из-  
ра корейского в условиях Приморского края.  
- "Науч. труды Примор. с.-х. ин-та", 1970,  
т. 5, вып. 2. Лесное хозяйство, с. 108 -  
120 с табл. Библиогр.: с. 119 - 120.

967. МАЛАХОВА В.П. Некоторые данные  
о видовом составе энтомофагов степного  
в Приморье. - "Сообщ. Дальневост. филиала  
Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, вып. 15,  
с. 89 - 94 с табл. Библиогр.: с. 94  
(9 назв.).

968. МАЛАХОВА В.П. Гестиглубчатый  
короед в лесах Приморского края и меры  
борьбы с ним. Автореф. дис. из соиск. учен.  
степени канд. биол. наук. Владивосток,  
1966. 20 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Даль-  
невост. филиал им. В.Л. Комарова).

969. МАЛОЗЕМОВ В.А. Особенности раз-  
вития очагов непарного шелкопряда в Ильмен-  
ском заповеднике. - Докл. Второй науч.-  
техн. конф. молодых специалистов лесного  
производства Урала по итогам работ 1961 г.  
Свердловск, 1962, с. 104 - 106.

970. МАЛОЗЕМОВ В.А., КУЗНЕЦОВА Н.П.  
Некоторые особенности поведения личинок  
муравьиного хвост *Mutillaceon formicarium* L.  
(Neuroptera, Mutillaceonidae). - "Фауна Ура-  
ла и Европейского Севера", 1974, сб. 2,  
с. 51 - 62. Библиогр.: с. 61 - 62.

971. МАЛОЗЕМОВ В.А., КУЗНЕЦОВА Н.П.  
О поведении личинок муравьиного хвоста (*Mut-  
illaceon formicarium* L.). - Первое Все-  
союз. совещ. по экол. и эволюц. аспектам  
поведения животных. Реф. докл. М., "Наука",  
1972, с. 83 - 84.

972. МАЛОЗЕМОВ В.А., МАЛОЗЕМО-  
ВА Л.А. О поведении муравьев *Formica rae-  
tensis* Retz. при транспортировке груза. -  
"Учен. зап. Уральск. ун-та", 1970, № 108.  
Сер. биол., вып. 7. Фауна Урала и пути ее  
реконструкции, с. 71 - 79 с ил. Библиогр.:  
с. 79.

973. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Влияние дея-  
тельности человека на рыжих лесных му-  
равьев. - "Учен. зап. Уральск. ун-та",  
1970, № 108. Сер. биол., вып. 7. Фауна Ура-  
ла и пути ее реконструкции, с. 80 - 87.  
Библиогр.: с. 87.

974. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Закономерности  
динамики суточной и сезонной активности  
муравьев *Formica* s. str. в Борновском лес-  
ном массиве (Кочетовская область). - В  
кн.: Фауна Европейского Севера, Урала и За-  
падной Сибири. Свердловск, 1973, с. 133 -  
141. Библиогр.: с. 141.

975. МАЛОЗЕМОВА Л.А. К вопросу охра-  
ны полезных муравьев. - IX науч. конф. Це-  
линогр. с.-х. ин-та. Тезисы докл. Земледе-  
лие и защита растений. Посвящается 10-летию  
ин-та. Целиноград, 1968, с. 21 - 22.



976. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Муравьи в очагах вредителей. - "Защита растений", 1969, № 10, с. 48.

977. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Муравьи - защитники леса. - "Защита растений", 1967, № 7, с. 51.

978. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Муравьи степного бора, их стационарное распределение и перспективы использования в лесозащите (Северный Казахстан). - "Зоол. журн.", 1972, т. 51, вып. I, с. 57 - 68 с табл., схем. Библиогр.: с. 68.

979. МАЛОЗЕМОВА Л.А. О различных наружном строении гнезд лесных муравьев. - "Вестн. с.-х. науки", (Алма-Ата), 1968, № 4, с. 110 - 112 с ил.

980. МАЛОЗЕМОВА Л.А. О роли муравьев *Formica* в стр. в истреблении вредителей леса. - "Фауна Урала и Европейского Севера", Свердловск, 1975, сб. 4, с. 66 - 77 с табл., ил. Библиогр.: с. 77.

981. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Об отрицательном влиянии некоторых антропогенных факторов на муравьев. - Пятая Междуз. зоогеогр. конф. ("Влияние антропогенных факторов на формирование зоогеографических комплексов"). Материалы докл. 30 сент. - 2 окт. 1970 г. Ч. I. Казань, 1970, с. 97 - 99.

982. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Распределение рыжих лесных муравьев в Боровском лесном массиве. - В кн.: Научные основы восстановления лесного фонда и повышения продуктивности лесов Казахстана. Коччетав, "Кайнар", 1970, с. 166 - 168 с табл.

983. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Трофоблиз муравьев с тлями. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 56 - 57 с табл.

984. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Фауна и экология муравьев подсемейства *Formicinae* (Hymenoptera, Formicidae). - "Фауна Урала и Европейского Севера", 1974, сб. 2, с. 63 - 78. Библиогр.: с. 77 - 78.

985. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Химическая обработка и муравьи. - "Защита растений", 1969, № 12, с. 47 - 48.

986. МАЛОЗЕМОВА Л.А., МАЛОЗЕМОВ Д.А. Поведенческие реакции муравьев *Formica ruginiventris* Westw. на характер транспортируемого груза. - Первое Всесоюз. совещ. по экол. и эволюц. аспектам поведения животных. Реф. докл. М., "Наука", 1972, с. 85 - 86.

987. МАЛОЗЕМОВА Л.А., МАРКОВА Т.С. К фауне и экологии муравьев Ильменского заповедника. - "Фауна Урала и Европейского Севера", 1975, сб. 4, с. 78 - 87 с табл., ил. Библиогр.: с. 87.

988. МАЛОЗЕМОВА Л.А., ШВЕЦОВА Т.И. Фауна муравьев Средне-Уральского горно-лесного стационара. - В кн.: Информационные материалы Средне-Уральского горно-лесного биогеоэкологического стационара. Свердловск, 1975, с. 29 - 30.

989. МАЛЫШЕВА Л.П. Расселение муравьев. - "Защита растений", 1967, № 9, с. 57.

990. МАМАЕВ Б.М. Видовой состав и экологические связи насекомых - разрушителей древесины в лесах долины. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1972, т. 7. Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья, с. 106 - 120. Библиогр.: с. 119 - 120.

991. МАМАЕВ Б.М. Лестничные насекомые как компоненты ксилофильных сообществ на ольхе в Южном Приморье. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 28. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 3, с. 76 - 80. Библиогр.: с. 80.

992. МАМАЕВ Б.М. Насекомые - разрушители древесины лиственницы и сопутствующим им энтомофаги в Южном Приморье. - "Лесоводство", 1972, № 4, с. 67 - 72. Библиогр.: с. 71 - 72.

993. МАМАЕВ Б.М. Общие закономерности формирования сообщества беспозвоночных - разрушителей древесины в Южном Приморье. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1972, т. 7. Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья, с. 5 - 15. Библиогр.: с. 15.

994. МАМАЕВ Б.М. Японская иттовидка - враг короедов. - "Защита растений", 1971, № 9, с. 50.

995. МАМАЕВ Б.М., НИКИТИНСКИЙ Н.Б. Особенности географического распространения хвойных жуков, истребляющих короедов. - В кн.: Проблемы защиты тесных лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты тесных лесов от вредителей и болезней, созываемого Ин-том леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 94 - 95.

996. МАМАЕВ Б.М. Полезные паразиты. - "Земля Сиб., дальневост.", 1969, № 4, с. 61 с ил.

997. МАМАЕВ Б.М. Полезные хищники. - "Лесное хоз-во", 1969, № 9, с. 57.

998. МАРИКОВСКИЙ П.И. Влияние человека и лесных пожаров на лесного рыжего муравья. - В кн.: Вопросы охраны природы Западной Сибири. Вып. 3. Новосибирск, 1960, с. 51 - 61.

999. МАРИКОВСКИЙ П.И. К вопросу об ориентации и дорогах лесного муравья *Formica polyctena* Forst. - "Труды Науч.-исслед. ин-та биологии и биофизики при Томск. ун-те", 1975, т. 5. Вопросы биологии, с. 129 - 134.

1000. МАРИКОВСКИЙ П.И. Кровавокрасный муравей - *Formica sanguinea* Latr. как разрушитель муравейников рыжего лесного муравья *Formica rufa* L., переселяемых для защиты леса от насекомых-вредителей. - Симпозиум по использованию муравьев для борьбы с вредителями лесного и сельского хоз-ва. 28 - 30 февр. 1963 г. М., 1963, с. 10 - 13.

1001. МАРИКОВСКИЙ П.И. Мир кистевогих. Новосибирск, Изд-во, 1959. Муравьиный наездник, с. 66 - 71.

1002. МАРИКОВСКИЙ П.И. Кормые вид муравья *Polyergus nigerrimus* Marik. sp. n. (Hymenoptera, Formicidae) и некоторые черты его биологии. - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. I, с. 110 - 114 с ил. Библиогр.: с. 114.

1003. МАРИКОВСКИЙ П.И. О зимовках рыжего лесного муравья в Западной Сибири. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 8, с. 1197 - 1201 с ил.

1004. МАРИКОВСКИЙ П.И. О межвидовых отношениях муравьев в связи с использованием обыкновенного лесного рыжего муравья (*Formica rufa* L.) для защиты леса от вредных насекомых. - "Вопр. экологии" (Киев), 1962, т. 7. Вопросы экологии наземных беспозвоночных. По материалам четвертой экол. конф., с. 107 - 108.

1005. МАРИКОВСКИЙ П.И. О некоторых вопросах использования муравьев для защиты леса от насекомых-вредителей. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. к симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 159 - 162.

1006. МАРИКОВСКИЙ П.И. О различных формах общественной жизни муравья-древоточца *Camponotus herculeanus* L. - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1962, т. 67, вып. 3, с. 122 - 124. Библиогр.: с. 124.

1007. МАРИКОВСКИЙ П.И. Опыт переселения рыжего лесного муравья с целью охраны леса от насекомых-вредителей. - "Охрана природы Сибири и Дальнего Востока", 1962, вып. I, с. 174 - 182.

1008. МАРИКОВСКИЙ П.И. Опыт расселения рыжего лесного муравья (*Formica rufa* L.) для защиты леса от насекомых-вредителей. - В кн.: Защита лесов Сибири от насекомых-вредителей. М., Изд-во АН СССР, 1963, с. 85 - 89.

1009. МАРИКОВСКИЙ П.И. Очерки по биологии муравьев. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1971, т. 32. Фауна и биология насекомых Казахстана, с. 141 - 152.



1010. МАРКОВСКИЙ П.М. Рыжий лесной муравей и его значение в охране леса от вредных насекомых. - В кн.: Охрана природы Сибири. (Материалы Первой Сиб. конф. 1958 г.). Иркутск, Кн. изд-во, 1959, с.83 - 84.

1011. МАРКОВСКИЙ П.М. Этюды по биологии муравьев. - "Проблемы экологии", Томск, 1973, т. 3, с. 157 - 166 с ил.

1012. МАРКОВСКИЙ П.М., КУЛЕНОВА И.З., ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. О перспективах биологического метода борьбы с клоневой болезнью в Казахстане. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1963, т. 21. Материалы по изучению насекомых Казахстана, с. 3 - 15 с табл. Библиогр.: с. 15.

1013. МАРТНОВА Г.Г., ЗАХАРОВ А.А. Новое в изучении муравьев. - "Защита растений", 1967, № 8, с. 59.

1014. МАРТИНОВА О.М. Скорпиониды (Hemiptera) фауны СССР. 3. Семейство Bitiscidae. - "Энтомол. обозрение", 1959, т. 38, вып. I, с. 196 - 199 с ил.

1015. МАРТИНОВА О.М. Современные и вымершие верблюдки (Insecta, Psyllioptera). - "Палеонтол. журн.", 1961, № 3, с. 73 - 83 с ил. Библиогр.: с. 83.

1016. МАРШАКОВ В.Г. Новые виды родных ос рода *Lindanius* (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР. I. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 7, с. 1092 - 1094 с ил.

1017. МАРШАКОВ В.Г. Новые виды родных ос рода *Lindanius* (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР. Сообщ. 2. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 9, с. 1420 - 1422 с ил.

1018. МАРШАКОВ В.Г. Обзор родов трибы *Stabronini* (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР. Род *Leotica* Billberg, 1820. - "Энтомол. обозрение", 1975, т. 54, вып. I, с. 151 - 163 с ил., схем. Библиогр.: с. 163.

1019. МАРШАКОВ В.Г. Родные осы трибы *Stabronini* (Hymenoptera, Sphecidae) фауны Монголии. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монголии.

Вып. 3. I., "Наука", 1975, с. 326 - 336 с ил. Библиогр.: с. 335 - 336.

1020. МАСЛОВСКИЙ Н.Н. Новый хищник цитоток *Chilocorus rubidus* Hore. - "Защита растений", 1936, сб. 8, с. 157 - 158.

1021. МАТЕСОВА Г.Я. Бражитарзусы (Coleoptera, Anthribidae) - враги ложнощитовок (Homoptera, Coccoidea) в Восточном Казахстане. - "Энтомол. обозрение", 1966, т. 45, вып. 2, с. 258 - 260 с ил. Библиогр.: с. 260.

1022. МАТЕСОВА Г.Я. Кокциды (Homoptera, Coccoidea) Восточного Казахстана. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1968, т. 30. Насекомые - вредители сельского и лесного хозяйства Казахстана, с. 102 - 129 с табл.

1023. МАТЭС Э.Г. Естественные враги жуков цитоток. - "Труды Всерос. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1971, т. I, с. 76 - 84 с табл. Библиогр.: с. 83 - 84.

1024. МАТЭС Э.Г., ГЛУШКОВА Л.А. Материалы по фауне насекомых юго-запада Магаданской области. - "Биол. проблемы Севера", Магадан, 1973, вып. 2, с. 121 - 124.

1025. МАХАЛОВА И.М. К биологии нестедников *Varrogus pallidipes* Curt. и *Ptilitua vesalis* Hal., паразитирующих на свекловичных клодах в Алтайском крае. - Третья экол. конф. Киевск. ун-та. Тезисы докл. Ч. I. Киев, 1954, с. 160 - 163.

1026. МЕДВЕДЕВ С.М. Лестнокрылые - Coleoptera. - В кн.: Животный мир СССР. Т. 3. Зона степей. М. - Л. Изд-во АН СССР, 1950, с. 294 - 347 с ил. Библиогр.: с. 346 - 347.

1027. МЕЖЕННЫЙ А.А. Массовое размножение бабочки боярышницы *Agrotis crataegi* L. (Lepidoptera, Pieridae) в Якутии. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. 4, с. 803 - 804.

1028. МЕЙЕР Н.Ф. К биологии наездников - паразитов сизой сизки (*Peltia setosula* Schiff.). - "Изв. Отд. прикл. энтомологии", 1928, т. 3, вып. 2, с. 201 - 217 с ил. Библиогр.: с. 217 - 218. Вспом. указ.: с. 218.

1029. МЕЙЕР Н.Ф. Наездники, выведенные в России из вредных насекомых с 1891 по 1926 г. (Продолжение). - "Изв. Отд. прикл. энтомологии", 1929, т. 4, вып. I, с. 231 - 248. Библиогр.: с. 245 - 248.

1030. МЕЙЕР Н.Ф. Наездники (Ichneumonidae et Braconidae), выведенные в России из вредных насекомых, с 1881 по 1926-й год. - "Изв. Отд. прикл. энтомологии", 1927, т. 3, вып. I, с. 75 - 91. Библиогр.: с. 89 - 91.

1031. МЕЙЕР Н.Ф. Научные результаты энтомологических экспедиций Зоологического музея в Иссурийский край. I. Hymenoptera, Ichneumonidae. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1930, т. 31, вып. I, с. 165 - 180 с ил.

1032. МЕЙЕР Н.Ф. Некоторые новые Ichneumonidae и Cynipidae. - "Рус. энтомол. обозрение", 1926, т. 20, № 3/4, с. 260 - 264 с ил.

1033. МЕЙЕР Н.Ф. Паразитические перепончатокрылые, выведенные из лугового мотылька (*Loxostege sticticalis* L.) в СССР летом 1929 года. - "Изв. Отд. прикл. энтомологии", 1930, т. 4, вып. 2, с. 499 - 501.

1034. МЕЙЕР Н.Ф. Паразитические перепончатокрылые сем. Ichneumonidae СССР в сопредельных странах. В 6-ти вып. М. - Л., 1933 - 1936. (АН СССР. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том. Т.Т. 9, 15, 16, 21, 22). На обл. загл.: Определитель паразитических перепончатокрылых. Вып. I. Л., 1933. 458 с. с ил. Вып. 2. Л., 1933. 325 с. с ил. Вып. 3. Л., 1934. 271 с. с ил. Вып. 4. М. - Л., 1935. 535 с. с ил. Вып. 5. М. - Л., 1936. 340 с. с ил. Вып. 6. М. - Л., 1936. 356 с. с ил.

1035. МЕРШАЛОВА А.Ф. Энтомофага вредителей плодово-ягодных культур в Тименской области. - В кн.: Биологические методы защиты плодовых и овощных культур от вредителей, болезней и сорняков как основы интегрированных систем. (Тезисы докл.). Окт. 1971 г. Кимнес, 1971, с. 69 - 70. На обл. загл.: Биологическая защита плодовых и овощных культур.

1036. МЕРШАЛОВА А.Ф., ПОЛУЖКИНА Е.А. К познанию полезной энтомофауны Северного Зауралья. - "Труды Науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва Сев. Зауралья", 1975, вып. 6. Основные вопросы энтомологии и энтомологии сельского хозяйства Северного Зауралья, с. 38 - 45.

1037. МЕРШАЛОВА А.Ф., ПОЛУЖКИНА Е.А. Обзор отрядов насекомых южной части Тименской области. - "Науч. труды Тимен. с.-х. ин-та", 1970, т. 7. Некоторые биологические особенности сельскохозяйственных растений, с. 135 - 150. Библиогр.: с. 150 (II изв.).

1038. МИРАМ Э.Ф. Прямокрылые (Orthoptera) Якутии. (С прил. статей Г.Я.Бей-Бенко. Краткий очерк мер борьбы с саранчовыми). Л., 1933. 52 с. с ил. (АН СССР. Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том. Т. 12). Библиогр.: с. 45 - 47 (47 назв.).

1039. МИХАЙЛОВ А.И. Азбице химической борьбы с еловым желтохвостом в Забайкалье. - "Зап. Забайкальск. филиала Геогр. о-ва СССР", 1971, вып. 54. Географические аспекты горного лесоводства и лесозащиты, вып. 2. Материалы Четвертой Забайкальск. науч.-прогр. конф. по лесному хоз-ву, с. 150 - 151.

1040. МИХАЙЛОВ А.И. Биология елового желтохвоста в условиях Забайкалья. - В кн.: Географические аспекты горного лесоводства и лесозащиты. Материалы к Третьей Забайкальск. науч.-прогр. конф. по лесному хоз-ву. Чита, 1967, с. 195 - 197.

1041. МИХАЙЛОВ А.И. Вспышки массового размножения елового желтохвоста *Dasyneura abietis* Schiff. (Lepidoptera, Orgyidae). - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. (Материалы IV совещ. зоологов Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 146 - 147.

1042. МИХАЙЛОВ А.И. К массовому размножению елового желтохвоста в лесах Забайкалья. - В кн.: Географические аспекты горного лесоводства и лесозащиты.



Материалы к Третьей Забайкальск. науч.-  
прогр. конф. по лесному хоз-ву. Чита,  
1967, с. 193 - 194.

1043. МИХАЙЛОВ А.И. К экологии  
аэродичного пилильщика-ткача (*Acantholyda*  
*rusticalis* Mats. (= *nemoralis* Thoms.) в ре-  
зервациях Забайкалья. - "Труды Бурят. ин-та  
естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния  
АН СССР", 1975, вып. 13. Сер. зоол.,  
вып. 1. Зоологические исследования в За-  
байкалье, с. 149 - 159 с табл., ил. Библиогр.: с. 158 - 159.

1044. МИХАЙЛОВ В.П. Роль парази-  
тов в снижении численности кольчатого шелко-  
пряда в условиях Приморья. - В кн.: Ито-  
ги изучения лесов Дальнего Востока. (Реф.  
докл. совещ. по изучению лесов Дальнего  
Востока). Владивосток, 1967, с. 294 - 296.

1045. МИХАЙЛОВ В.П. Смородиновая  
златка в Приморском крае. - В кн.: Бота-  
нические и зоологические исследования на  
Дальнем Востоке. Т. 2. Владивосток, 1968,  
с. 229 - 238 с табл. Библиогр.: с. 236 -  
238.

1046. МИШЕНКО Л.Л. К познанию са-  
рванчовых рода *Dociostaurus* Fieb. (*Orthopte-  
ra*, *Acrididae*). - "Зитомол. обозрение",  
1974, т. 53, вып. 3, с. 589 - 601 с ил.  
Библиогр.: с. 598 - 601.

1047. МОДЕСТОВ В. Отчет по борьбе  
с саранчовыми в Уральской области в  
1915 г. - "Изв. Петров. с.-х. экон.",  
1921, вып. 1/4, с. 62 - 84.

1048. МОРАВИЦ Ф.Ф. Список насеко-  
мых, собранных А.М. Хлебниковым около Кы-  
ты и присланных Русскому энтомологическо-  
му обществу. - "Труды Рус. энтомолог. о-ва",  
1874, т. 8, № 1, с. 323 - 324.

1049. МОРАВСКАЯ А.С. Анастатус -  
яйцеед непарного шелкопряда. - "Защита  
растения", 1975, № 12, с. 22 с ил.

1050. МОРАВСКАЯ А.С. Новый дополни-  
тельный хозяин *Anastatus diervigii* (Нуме-  
портета, *Byrridae*). - яйцеед непарно-  
го шелкопряда. - "Зоол. журн.", 1973,  
т. 52, вып. 1, с. 147 - 150 с табл. Библиогр.: с. 148 - 149.

1051. МОРДКОВИЧ В.Г. Герпетобий  
котловинных степей юга Сибири (преимущественно на примере жуков-жужелиц и чернотелок). Автореф. дис. на соиск. учен. степен  
канд. биол. наук. М., 1970. 22 с. (АН СССР.  
Ин-т эволюц. морфологии животных им. А.Н.Се-  
верцова).

1052. МОРДКОВИЧ В.Г. Население гер-  
петобийных жуков (*Coleoptera*, *Carabidae*,  
*Silphidae*, *Tenebrionidae*) в микроландшаф-  
тах севера Барабинской лесостепи и его из-  
менения под влиянием хозяйственной дея-  
тельности человека. - "Зоол. журн.", 1964,  
т. 43, вып. 5, с. 680 - 694 с табл. Библиогр.: с. 693 - 694.

1053. МОРДКОВИЧ В.Г. Население жу-  
желиц и чернотелок (*Coleoptera*, *Carabidae*,  
*Tenebrionidae*) Курайской и Чуйской котло-  
вин Юго-Восточного Алтая, как показатель  
особенностей местных почв. - В кн.: Живот-  
ное население почв в безлесных биогеоцено-  
зах Алтае-Саянской горной системы. Новоси-  
бирск, 1968, с. 178 - 208 с ил., табл.

1054. МОРДКОВИЧ В.Г. О находении  
в Туве нового для фауны СССР нарывника  
(*Coleoptera*, *Meloidae*). - В кн.: Новые и  
малоизвестные виды фауны Сибири. Новоси-  
бирск, 1965, с. 49 - 52 с ил. Библиогр.: с. 51.

1055. МОРДКОВИЧ В.Г. Порядок доми-  
нирования экологических групп мезогерпето-  
бия в ходе сезонного развития сообщества  
Барабинской лесостепи. - "Зоол. журн.",  
1973, т. 52, вып. 10, с. 1490 - 1497 с  
табл. Библиогр.: с. 1497.

1056. МОРДКОВИЧ В.Г. Распределение  
жужелиц и других герпетобийных насекомых  
в ландшафтах и сельскохозяйственных  
угодьях севера Барабинской лесостепи. - В  
кн.: Проблемы зоологических исследований  
в Сибири. (Материалы Второго совещ. зооло-  
гов Сибири). Горно-Алтайск, Кн. изд-во,  
1962, с. 169 - 170.

1057. МОРДКОВИЧ В.Г. Резиция видов  
жужелиц подрода *Asterphilus* рода *Naegulus*  
(*Coleoptera*, *Carabidae*) фауны СССР. - "Зи-  
томолог. обозрение", 1969, т. 48, вып. 3,  
с. 626 - 632 с ил. Библиогр.: с. 631 -  
632.

1058. МОРДКОВИЧ В.Г., ВОЛКОВИ-  
ЦЕР В.В. Животное население почв побере-  
жий соленых озер Южной Хакасии и Тувы. -  
"Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 12,  
с. 1747 - 1760 с табл., ил. Библиогр.:  
с. 1759 - 1760.

1059. МОРИЦ-РОМАНОВА З.Е., БЕРЕЖ-  
КОВ Р.П., ДАВЫДОВ П.Н. Вредители и болез-  
ни сельскохозяйственных растений Западной  
Сибири и борьба с ними. Новосибирск, 1941.  
208 с. с табл.

1060. МУРАВЕВСКАЯ З.С. Использо-  
вание сахалинского хилокоруса в борьбе с ка-  
лифорнийской итвозкой в западных районах  
СССР. - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та  
защиты растений", 1971, № 18, с. 17 - 20  
с табл. Библиогр.: с. 20 (7 назв.).

1061. МУРАВЕВСКАЯ З.С. Хилокорусы.  
- "Защита растений", 1969, № 11, с. 36 -  
38 с ил.

1062. МЕРЦЕВА С.Н. Роль осы (*Num-  
mophora*, *Brachidae*) низовий Мургаба. -  
В кн.: Насекомые низовий Мургаба (Юго-Во-  
сточная Туркмения). Фауна, экология, хозяй-  
ственное значение. Ашхабад, Туркм. изд-во,  
1965, с. 74 - 99. Библиогр.: с. 97 - 99.

1063. НАДВОРНЫЙ В.Г. Энтомофаги ко-  
корядского жука. - "Защита растений",  
1973, № 7, с. 44 - 45.

1064. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Двукрылые эн-  
томофаги личчатого шелкопряда в светло-  
хвойных лесах Амуро-Зейского междуречья. -  
"Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед.  
ин-та лесного хоз-ва", 1970, вып. 10,  
с. 236 - 240 с табл. Библиогр.: с. 239 -  
240.

1065. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Значение дву-  
крылых энтомофагов в различных фазах гред-  
ции двудольных чешуекрылых. - "Труды  
Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра  
АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические ис-  
следования на Дальнем Востоке, вып. 2.  
Двукрылые Дальнего Востока, с. 117 - 125.  
Библиогр.: с. 123 - 125.

1066. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. К изучению  
мух жужелиц (*Diptera*, *Wesmaliidae*), паразитирующих на вредных насекомых Дальнего  
Востока. - "Бюл. науч.-техн. информации

Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного  
хоз-ва", 1959, № 6, с. 31 - 33.

1067. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Материалы к  
познанию короткоусых двукрылых (*Diptera*,  
*Wesmaliidae*) Советского Дальнего Востока. -  
"Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед.  
ин-та лесного хоз-ва", 1962, вып. 4,  
с. 228 - 234. Библиогр.: с. 234.

1068. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. О принципах  
использования биологических особенностей  
паразитических тахин и хилых саркофагов  
в борьбе с вредителями леса. - В кн.: Ито-  
ги изучения лесов Дальнего Востока. (Реф.  
докл. совещ. по изучению лесов Дальнего  
Востока). Владивосток, 1967, с. 279 - 281.

1069. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Перспективы  
использования двукрылых энтомофагов для  
биологического подавления вредителей ле-  
са. - Материалы науч. конф. молодых ученых  
Хабар. краев. Хабаровск, Кн. изд-во, 1971,  
с. 323 - 327.

1070. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Роль двукры-  
лых энтомофагов и вирусной эпизоотии в  
снижении численности шелкопряда-монашески  
*Operipha mowata* L. (*Lepidoptera*) в свет-  
ло-хвойных лесах Амуро-Зейского между-  
речья. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальне-  
вост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5.  
Энтомологические исследования на Дальнем  
Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Восто-  
ка, с. 140 - 152 с табл. Библиогр.: с. 149 -  
152.

1071. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Трофические  
связи энтомофагов-тахин с нектароносной  
растительностью. - В кн.: Защита леса от  
вредных насекомых и болезней. Всесоюз.  
науч.-техн. конф. "Применение новых хим.  
и биол. методов борьбы с вредителями и  
болезнями леса". Докл. Т. 2. М., 1971,  
с. 136 - 138.

1072. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. ИВЛИК Л.А.,  
ИВЕНКОВ П.Г. О двукрылых энтомофагах  
хвойной белозубчатой вошники *Daluschia al-  
bidensata* Bremer (*Lepidoptera*) в светло-  
хвойных лесах Амуро-Зейского междуречья. -  
"Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч.  
центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологиче-  
ские исследования на Дальнем Востоке,  
вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока,  
с. 126 - 129 с табл. Библиогр.: с. 129.



1073. НАКОНЕЧНЫЙ В.И., ИВЛИВ И.А., ЯШЕНКОВ П.Г. Роль энтомофагов в ограничении численности античной волинии в светлых лесах Амуро-Зейского междуречья. - В кн.: Рациональное использование биологических ресурсов Сибири. (Тезисы докл. на семинаре молодых ученых Сибири). Красноярск, 1974, с. 198 - 201.

1074. НАКРОХИНА О.И., МАСЛЕНКОВА О.П. Влияние арборицидов на различные систематические группы лесных насекомых. - В кн.: Изучение природы лесов Сибири. Материалы третьей конф. молодых ученых, март 1971 г. Красноярск, 1972, с. 88 - 92.

1075. НАКРОХИНА О.И., ПЕТРЕНКО Е.С. Оборонительная реакция муравьев при обработке троп раствором арборицидов. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 59 - 62.

1076. НАКРОХИНА О.И., ПЕТРЕНКО Е.С. Поведение муравьев при контактах с кормовыми объектами, обработанными арборицидами. - Первое Всесоюз. совещ. по экол. и эволюц. аспектам поведения животных. Реф. докл. М., "Наука", 1972, с. 95 - 96.

1077. НАКРОХИНА О.И., ПЕТРЕНКО Е.С. Реакция муравьев на арборициды, внесенные в лесные биоценозы. - В кн.: Экология популяций лесных животных Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 266 - 274 с табл., ил. Библиогр.: с. 273 - 274.

1078. НАРЧУК Э.П. К фауне мух-шаровок (Aegeridae, Diptera) Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монголии. Вып. 3. Л., "Наука", 1975, с. 511 - 519 с ил. Библиогр.: с. 518 - 519.

1079. НАРЧУК Э.П. Хищничество и паразитизм в эволюции эволюции мух (Diptera, Chalcididae). - "Зоол. журн.", 1972, т. 51, вып. 9, с. 1342 - 1352 с табл. Библиогр.: с. 1350 - 1352.

1080. НЕГРОБОВ О.П. Виды рода *Hydrophorus* (Dolichopodidae, Diptera) фауны СССР.

- "Проблемы изучения и охраны ландшафтов", Воронеж, 1975, /вып./2, с. 63 - 66. Библиогр.: с. 65 - 66.

1081. НЕГРОБОВ О.П. Виды рода *Medetega* (Dolichopodidae, Diptera) как энтомофаги короедов. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". (30 ноября - 2 дек. 1971 г.). Докл. Т. 3. М., 1971, с. 89 - 90.

1082. НЕГРОБОВ О.П. Виды рода *Medetega* (Dolichopodidae, Diptera) фауны СССР как энтомофаги короедов. - Тезисы докл. сов. участников 11 Международ. конгресса по защите растений. М., 1975, с. 171 - 172.

1083. НЕГРОБОВ О.П. Малоизвестные виды подсемейства *Medeteginae* (Diptera, Dolichopodidae) фауны СССР. - "Вестн. зоологии", 1971, № 5, с. 43 - 46. Библиогр.: с. 45.

1084. НЕГРОБОВ О.П. Новые виды двукрылых рода *Argyria* (Diptera, Dolichopodidae) фауны СССР. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Зитомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока, с. 5 - 9 с ил.

1085. НЕГРОБОВ О.П. Новые виды рода *Dolichopus* (Diptera, Dolichopodidae) Восточного Саяна, Прибайкалья и Забайкалья. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1973, вып. 7, с. 129 - 133 с ил.

1086. НЕГРОБОВ О.П. Новые палеарктические виды подсемейства *Medeteginae* (Dolichopodidae, Diptera). - "Энтомологическое обозрение", 1967, т. 46, вып. 4, с. 890 - 908 с ил. Библиогр.: с. 908.

1087. НЕГРОБОВ О.П. Обзор мух-зеленушек рода *Syntormon* Meigen (Diptera, Dolichopodidae) фауны Палеарктики. - "Энтомологическое обозрение", 1975, т. 54, вып. 3, с. 652 - 664 с ил. Библиогр.: с. 663 - 664.

1088. НЕГРОБОВ О.П. Реликвия палеарктических видов двукрылых рода *Thinophi-*

*lus* Wlbg. (Diptera, Dolichopodidae). - "Энтомологическое обозрение", 1971, т. 50, вып. 4, с. 896 - 910 с ил. Библиогр.: с. 910.

1089. НЕГРОБОВ О.П. Реликвия палеарктических видов рода *Medetega* (Diptera, Dolichopodidae). Сообщ. I: группа *Oligochaetus* Mik. - "Энтомологическое обозрение", 1966, т. 45, вып. 4, с. 874 - 896 с ил. Библиогр.: с. 895 - 896.

1090. НЕГРОБОВ О.П. Роды и подроды подсемейства *Hydrophorinae* (Diptera, Dolichopodidae) Голарктики. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 10, с. 1514 - 1520. Библиогр.: с. 1520.

1091. НЕКОТОРЫЕ особенности взаимодействия муравьев одного и разных видов рода *Formica* в степных ландшафтах Сибири. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 3-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1967, с. 45 - 48. Авт.: И.В. Степанов, В.И. Ямковой, В.В. Степанова и др.

1092. НЕМИСОВ А.В., ХОЛТКО Е.А. Обзор научно-исследовательских работ СИБИРИКОВ за 1959 год. Красноярск, 1960. 35 с. (Сиб. науч.-исслед. ин-т лесного хозяйства и лесозащиты).

1093. НЕЧАКОВ В.А., КУЗНЕЦОВ В.Н. О поедании жуков сем. *Coccinellidae* птицами в Приморском крае. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, т. 9. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 97 - 98. Библиогр.: с. 98.

1094. НЕКИФОРОВ Г.М. Особенности вспышки массового размножения сибирского шелкопряда. - "Защита растений", 1970, № 9, с. 38 - 39 с табл., ил.

1095. НИКОЛЬСКАЯ М.Н. Виды рода *Pteroptix* Westw. (Нужнопертега, *Arbelinidae*) Советского Союза. - "Энтомологическое обозрение", 1959, т. 38, вып. 2, с. 467 - 469 с ил. Библиогр.: с. 469.

1096. НИКОЛЬСКАЯ М.Н. *Chalcididae* и *Leucospiridae* Средней Азии (Нужнопертега, *Chalcidoidea*). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1960, т. 27. Фауна и экология насекомых

Туркменской ССР. (Научные итоги экспедиции 1951 - 1953 гг. Зоол. ин-та АН СССР и Института зоологии АН Туркменской ССР в Западной Туркмении. I), с. 220 - 246. Библиогр.: с. 246.

1097. НИКОЛЬСКАЯ М.Н. Хальциды сем. *Chalcididae* и *Leucospiridae*. М.-Л., 1960. 220 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 76. Переопечатка. Т. 7. Вып. 5).

1098. НИКОЛЬСКАЯ М.Н. Хальциды фауны СССР (*Chalcidoidea*). М.-Л., 1952. 574 с. (АН СССР. Определитель по фауне СССР, издаваемый Зоол. ин-том. № 44). Вспом. указ.: с. 545 - 574.

1099. НИКОЛЬСКАЯ М.Н., ЯСНОВ В.А. Афелинды Европейской части СССР и Кавказа (*Chalcidoidea, Apherinidae*). М.-Л., "Наука", 1966. 295 с. (АН СССР. Определитель по фауне СССР, издаваемый Зоол. ин-том. Т. 91). Библиогр.: с. 118 - 129.

1100. НИКУЛИНА Н.К. Роль биометода. - "Защита растений", 1967, № 9, с. 13 с ил.

1101. НОВОЖЕНОВ Е.И. Обзор фауны насекомых - вредителей лесов Ельменского заповедника. - "Труды Ин-та биологии Урало-Сибирского филиала АН СССР", 1961, вып. 25. Вопросы развития лесного хозяйства на Урале. Ч. 2. Челябинская область, с. 149 - 158. Библиогр.: с. 157 - 158.

1102. НОВЫЙ опыт биологической борьбы с сибирским шелкопрядом в Бурятии. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1969, вып. 7. Сер. энтомол. Главнейшие вредители древесных и кустарниковых пород Забайкалья, с. 148 - 155. Авт.: В.О. Болдаруев, Ф.Х. Хунхенов, К.И. Будучев и др.

1103. О вспышке массового размножения пихтовой листовертки (*Choristoneura marginana* Hb.) в Приморском крае. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1970, № 2. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 1, с. 13 - 39 с табл., ил. Библиогр.: с. 39. Авт.: Л.А. Ивлиев, Е.И. Синчикина, М.А. Камнев, Д.Г. Кононов.



1104. О ВСПЫШКЕ размножения сибирского шелкопряда в лиственных лесах Хабаровского края. - "Труды Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1974, вып. 16. Повышение продуктивности лесов Дальнего Востока, с. 170 - 179. Библиогр.: с. 178 - 179 (17 назв.). Авт.: В.М. Наконечный, Л.П. Челишева, А.Д. Михайлов и др.

1105. ОБЗОР научно-исследовательских работ СибНИИЛХ за 1959 год. Красноярск, 1960. 35 с. (Сиб. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва и лесозащиты). Сост.: А.В. Немнов, В.А. Колтко.

1106. ОБЗОРОВ А.Н. Новый шелкопряд. - "Защита растений", 1968, № 9, с. 46.

1107. СИЧЕВСКАЯ З.Я., ПРОКОФЬЕВ М.А. Разведение трихограммы в Алтайской биологической лаборатории. - В кн.: Молодые ученые - садоводам Алтая. (Сборник науч.-исслед. работ сотрудников и аспирантов Алт. опыст. станции садоводства им. М.А. Лисавенко. Материалы конф.). Вып. 1. Барнаул, 1968, с. 96 - 101. Библиогр.: с. 101.

1108. ОДИНЕЦ А.А., РОНИН М.Я. Разработка методов и средств снижения численности гнуса в зоне строительства газопровода Мессонха - Норильск. Сообщ. 8. К вопросу с врагах гнуса в условиях заполярной тундры. - В кн.: Проблемы паразитологии. Труды УП науч. конф. паразитологов УССР. Ч. 2. Киев, 1972, с. 90 - 91.

1109. ОСОДС В.Я. Массовое размножение вездехика *Hyssus regulosaria* L. (Hym., Ichneumonidae). - "Latv. entomologs", 1962, № 5, с. 29 - 40.

1110. СКОРСКОЕ В.И., ХАРИТОНОВ А.Д. Фауна и биология стрекоз на Екимовском Урале и их роль как промежуточных хозяев гелминтов. - "Вопр. зоологии", 1971, вып. 2, с. 32 - 40 с табл.

1111. ОКУНЕВ П.П. Быстрый способ определения зараженности яиц насекомых паразитами. - "Лесное хоз-во", 1957, № 9, с. 59 - 60 с ил.

1112. ОКУНЕВ П.П. Дополнительные указания по борьбе с сибирским шелкопрядом. Л., 1956. 32 с. с табл. (Центр. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

1113. ОКУНЕВ П.П. Итоги исследования по сибирскому шелкопряду. - "Сборник работ по лесному хоз-ву Ленингр. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1958, вып. 2, с. 177 - 199 с ил.

1114. ОКУНЕВ П.П. Очередные задачи науки и практики по борьбе с сибирским шелкопрядом в Западной Сибири. - "Труды по лесному хоз-ву Сибири", 1958, вып. 4. Материалы Второй научно-производственной конференции по рационализации лесного хозяйства Сибири, проведенной в г. Новосибирске 12 - 15 сентября 1957 г., с. 235 - 242.

1115. ОКУНЕВ П.П. Причины и условия массового размножения сибирского шелкопряда. - "Сборник работ по лесному хоз-ву Ленингр. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1962, вып. 5, с. 253 - 275 с табл. Библиогр.: с. 275.

1116. ОКУНЕВ П.П. Программно-методические указания для разработки системы мероприятий по борьбе с сибирским шелкопрядом. Л., 1957. 17 с. (М-во сельск. хоз-ва РСФСР. Ленингр. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

1117. ОКУНЕВ П.П. Указания по агротехнической борьбе с сибирским шелкопрядом. Л., 1954. 14 с. с табл. (М-во сельск. хоз-ва СССР. Центр. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва). Библиогр.: с. 13 - 14.

1118. ОМСУФЬЕВ Н.Г. Эпидемия паразитов азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) из отряда двукрылых и их сверхпаразитам. - "Изв. Отд. по прикл. энтомологии", 1929, т. 4, вып. 1, с. 61 - 120 с ил. Библиогр.: с. 116 - 120.

1119. ОНИСИМОВА З.Г. Луговая сонка. Вредитель зерновых культур Приморья и меры борьбы с ней. Владивосток, 1949. 95 с. (АН СССР. Дальневост. науч.-исслед. база им. В.И. Комарова. Сер. науч.-популярная). Библиогр.: с. 92.

1120. ОНИСИМОВА З.Г. Луговая сонка (*Cirphis unipuncta* Haw.) - массовый вредитель хлебных и кормовых злаков на Дальнем Востоке. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1953. 27 с. с табл. (АН СССР. Дальневост. филиал им. В.И. Комарова).

1121. ОНИСИМОВА З.Г., ВАВИЛОВ Л.Н. Луговая сонка - вич зерновых культур на Дальнем Востоке. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1960, № 3, с. 23 - 25 с ил.

1122. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ насекомых Европейской части СССР. В 5-ти т. М.-Л., "Наука", 1964 - 1978. (АН СССР. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том).

Т. 1. Низшие двукрылые с неполным превращением. Под общ. ред. Г.Я. Бей-Биенко. М.-Л., 1964. 936 с. с ил. Библиогр.: с. 159 - 173. Сост.: Г.Я. Бей-Биенко, Д.И. Благосветенский, В.Н. Вилинко и др.

Т. 2. Жесткокрылые и вееркрылые. Под общ. ред. Г.Я. Бей-Биенко. М.-Л., 1965. 668 с. с ил. Сост.: А.В. Алексеев, Л.В. Арнольди, Е.Л. Гурьева и др.

Т. 3. Перепончатокрылые. Ч. 1. Под общ. ред. Г.С. Медведева. Л., 1978. 584 с. с ил. Вспом. указ.: с. 557 - 583. Сост.: К.В. Арнольди, Г.М. Длусский, Н.В. Курзенко и др.

Т. 3. Перепончатокрылые. Ч. 2. Под общ. ред. Г.С. Медведева. Л., 1978. 758 с. с ил. Вспом. указ.: с. 693 - 756. Сост.: В.Н. Алексеев, К.А. Джангожен, М.Д. Зерова и др.

Т. 4. Чешуекрылые. Ч. 1. Под общ. ред. Г.С. Медведева. Л., 1978. 711 с. с ил. Библиогр.: с. 681 - 686. Вспом. указ.: с. 687 - 710. Сост.: А.К. Загуляев, В.Н. Кузнецов, А.А. Стекольников и др.

Т. 5. Двукрылые, блохи. Ч. 1. Под общ. ред. Г.Я. Бей-Биенко. Л., 1969. 807 с. с ил. Сост.: А.А. Гербачевская, К.Б. Горюхов, К.Я. Грушки и др.

Т. 5. Двукрылые, блохи. Ч. 2. Под общ. ред. Г.Я. Бей-Биенко. Л., 1970. 943 с. с ил. Вспом. указ.: с. 849 - 941. Сост.: А.А. Гербачевская, К.Б. Горюхов, К.Я. Грушки и др.

1123. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ обитавших в почве личинок насекомых. Отв. ред. М.С. Гиляров. М., "Наука", 1964. 919 с. с ил. (АН СССР. Ин-т морфологии животных им. А.Н. Северцова). Библиогр.: с. 885 - 895. Вспом. указ.: с. 896 - 909. Авт.: Л.В. Арнольди, В.Б. Бонзова, М.С. Гиляров и др.

1124. ОРИСОВ Л.М. Биология и хозяйственное значение пахизерона. - "Лесное хоз-во", 1962, № 3, с. 56 - 57 с ил.

1125. ОРИСОВ Л.М., ГОРШКОВ Н.В. Овипартус - паразит сибирского шелкопряда. - "Защита растений", 1966, № 1, с. 39 - 40 с ил.

1126. ОШАНИН В.Ф. О сибирских полужесткокрылых. - "Протоколы заседаний Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии при Моск. ун-те", 1869, год 7, с. 97 - 108.

1127. ОШАНИН В.Ф. О сибирских полужесткокрылых насекомых. - "Изв. Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии", 1870, т. 8, вып. 2, с. 194 - 213.

1128. ОШУРКОВ К.М. К биологии *Larbia gibbosa* L. (Diptera, Asilidae). (Из энтомологического кабинета Уральского государственного университета). - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1924, т. 39, с. 116.

1129. ПАВЛИНОВ Н.П. Защита лесов в РСФСР. - "Защита растений", 1975, № 5, с. 42 - 44.

1130. ПАРЛОВА Р.П. Слепни (*Diptera, Tabanidae*) Тименской области (фауна и биологические основы и разработке мер борьбы). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1972. 24 с. с табл. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т вет. санитарии).

1131. ПАРЛОВА Р.П. Яйцедоды слепней на юге Тименской области. - В кн.: Материалы по ветеринарной энтомологии и ветеринарной санитарии. Итоги науч.-произв. конф. Тимен. филиала Всесоюз. науч.-исслед. ин-та вет. санитарии. Вып. 3. Тимень, 1971, с. 36 - 39.

1132. ПАНТИКОВ Г.А. Исследование экологии и физиологии личинки жука *Chilocorus rubidus* Hope (Coleoptera, Coccinellidae). - "Зоол. журн.", 1968, т. 47, вып. 3, с. 376 - 386 с табл. Библиогр.: с. 385.

1133. ПАНТИКОВ Г.А. Холодостойкость некоторых жуков из семейства кокцинид (*Coccinellidae*) - В кн.: Холодостойкость насекомых и клещей. Материалы симпозиума Ин-та зоологии и ботаники АН СССР 19 - 21 апр. 1971, Тарту. Тарту, 1971, с. 103 - 108 с табл.



1134. ПАНТЮКОВ Г.А. Холодостойкость хищного жука *Ithome (Aloloscaris) mirabilis* Motsch. (Coleoptera, Coccinellidae). - В кн.: Биологический метод борьбы с вредителями растений. Пага, "Знание", 1968, с. 205 - 210 с табл.

1135. ПАНФИЛОВА А.Н. Хищники и паразиты гороховой тли и возможности их использования для биологической борьбы с ней. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 120.

1136. ПАНФИЛОВА А.Н. Энтомофаги гороховой тли в Курганской области. - "Защита растений", 1972, № II, с. 29 - 30.

1137. ПАРАЗИТЫ в хитиновой слепней Томского Приобья. - В кн.: Биология и биофизика. Материалы итоговой науч. конф. Науч.-исслед. ин-та энтомологии и биофизики при Томск. ун-те по заключ. в 1973 г. темат. Томск, 1974, с. 109 - 114. Библиогр.: с. 114 (6 назв.). Авт.: Т.С. Пестрякова, В.Г. Фоминих, А.Г. Лукова и др.

1138. ПАРАМОНОВ С.Л. Сем. *Bombuliidae* (подсем. *Bombulinae*). М.-Л., 1940. 414 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 25. Насекомые двукрылые. Т. 9. Вып. 2). Библиогр.: с. 3.

1139. ПАТКОВА Л.П. Особенности биологии пшеничного трипса (*Harplothrips tritici* Kurd.) и меры борьбы с ним в условиях сухой степи Джамбулградской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Ташкент, 1971. 23 с. (Ташкент. с.-х. ин-т).

1140. ПЕТРЕНКО Е.С. Материалы по вредным лесным жукам Центральной Якутии. - "Учен. зап. Криворож. пед. ин-та", 1961, вып. 20, № 2, с. 49 - 56 с табл. Библиогр.: с. 55 - 56.

1141. ПЕТРЕНКО Е.С. Насекомые - вредители лесов Якутии. Отв. ред. А.С. Рожков. М., "Наука", 1965. 167 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины). Библиогр.: с. 158 - 166. Вспом. указ.: с. 152 - 157.

1142. ПЕТРЕНКО Е.С., ДМИТРИЕНКО В.К. Бадажи изучения мирмекофауны лесов Восточной Сибири. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Дока. к симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 168 - 171.

1143. ПЕТРЕНКО Е.С., ДМИТРИЕНКО В.К., КОРЖУНОВ М.М. Особенности хищничества восточного лесного муравья при различной степени обеспеченности кормом. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 24 - 26.

1144. ПЕТРОВ А.И. Мухи - паразиты яблоневой моли. - "Изв. АН КазССР. Сер. зоол.", 1951, № 105, вып. 10, с. 142 - 146 с табл. Библиогр.: с. 145 - 146 (19 назв.).

1145. ПЕТРОВА В.П. Видовой состав и биология клопов-щитников (*Neimiptera, Pentatomidae*) южной части лесной зоны и лесостепи Западной Сибири. - В кн.: Фауна Сибири. Новосибирск, "Наука", 1970, с. 53 - 81.

1146. ПЕТРОВА В.П. Зоогеографическая характеристика щитников Западной Сибири. - Материалы IV науч. конф. зоологов под. ин-том Горький, 1970, с. 224 - 226.

1147. ПЕТРОВА В.П. К экологии клопов-щитников Западной Сибири. - Тезисы докл. к I науч. конф. Новосибир. под. ин-та. Новосибирск, 1966, с. 78 - 79.

1148. ПЕТРОВА В.П. Клопы-щитники (*Neimiptera, Pentatomidae*) Кузнецкой степи. - "Труды Бюро. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1972, вып. II. Фауна и экология членистоногих Сибири, с. 7 - 18 с табл. Библиогр.: с. 18.

1149. ПЕТРОВА В.П. Количественное соотношение клопов-щитников в зоне Обского водохранилища. - В кн.: Вопросы зоологии. Материалы к II совещ. зоологов Сибири. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1966, с. 79 - 80.

1150. ПЕТРОВА В.П. Материалы по фауне полужесткокрылых (*Neimiptera*) низовой реки Маны (Восточный Саян). - "Труды Гос. заповедника "Столбы", 1969, вып. 7. Вопросы энтомологии, с. 123 - 128. Библиогр.: с. 128.

1151. ПЕТРОВА В.П. О фауне и экологическом размещении *Pentatomidae* в лесной зоне и лесостепи Западной Сибири. - Докл. Зоол. совещ. Томск. ун-та, посвящ. 100-летию со дня рождения М.Д. Рузского. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1964, с. 88 - 90.

1152. ПЕТРОВА В.П. Распределение щитников (*Neimiptera, Pentatomidae*) в растительных поясах Восточного Алтая. - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 199 - 202 с табл. Библиогр.: с. 202.

1153. ПЕТРОВА В.П. Щитники Западной Сибири (*Neimiptera, Pentatomidae*). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1969. 26 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учеч. совет по биол. наукам).

1154. ПЕТРОВА В.П. Щитники Западной Сибири (*Neimiptera, Pentatomidae*). Отв. ред. А.И. Черепанов. Новосибирск, 1975. 237 с. (Новосиб. под. ин-т). Библиогр.: с. 222 - 232. Вспом. указ.: с. 233 - 235.

1155. ПЕТРОВА В.П. Эколого-географическая характеристика щитников (*Neimiptera, Pentatomidae*) Южных Курил. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. (Материалы IV совещ. зоологов Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 160 - 161.

1156. ПИЛИПКИ В.И. Видовой состав и значение паразитов кокиды Сахалина. - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1971, № 20, с. 21 - 23 с табл. Библиогр.: с. 23 (13 назв.).

1157. ПИЛИПКИ В.И. Возможности интродукции паразитов кокиды из Сахалинской области. - В кн.: Биологические методы защиты плодовых и овощных культур от вредителей, болезней и сорняков как основы интегрированных систем. (Тезисы докл.). Отв. 1971 г. Книжки, 1971, с. 80 - 81. На обл. загл.: Биологическая защита плодовых и овощных культур.

1158. ПИЛИПКИ В.И. Изучение паразитофауны кокиды островов Сахалина и Курилы с целью выявления видов, перспективных для интродукции в другие районы СССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1972. 21 с. с табл. (Всесоюз. анд. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).

1159. ПИЛИПКИ В.И. Калифорнийская кокида на Сахалине и Курильских островах. - "Защита растений", 1971, № 7, с. 43 - 44.

1160. ПИЛИПКИ В.И. Новый вид рода *Klatoides* (Hymenoptera, Pteromalidae) - паразит червца *Rhynchosia polyrhagus* на Сахалине. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, вып. 4, с. 595 - 597 с ил. Библиогр.: с. 597.

1161. ПИЛИПКИ В.И. Новый вид рода *Clausenia* (Hymenoptera, Encyrtidae) - паразит червца *Helioscosia takahashii* на Сахалине. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 4, с. 648 - 649 с ил. Библиогр.: с. 649.

1162. ПИЛИПКИ В.И. Особенности фауны хальцидов, паразитирующих на кокидах на Сахалине. - Тезисы докл. 6-й науч. конф. молодых ученых Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений (дек. 1971 г.). Л., 1971, с. 25 - 26.

1163. ПИЛИПКИ В.И., СУТОНЯЕВ Е.С. Новые и малоизвестные виды рода *Microctonus thomasi* (Hymenoptera, Chalcidoidea) - паразиты ложнощитовки (*Homoptera, Coccoidea*) на Сахалине, Курильских островах и в Приморском крае. - "Энтомол. обозрение", 1971, т. 50, вып. 1, с. 137 - 146 с ил. Библиогр.: с. 145 - 146.

1164. ПИЛИПКИ В.И., ТРИПЦЫН В.А. Новые виды ашиптид (*Hymenoptera, Encyrtidae*) - паразитов кокиды с бамбука на острове Кунашир (Курильские острова). - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 12, с. 1888 - 1891 с ил. Библиогр.: с. 1891.

1165. ПИРОЖНИКОВ П.Л. К изучению бентоса р. Енисей. - "Рус. гидробиол. журн.", 1929, т. 8, в. 1/3, с. 68 - 73.



II66. ПИРОЖЕНКОВ П.А. К познанию озера Сартлана в лимнологическом, гидробиологическом и рыбохозяйственном отношении. Красноярск, 1929. 125 с. с табл., ил. (Сиб. науч. рыбоох. станция. Труды. Т. 4. Вып. 2). Библиогр.: с. 104 - 106 (84 назв.).

II67. ПИХАНОВ Г.А., КРАУЛЬ Р.М. Условный рефлекс у муравьев *Formica rufa* на цветовой и звуковой сигналы. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 156 - 160 с табл. В отч. авт.: Крауль Р.М.

II68. ПИХАНОВ Г.А., МАЛЮЖИХ Е.А. Влияние метеорологических условий на поведение муравьев *Formica rufa*. - "Труды Сиб. фил. Ленин. ун-та", 1970, вып. 48. Проблемы энтомологии, сб. 5, с. 356 - 360 с ил.

II69. ПИХАНОВ Г.А., ТИМОШИН Л.Г. Временные нарушения ориентации муравьев *Formica rufa* при перемещении сородичей троп в лабораторных условиях. - "Труды Сиб. фил. Ленин. ун-та", 1970, вып. 49. Проблемы энтомологии, сб. 5, с. 352 - 355 с ил.

II70. ПИХАНОВ Г.А. Выявление основных признаков выносливого лесного муравья. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1967, с. 32 - 35 с табл.

II71. ПИХАНОВ А.С. Массовые размножения серой листовиной мушкетеры в горных лесах Восточной Сибири. - "Заб. Байкальск. филиал Госу. о-ва СССР", 1971, вып. 54. Географические аспекты горного лесоводства и лесоводства, вып. 2. Материалы Четвертой забайкальской науч.-прогр. конф. по лесному хоз-ву, с. 147 - 150.

II72. ПИХАНОВ А.С. Муравьи как вредители хвойных насекомых в таежных ландшафтах Прибайкалья. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 26 - 29.

II73. ПИХАНОВ А.С. О лесохозяйственном значении муравьев-древоточцев в листовиных Прибайкалья. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1969, т. 66, с. 117 - 119. Библиогр.: с. 119.

II74. ПИХАНОВ А.С. Обзор сетчатогранных (Neuroptera) Сибири и Дальнего Востока. - В кн.: Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1974, с. 180 - 193. Библиогр.: с. 191 - 193.

II75. ПИХАНОВ А.С. Роль хищных насекомых в истреблении вредителей листовиной сибирской. - Труды XII Междунар. энтомологического конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 3. Ч. 1., "Наука", 1972, с. 81.

II76. ПИХАНОВ А.С. Состав и значение паразитов серой листовиной мушкетеры в Восточной Сибири. (Материалы IV совещ. энтомологов Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 145 - 156.

II77. ПИХАНОВ А.С. Факторы, влияющие на численность серой листовиной мушкетеры. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых в бассейне. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями в бассейне леса". Докл. Т. 2. М., 1971, с. 146 - 150.

II78. ПИХАНОВ А.С. Изучение вредителей вредителей листовиной сибирской в Прибайкалье. - В кн.: Проблемы энтомологии. Материалы Второго Всесоюз. совещ. по проблеме почвенной энтомологии. М., "Наука", 1966, с. 99 - 101.

Влияние энтомофагов листовиной мушкетеры.

II79. ПИХАНОВ А.С. Хищные насекомые - истребители большого листовиного короеда в Прибайкалье. - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1966, № 12. Сер. биол.-мат. наук, вып. 3, с. 124 - 126 с табл. Библиогр.: с. 126 (3 назв.).

II80. ПИХАНОВ А.С. Хищные насекомые - истребители листовиной тли (*Sinaga laticis* Kalk.) в Прибайкалье. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1969, т. 66, с. 110 - 113 с табл. Библиогр.: с. 113.

II81. ПИХАНОВ А.С. Хищные насекомые листовиных лесов Прибайкалья и перспективы их практического использования. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1967, 22 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

II82. ПИХАНОВ А.С. Эколого-географический анализ фауны флерниц (*Chrysopidae*) как афидофагов в лесах юга Восточной Сибири. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, т. 64. Материалы по зоогеографии Сибири, с. 60 - 62.

II83. ПИХАНОВ А.С., ВЕРЖИЦКИЙ Б.Н. Истребление листовиных пилильщиков хищными насекомыми в Прибайкалье. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1969, т. 66, с. 114 - 116 с табл. Библиогр.: с. 116.

II84. ПИТЕР-ШОХОДЖАЯ В.Н. К экологии и экологии луговой сошки из ДВК. - "Вестн. Дальневост. филиала АН СССР", 1936, № 21, с. 125 - 142 с табл., схем. Библиогр.: с. 140 (9 назв.).

II85. ПОЗДЕКОВА Е.С. Бурый ивильский хрущ (*Bolitrichia diomphalia* Bates) - вредитель сельскохозяйственных растений Амурской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1972, 25 с. с табл. (Иркут. с.-х. ин-т).

II86. ПОЗМОГОВА З.Н. Забайкальский минер Фризе - *Osmegostoma friesei transbaikalenis* Pozmogova, sp. n. (Lepidoptera, Nymphoptera). - "Труды Бурят. ин-та естествозн. наук Бурят. филиала Сиб. отд.-ния АН СССР", 1969, вып. 7. Сер. энтомол. Главнейшие вредители древесных и кустарниковых пород Забайкалья, с. 53 - 147.

II87. ПОЗМОГОВА З.Н. К экологии пятнистого листохвоста (*Ogryia gonostigma* L., Lepidoptera, Ogryidae). - В кн.: Вредители леса и плодово-ягодных культур Забайкалья. Улан-Удэ, 1962, с. 75 - 83 с табл. Библиогр.: с. 83.

II88. ПОЗМОГОВА З.Н. Минер Фризе - массовый вредитель сосны в Забайкалье. - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов от вредителей и болезней, созываемого Ин-том леса и древесины Сиб. отд.-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. III - 113.

II89. ПОЛОЖЕНЦЕВ П.А., КОЗЛОВ В.Ф. Лесные энтомофаги. - "Защита растений", 1973, № 5, с. 31 - 33 с ил.

II90. ПОЛОЖЕНЦЕВ П.А., КОЗЛОВ В.Ф. Энтомофаги короедов. - "Защита растений", 1975, № 1, с. 41 - 44 с ил.

II91. ПОЛЯКОВ В.Я. Большой листовиный пилищик (*Neodermis erichsonii* Htg.). - "Труды Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства", 1928, т. 9, вып. 1/5, с. 199 - 215 с табл., ил.

II92. ПОЛЯКОВА Е.В. Насекомые - вредители дикой сибирской яблони и их влияние на энтомофауну садов Прибайкалья. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд.-ния АН СССР. Сер. биол.", 1960, вып. 23. Сер. биол. Зоология, с. 33 - 40.

II93. ПОЛЯКОВА Е.В. Сибирский горчичный листоед - массовый вредитель крестоцветных культур в Бурятии. - "Краснод. сборник Бурят. филиала Геогр. о-ва СССР", 1960, вып. 5, с. 163 - 166 с ил. Библиогр.: с. 166.

II94. ПОНОМАРЕНКО Н.Г. Новые Gonatorodinae фауны СССР (*Nymphoptera, Dryinidae*). - "Зоол. журн.", 1966, т. 45, вып. 10, с. 1578 - 1580 с ил. Библиогр.: с. 1580.

II95. ПОНОМАРЕНКО Н.Г. Новые паразитические перепончатокрылые подсем. Gonatorodinae (*Nymphoptera, Dryinidae*) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1965, т. 44, вып. 3, с. 622 - 631 с ил. Библиогр.: с. 630 - 631.

II96. ПОПОВ В.В. *Andrena (Andrenella) panaeformis* Mosk. как элемент лесостепной фауны (*Nymphoptera, Apoidea*). - "Докл. АН СССР", 1943, т. 39, № 2, с. 67 - 68. Библиогр.: с. 68 (6 назв.).

II97. ПОПОВ В.В. Внутривидовой и внутривидовой паразитизм в энтомологии перепончатокрылых насекомых (*Nymphoptera*). - "Докл. АН СССР", 1948, т. 60, № 4, с. 745 - 748. Библиогр.: с. 748 (26 назв.).

II98. ПОПОВ В.В. Заметка о паразитических пчелах группы рода *Psaltes* Panz. (*Nymphoptera, Nomadidae*). - "Труды Зоол.



ин-та АН СССР", 1937, т. 2, вып. I, с. 51 - 75 с ил. На обл.: 1934. На мушкетуре: 1933.

1199. ПОПОВ В.В. Зоогеографический характер и некоторые морфологические особенности семейства Trigonaloidea (Hymenoptera). - "Докл. АН СССР", 1945, т. 48, № I, с. 75 - 78. Библиогр.: с. 78 (7 назв.).

1200. ПОПОВ В.В. К познанию рода *Diochus* Lep. (Hymenoptera, Apoidea). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1936, т. 3, с. 3 - 32 с ил.

1201. ПОПОВ В.В. К познанию родов Parasites Jurine и Parahymenoptera gen. nov. (Hymenoptera, Bombyliidae). - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1931, т. 32, вып. 4, с. 453 - 467.

1202. ПОПОВ В.В. Паразитические пчелиные роды *Amobates* Latr. (Hymenoptera, Anthophoridae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1951, т. 9, вып. 3, с. 895 - 949. Библиогр.: с. 947 - 949.

1203. ПОПОВ В.В. Перепончатокрылые - Hymenoptera. - В кн.: Животный мир СССР. Т. 3. Зона степей. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1950, с. 214 - 268 с ил. Библиогр.: с. 266 - 268.

1204. ПОПОВ В.В. Перепончатокрылые - Hymenoptera. - В кн.: Животный мир СССР. Т. 4. Лесная зона. М.-Л., 1953, с. 317 - 378 с ил. Библиогр.: с. 377 - 378.

1205. ПОПОВ В.В. Фауна пчел Кочетовского района Северного Казахстана. - "Труды Казахстан. базы АН СССР", 1934, вып. I, с. 51 - 63 с ил.

1206. ПОПОВА А.М. Биология *Proaetella perniciosi* Tow. - паразита калифорнийской цитонки и использование его на черноморском побережье Краснодарского края. - В кн.: Биологический метод борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Вып. I. М., Сельхозиздат, 1962, с. 147 - 175 с табл., ил. Библиогр.: с. 174 - 175.

1207. ПОПОВА А.М. Калифорнийская цитонка. М.-Л., Сельхозиздат, 1962. 77 с. с ил. (Вредители и болезни с.-х. растений). Библиогр.: с. 73 - 76.

1208. ПОПОВА А.М. К фауне стрекоз бассейна Телецкого озера. - В кн.: Исследования озер СССР. Вып. 3. I. Изд-во Гос. гидрол. ин-та, 1933, с. 131 - 134. Библиогр.: с. 134 (8 назв.).

1209. ПОПОВА А.М. Личинки стрекоз фауны СССР (Odonata). М.-Л., Изд-во АН СССР, 1953. 235 с. (АН СССР. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том. Т. 50). Библиогр.: с. 57 - 63.

1210. ПОПОВА А.М. Личинки стрекоз фауны СССР (Odonata). М.-Л., 1953.

Рец.: Бельман Б.Ф. - "Зоол. журн.", 1955, т. 34, вып. 3, с. 697 - 698.

1211. ПОПОВА А.М. Стрекозы - Odonata. - В кн.: Животный мир СССР. Т. 3. Зона степей. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1950, с. 288 - 294 с ил. Библиогр.: с. 294.

1212. ПОПОВА Е.М. В головном институте. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1961, № 10, с. 16 - 19.

1213. ПОРЧИНСКИЙ И.А. О кобылках, повреждающих посевы и травы в губерниях Пермской, Тобольской и Оренбургской. Различные виды кобылок и способы их уничтожения. - "Сельск. хоз-во и лесоводство", 1893, ч. 172, с. 145 - 165, с. 211 - 230; 1894, ч. 175, с. 23 - 69 с ил.

1214. ПОРЧИНСКИЙ И.А. О кобылках, повреждающих посевы и травы в губерниях Пермской, Тобольской и Оренбургской. Паразиты кобылок. (Окончание). Степная или русская кобылка. СПб., 1895. 32 с. с ил.

1215. ПОРЧИНСКИЙ И.А. Паразиты саранчи, прусаки и вредных видов кобылок из мира насекомых, открытые до сих пор в России. Паразиты из отряда жесткокрылых. С.-х. монография. Ч. I. СПб., 1914. 71 с. с ил.; 2 л. табл. (Гл. управление землеустройства и земледелия. Учен. ком. Бюро по энтомологии. Труды. Т. II. № I).

1216. ПОСПЕЛОВ С.М. Наблюдения над серой зерновой совкой в Павлодарской области Казахской ССР. - "Зап. Ленингр. с.-х. ин-та", 1960, т. 80. Защита растений от вредителей и болезней, с. 121 - 132 с табл. Библиогр.: с. 131 - 132.

1217. ПОСПЕЛОВА В.М. Вредители овощных культур Томского района. - "Труды Томск. ун-та", 1946, т. 97. Сер. Биол. Вопросы зоологии, с. 183 - 198 с табл. Библиогр.: с. 197 - 198 (26 назв.).

1218. ПОСПЕЛОВА В.М. Основные вредители зеленых насаждений города Томска. - Докл. УИ науч. конф. Томск. ун-та, посвящ. 40-летию Великой Окт. соц. революции. Вып. 3. Зоология и гидробиология. Ботаника. Почвоведение и растениеводство. Томск, 1957, с. 60 - 61.

1219. ПОТАПОВА Е.С., РЕВЕКТАКВА И.М. Некоторые данные об энтомофагах интратеблевых вредителей зерновых культур. - В кн.: Охрана природы и экономические проблемы природопользования. Тезисы докл. II Семинара молодых ученых и специалистов по рашнов. использованию и охране природных ресурсов Сибири. Красноярск, 1975, с. 76 - 77.

1220. ПОТАПОВА Н.А. Биотопическое распределение жуков (Carabidae, Coleoptera) в полупустыне Северо-Западного Казахстана. - "Зоол. журн.", 1972, т. 51, вып. 10, с. 1499 - 1506 с табл. Библиогр.: с. 1505.

1221. ПОТОЦКАЯ В.А. Некоторые данные об экологии стафилид, развивающихся в древесине /в условиях Южного Приморья/. - "Экология", 1973, № 2, с. 61 - 65 с табл. Библиогр.: с. 65.

1222. ПРОВОТОРОВА Г.М. Капустная белянка в Красноярском крае. - В кн.: Защита растений от болезней и вредителей в условиях Восточной Сибири. Иркутск, 1974, с. 58 - 59.

1223. ПРОВОТОРОВА Г.М. Паразиты капустной моли в Красноярском крае. - В кн.: Вопросы защиты растений в Восточной Сибири. Иркутск, 1975, с. 60 - 64 с табл. Библиогр.: с. 64 (3 назв.).

1224. ПРОЗОРОВ С.С. Большая черная совка *Mopochama ulmivore* Fisch. на листве сибирской. - "Труды Сиб. лесотехн. ин-та", 1958, сб. 21, вып. 2, с. 15 - 121 с табл., ил. Библиогр.: с. 116 - 121.

1225. ПРОЗОРОВ С.С. Пыльцевая пяденица *Boarmia histortata* Geese как массовый вредитель листвы сибирской. - "Труды Сиб. лесотехн. ин-та", 1955, сб. II, вып. 1/3, с. 55 - 136 с табл., ил., схем. Библиогр.: с. 134 - 136.

1226. ПРОЗОРОВ С.С. Серая листовищная листовёртка *Bemasia* (*Steganoptycha*) *dipnana* Gn. в Восточных Саянах. - В кн.: Листовертки Сибири. Сборник трудов Сиб. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва и лесозащиты. Красноярск, Изд-во, 1940, с. 128 - 159 с табл., ил., схем. Библиогр.: с. 159.

1227. ПРОЗОРОВ С.С. Сибирский шелкопряд *Dendrolimus sibiricus* Tschetv. в лиственных лесах Сибири. - "Труды Сиб. лесотехн. ин-та", 1952, т. 7, вып. 3, с. 93 - 132 с табл., ил. Библиогр.: с. 131 - 132 (18 назв.).

1228. ПРОЗОРОВ С.С. Соосновная пяденица *Yponomeuta pinivora* L. в лесах Западной Сибири. Красноярск, 1956. 84 с. с табл., схем. Библиогр.: с. 78 - 84. (Сиб. лесотехн. ин-т. Труды. Сб. 22. Вып. 2).

1229. ПРОЗОРОВ С.С., КОРЖУНОВА И.М., ЗЕМКОВА Р.И. Античная волнянка (*Orgyia antiqua* L.). - вредитель лиственных сибирской. - В кн.: Защита лесов Сибири от насекомых-вредителей. М., Изд-во АН СССР, 1963, с. 5 - 29 с табл., ил. Библиогр.: с. 29.

1230. ПРОКОФЬЕВ П.А. О паразитах гусениц лугового мотылька. - "Труды Зап.-Сиб. краев. станции защиты растений", 1937, № 3. Выпуски по луговому мотыльку, с. IID - III.

1231. ПРОКОФЬЕВ П.А. Вредители и болезни плодово-ягодных культур Алтая. Барнаул, Алт. ин. изд-во, 1963. 72 с. с табл., ил.



1232. ПРОКОФЬЕВ М.А. Вредители и болезни седов Сибири. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966. 263 с. с ил. Вспом. указ.: с. 258 - 262.

1233. ПРОКОФЬЕВ М.А. Вредители облепихи. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1963, № II, с. 35 - 37.

1234. ПРОКОФЬЕВ М.А. Методы интегрированной борьбы с яблонной плодохоркой в Алтайском крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1968. 18 с. с табл. (Иркут. с.-х. ин-т).

1235. ПРОКОФЬЕВ М.А. Применение трихограммы. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 4, с. 53.

1236. ПРОКОФЬЕВ М.А. Результаты опытных трихограммы против яблонной плодохорки в садах Сибири. - В кн.: Садоводство Сибири и северных областей Казахстана. Сборник докл. и выступлений на науч.-метод. совещ. в Барнауле (июль 1966 г.). Барнаул, 1967, с. 344 - 354 с табл.

1237. ПРОКОФЬЕВ М.А. Экономическая эффективность интегрированной борьбы с яблонной плодохоркой. - Сборник докл. I Всесоюз. конф. молодых ученых по садоводству. Т. 2. Чичуринск, 1971, с. 373 - 376 с табл.

1238. ПРОКОФЬЕВ М.А. Эффективность яицедов *Trichogramma* spp. в борьбе с яблонной плодохоркой (*Sagrosaraca rosopella* L.) в садах Сибири. - Труды XII Междунар. энтомот. конгресса. Москва, 2 - 9 авг., 1968 г. Т. 2. I., "Наука", 1971, с. 173 - 174.

1239. ПРОКОФЬЕВ М.А., ПРОКОФЬЕВА Н.А. Эффективность применения трихограммы в борьбе с вредителями плодовых и оловных культур в Алтайском крае. - В кн.: Молодые ученые - садоводам Алтая. Сборник докл. науч.-техн. конф. Вып. 2. Барнаул, 1969, с. 72 - 74.

1240. ПРОКОФЬЕВА Н.А. Капустная белянка. - "Защита растений", 1973, № 12, с. 42 - 43 с табл., ил.

1241. ПРОКОФЬЕВА Н.А. Капустная белянка в Алтайском крае. - Тезисы докл. науч.-произв. конф. по овожеводству Сибири и Дальнего Востока. Барнаул, 1972, с. 27 - 28.

1242. ПРОКОФЬЕВА Н.А. Капустная озва. - "Защита растений", 1968, № 7, с. 38.

1243. ПРОКОФЬЕВА Н.А. Листогрызушие совки - многолетние вредители сельскохозяйственных культур в Омской области, мероприятия по борьбе с ними. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1968. 22 с. (Омск. с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

1244. ПРОКОФЬЕВА Н.А. Паразиты капустной белянки (*Pieris brassicae* L.) в Алтайском крае. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомот. о-ва. Ч. 2. Сельскохозяйственная энтомология. Лесная энтомология. Л., 1974, с. 131 - 132.

1245. ПУТИЛОВ П.В. Наблюдения из жизни насекомых. I. Из жизни муравьев. - "Зап. Зап.-Сиб. отд. Рус. геогр. о-ва", 1885, кн. 7, вып. 2, с. 21 - 25.

1246. ПУХОВА Н.Н. Материалы по биологии сибирских муравьиков с описанием триунгуликов. I. - "Изв. Сиб. энтомот. о-ва", 1923, № 2, с. 45 - 53.

1247. ПУШИЛО М.П. Энтомологическая поездка в юго-западной части Иркутской губернии. - В кн.: Приложение к отчету Восточно-Сибирского отдела Русского географического общества на 1868 г. Сиб., 1869, с. 197 - 211.

1248. ПУШИЛО М.П. Энтомологические исследования М.П. Пушило. В отчете о действиях Сибирского отдела РГО за 1867, сост. Усольцевым. - "Изв. Рус. геогр. о-ва", 1868, т. 4, № I, с. 156 - 158.

1249. ПУЧКОВ В.Г. Клопы-пятники. - "Защита растений", 1973, № 2, с. 44 - 48 с ил.

1250. ПУЧКОВ В.Г. Корисні дії сілського і лісового господарства хімії напідтердокрилі СРСР. - "Праці Інституту зоології АН УРСР", 1961, т. 17, с. 7 - 18. Библиогр.: с. 17 - 18.

1251. ПУЧКОВ В.Г. Полужесткокрылые. - "Защита растений", 1972, № 3, с. 38 - 40 с ил.

1252. ПУЧКОВ В.Г. Мятники. Вып. I. Київ, 1961. 338 с. (АН УРСР. Ін-т зоології. Фауна України. Т. 21). Библиогр.: с. 326 - 334.

1253. ПУЧКОВА Л.В. Яйца настоящих полужесткокрылых (Hemiptera - Heteroptera), 6. Pentatomidae. 2. Pentatomidae и Plataspidae. - "Энтомот. обозрение", 1961, т. 40, вып. I, с. 131 - 143 с ил. Библиогр.: с. 143.

1254. РАЙГОРОДСКАЯ И.А. О возникновении массового размножения серой листовичной листовертки *Neodamia cinipalis* Gn. в Восточной Сибири в 1960 - 1961 годах. - В кн.: Вредители лесов в Предбайкалье. Иркутск, Изд-во, 1963, с. 13 - 18 с табл. Библиогр.: с. 18.

1255. РАСПОПОВ П.М. Вредитель березовых лесов - двухцветная хохлатка. - "Лесное хозяйство", 1962, № 6, с. 61 - 62 с табл.

1256. РАСПОПОВ П.М. Двухцветная хохлатка - массовый вредитель березовых лесов Байраля. - "Леса Урала и хоз-во в них", 1968, вып. I, с. 154 - 178 с табл., ил. Библиогр.: с. 177 - 178.

1257. РАСПОПОВ П.М. Динамика очагов массового размножения шелкопряда-монашенки и других вредителей в лесах северо-западной части Челябинской области. - "Труды Илменского университета", 1961, вып. 8. Флора и лесная растительность Илменского государственного университета им. В.И. Ленина, с. 169 - 182 с табл., ил. Библиогр.: с. 182.

1258. РАСТЕГАЕВ П.М. Муравьи истребляют оводов и сленней. - "Природа", 1973, № 3, с. 125.

1259. РАСТЕГАЕВА К.С. О естественной зараженности яицекладок и яиц сленней в садах и роль паразитарного фактора в динамике численности гнуса. - Тезисы докл. 45-й науч. конф. зоотехн. факультета Омск. с.-х. ин-та. Омск, 1958, с. 47 - 48.

1260. РАСТЕГАЕВА К.С. Роль всеядных (Teleonemia и Trichogramma) в ограничении численности сленней в природе. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 12, с. 1870 - 1871 с табл. Библиогр.: с. 1871 (4 назв.).

1261. РАСТЕГАЕВА К.С. Сленни Омской области (вопросы экологии кровососущих двукрылых и способы защиты от гнуса). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Омск, 1962. 21 с. (Томск. гос. ун-т им. В.В. Куйбышева).

1262. РАТАНОВ И.Н. О некоторых переносчиках семян *Ichneumonidae* и *Vespaconidae* Западной Сибири. - "Труды Бюлл. науч.-исслед. ин-та при Томск. ун-те", 1937, т. 4, с. 175 - 179. Библиогр.: с. 179 (6 назв.).

1263. РЕЗНИКОВ В.В. Материалы и этнофауна Урала. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1911, т. 31, вып. I, с. 87 - 93.

1264. РЕЗНИКОВА И.И. Взаимодействие муравьев разных видов, обитающих на одной территории. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 62 - 64.

1265. РЕЗНИКОВА И.И. Механизмы территориального взаимодействия семей *Formica pratensis* (Hymenoptera, Formicidae). - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 2, с. 212 - 223 с табл., ил. Библиогр.: с. 222 - 223.

1266. РЕЗНИКОВА И.И. Способы мобилизации и взаимодействия муравьев доминирующего и субдоминирующего видов. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями лесов). М., 1975, с. 160 - 166.

1267. РЕЗНИКОВА И.И. Структура многовидовых сообществ муравьев в центральной и южной частях ареала доминирующего вида. - В кн.: Роль животных в функционировании экосистем. (Материалы совещ.). М., "Наука", 1975, с. 178 - 182.

1268. РЕЗОЛЮЦИЯ Всесоюзного энтомологического совещания 21 - 26 февраля 1954 года. М.-Л., 1954. 30 с. (АН СССР. Всесоюз. энтомот. о-во).



1275. РЕЖИМИ совещаний по проблеме биологического метода борьбы с вредителями, сокращения ВНИИ АН СССР (с 15 по 21 марта 1957 г.). Т. I, 1957. 8 с. (АН СССР. Зоол. сб.-т. Восточн. энтомол. сб.-т.).

1276. РЕЖИМИ А.И. Заметки о двоякопрядчатых *Histeridae* (Coleoptera). I. - "Тр. энтомол. обозрение", 1924, т. 25, № 3/4, с. 259 - 274.

1277. РЕЖИМИ А.И. Материалы к фауне *Histeridae* (Coleoptera) Якутии. - "Известия Зоол. музея АН СССР", 1951, т. 22, вып. 4, с. 559 - 564.

1278. РЕЖИМИ А.И. Новые виды рода *Hister* L. (Coleoptera, Histeridae) из Амурской России. - "Известия Зоол. музея РСФСР", 1922, т. 23, № 3/4, с. 507 - 511. На латин. яз.

1279. РЕЖИМИ А.И. Обзор жуков-королек (*Histeridae*) Европейской России, жуков-королек и жуков-королек. - "Изв. энтомол. и фитопатол. бюро Уралск. о-ва любителей естественной истории", 1929, № 9, с. 3 - 9.

1274. РЕЖИМИ А.И. Работа исследователя Наркомзема по изучению вредителей саранчовых в Сибири в 1922 году. - "Изв. Сиб. энтомол. бюро", 1923, № 2, с. 38 - 45.

1275. РЕЖИМИ А.И. Сем. *Sphaeritiidae* и *Histeridae*. (Ч. I). М.-Л., 1941. 421 с. с табл., ил. (АН СССР. Зоол. сб.-т. Фауна СССР. № 26. Насекомые жесткокрылые. Т. 5. Вып. 3).

1276. РЕЖИМИ А.И. Исследования Наркомзема по изучению паразитов саранчовых в Сибири в 1922 г. - "Изв. Сиб. энтомол. бюро", 1922, № 1, с. 35 - 34.

1277. РЕЖИМИ Второй научно-производственной конференции по рационализации лесного хозяйства Сибири. - "Труды по лесному хозяйству Сибири", 1958, вып. 4. Материалы Второй научно-производственной конференции по рационализации лесного хозяйства Сибири, проведенной в г. Новосибирске 12 - 15 сентября 1957 г., с. 424 - 433. Без ил.

1278. РЕЖИМИ совещания по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. 23 ноября 1964 г. Новосибирск, 1964. 7 с.

1279. РЕЖИМИ-ИВАНОВ В.И. Заметки о жуках-королях в Казахстане. - "Труды", 1945, № 5, с. 81 - 82.

1280. РЕЖИМИ-ИВАНОВ В.И. К фауне жуков-королек (*Histeridae*) - Труды Третьего Восточн. энтомол.-фитопатол. съезда в Петрограде, 19 - 25 мая 1921 г. Ст., 1922, с. 36 - 43; 1 л. ил.

1281. РЕЖИМИ-ИВАНОВ В.И. Паразиты жесткокрылой мухи (*Chortophila laricicola* Karl.). - "Энтомол. обозрение", 1935, т. 25, № 3/4, с. 221 - 222.

1282. РЕЖИМИ В.А. Жуки-востряки (*Coleoptera, Cleridae*) фауны СССР. - "Труды Восточн. энтомол. о-ва АН СССР", 1961, т. 48, с. 63 - 128 с ил. Библиогр.: с. 126 - 128.

1283. РЕЖИМИ В.А. К фауне жуков-востряков подсемейства *Dalurogomininae* и *Lepthinae* (*Diptera, Asilidae*) Монголии. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. I. Насекомые Монголии. Вып. I. Л., "Наука", 1972, с. 785 - 790. Библиогр.: с. 790.

1284. РЕЖИМИ В.А. К фауне тахин (*Diptera, Tachinidae*) Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. I. Насекомые Монголии. Вып. I. Л., "Наука", 1972, с. 937 - 968 с ил. Библиогр.: с. 968.

1285. РЕЖИМИ В.А. К фауне тахин (*Diptera, Tachinidae*) Монгольской Народной Республики и Южной Сибири. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монголии. Вып. 3. Л., "Наука", 1975, с. 628 - 654 с ил. Библиогр.: с. 654.

1286. РЕЖИМИ В.А. Краткий обзор фауны тахин (*Diptera, Tachinidae*) Кавказа. I. Подсемейство *Exoristinae*. - "Энтомол. обозрение", 1971, т. 50, вып. 3, с. 587 - 597.

1287. РЕЖИМИ В.А. Четыре рода *Omalinae* Becker (*Diptera, Asilidae*) в фауне СССР. - "Энтомол. обозрение", 1960, т. 39, вып. I, с. 200 - 204 с ил. Библиогр.: с. 203.

1288. РЕЖИМИ В.А. Материалы по фауне тахин (*Diptera, Tachinidae*) Монголии. - "Энтомол. обозрение", 1969, т. 48, вып. 3, с. 561 - 572 с ил. Библиогр.: с. 572.

1289. РЕЖИМИ В.А. Новый вид жуков рода *Damalis* Fabr. (*Diptera, Asilidae*) фауны СССР. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1966, т. 37. Новые виды насекомых фауны СССР и сопредельных стран, с. 237 - 239 с ил. Библиогр.: с. 239.

1290. РЕЖИМИ В.А. Новый род и два новых вида тахин (*Diptera, Tachinidae*) из Южной Сибири и Монголии. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 4, с. 948 - 952.

1291. РЕЖИМИ В.А. Тахины - паразиты вредных насекомых. - "Защита растений", 1975, № 2, с. 47 - 48 с ил.

1292. РЕЖИМИ В.А. Иланные мухи-ктыри (*Diptera, Asilidae*) Кавказа. Л., "Наука", 1968. 285 с. с ил. (АН СССР. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР. /Т. 97. Библиогр.: с. 40 - 50. Вспом. указ.: с. 281 - 284.

1293. РОДЕНДОРФ Б.Б. Виды мух подсемейства *Zagaeophaginae* (*Diptera*) в фауне степных субантропогенных комплексов различных ландшафтных зон СССР. - "Энтомол. обозрение", 1958, т. 38, вып. 4, с. 790 - 797. Библиогр.: с. 795 - 797.

1294. РОДЕНДОРФ Б.Б. Виды рода *Metopia* Mg. (*Diptera, Zagaeophaginae*) фауны СССР и сопредельных стран. - "Энтомол. обозрение", 1955, т. 34, с. 360 - 373.

1295. РОДЕНДОРФ Б.Б. Краткий обзор палеарктических видов рода *Salmasia* Mg. 1800 (*Gonia* Mg.) и описание одного нового вида из Туркестана (*Diptera, Tachinidae*) - "Тр. энтомол. обозрение", 1927, т. 21, № 1/2, с. 91 - 95.

1296. РОДЕНДОРФ Б.Б. Материалы к познанию двукрылых паразитов лугового мо-

Тышана *Loxostege sticticalis* L. - "Изв. АН СССР. Отд.-ние мат. и естеств. наук. Сер. 7", 1935, № 5, с. 753 - 780 с табл., ил. Библиогр.: с. 780 (9 изв.).

1297. РОДЕНДОРФ Б.Б. Материалы к познанию мух, паразитирующих на саранчовых. - "Труды по защите растений Ин-та защиты растений Восточн. акад. с.-х. наук. Сер. I. Энтомология", 1932, вып. 3, с. 171 - 190.

1298. РОДЕНДОРФ Б.Б. Некоторые новые виды *Zagaeophaginae* (*Diptera, Zagaeophaginae*) из Азии. - "Энтомол. обозрение", 1969, т. 48, вып. 4, с. 943 - 950 с ил.

1299. РОДЕНДОРФ Б.Б. Новые виды *Zagaeophaginae*, собранные К.Я. Грушкин в Сихотэ-Алинском заповеднике. - "Труды Сихотэ-Алин. заповедника", 1938, вып. 2, с. 101 - 110 с ил.

1300. РОДЕНДОРФ Б.Б. Новые виды тахин из рода *Centeter* (*Diptera, Larvivoridae*) - паразиты вредного дальневосточного хрущика. - "Энтомол. обозрение", 1949, т. 30, вып. 3/4, с. 418 - 419.

1301. РОДЕНДОРФ Б.Б. Сем. *Zagaeophaginae*, подсем. *Zagaeophaginae*. (Ч. I.) М.-Л., 1937. 500 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. Новая сер. № 12. Насекомые двукрылые, Т. 19. Вып. I).

1302. РОДЕНДОРФ Б.Б., ГРУШКИН К.Я. К фауне *Zagaeophaginae* восточных склонов Среднего Сихотэ-Алиня. - "Труды Сихотэ-Алин. заповедника", 1938, вып. 2, с. 87 - 100.

1303. РОЖКОВ А.А. Майский хрущ - основной вредитель основных культур в Тамбовской области. - "Науч. труды Ленингр. лесотехн. акад.", 1968, № 115. Защита леса, вып. I, с. 97 - 106 с табл., ил. Библиогр.: с. 106. На обл. загл.: Защита леса.

1304. РОЖКОВ А.А. Биология тахини малядора (*Malicega zimini* Kol.) - паразита сибирского шелкопряда. - "Зоол. журн.", 1961, т. 40, вып. I, с. 60 - 62.

1305. РОЖКОВ А.А. Массовое размножение сибирского шелкопряда и меры борьбы



с им. М., "Наука", 1965. 180 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. биол. ин-т). Библиогр.: с. 168 - 179.

1306. РОЖКОВ А.С. Основные черты развития инвентаризации энтомофауны лесов Восточной Сибири. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, вып. 30. Сер. биол. История биологических исследований в Восточной Сибири, с. 87 - 90. Библиогр.: с. 90.

1307. РОЖКОВ А.С. Прогноз размножения сибирского шелкопряда в Восточной Сибири. - "Лесное хозяйство", 1959, № 12, с. 51.

1308. РОЖКОВ А.С. Сибирский шелкопряд. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Красноярск, 1963. 46 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т лесов и древесины им. В.Н. Сукачева).

1309. РОЖКОВ А.С. Гли - вредители соснового молодняка Прибайкалья. - "Зоол. журн.", 1955, т. 34, вып. 1, с. 147 - 157.

1310. РОЖКОВ А.С. Чешуекрылые - вредители почек и побегов соснового молодняка в Прибайкалье. - "Труды Вост.-Сиб. филиала АН СССР", 1957, вып. 5. Сер. биол. Леса и вредители лесов Восточной Сибири, с. 122 - 137 с табл., ил. Библиогр.: с. 137.

1311. РОЖАНОВ И.В. Обзор родов паразитических перепончатокрылых семейства Signiphoridae (Hymenoptera, Chalcidoidea). - "Энтомол. обозрение", 1965, т. 44, вып. 4, с. 866 - 884 с ил. Библиогр.: с. 882 - 883.

1312. РОЛЬ И.И. Исследования в регуляции численности слепней в подзоне лиственничных лесов Томской области. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. I. Обшир энтомология, физиология, биология и биохимия. Медицинские и ветеринарные энтомология. Л., 1974, с. 261 - 262. Авт.: В.Г. Фоминих, А.Г. Луккоза, Т.Ф. Панкова, Т.Г. Франк.

1313. РОСНАН А. Насекомые Северной Сибири по сборам Русской поларной экспедиции 1900 - 1903 гг. - "Изв. Анад. наук. Сиб. 6", Сиб., 1914, № 3, с. 187 - 188.

1314. РУБИНШТЕЙН В.В. К фауне и экологии муравьев (Hymenoptera, Formicidae) севера Пермской области. - "Биогеография и краеведение", 1971, вып. 1, с. 96 - 104. Библиогр.: с. 104.

1315. РУБИНШТЕЙН В.В. Структура населения муравьев и ее формирование в биоценозах равнинно-боровых ландшафтной зоны Печоро-Ижичского заповедника. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 66 - 68.

1316. РУБИНШТЕЙН В.В., ТРУНОВА Г.В., СТОРОЖКОВА Н.А. Рыжие лесные и тонкоголовые муравьи Северного Урала. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 64 - 66.

1317. РУБЦОВ И.А. Биологические методы борьбы с вредителями. Отв. за вып. А.В. Селиванова. М., 1967. 40 с. (О-во "Знание" РСФСР. Науч.-метод. совет по пропаганде с.-х. знаний и передового опыта). Библиогр.: с. 39 - 40.

1318. РУБЦОВ И.А. Биологические методы борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства (Симпозиум в Новосибирске). - "Вестн. АН СССР", 1965, № 2, с. 118 - 119.

1319. РУБЦОВ И.А. Биологический метод борьбы с вредными насекомыми. - "Изв. АН СССР. Сер. биол.", 1959, № 4, с. 558 - 576. Библиогр.: с. 574 - 576.

1320. РУБЦОВ И.А. Внутриреальное расселение энтомофагов. - Материалы Первой Международ. конф. по патологии насекомых и биол. методу борьбы с вредителями. Прага, 13 - 18. УИ. 1958, Братислава, 1959, с. 389 - 394. Библиогр.: с. 393 - 394.

1321. РУБЦОВ И.А. Материалы по экологии вредных саранчовых Восточной Сибири. - В кн.: Вредные саранчовые. Вредители огородничества. Грызуны Приангарья. Мокрая голодная. Труды по защите растений Вост. Сибири. Москва - Иркутск, 1953,

с. 8 - 97 с табл., схем. Библиогр.: с. 96 - 97.

1322. РУБЦОВ И.А. Местобитание и условия массового размножения саранчовых Приангарья. - "Труды по защите растений Ин-та защиты растений Всесоюз. акад. с.-х. наук. Сер. 1. Энтомология", 1932, вып. 3, с. 33 - 130.

1323. РУБЦОВ И.А. Основные вопросы изучения и использования энтомофагов для биологической борьбы. - "Вопр. энтомология" (Киев), 1959, т. 3. Материалы по экологии паразитических животных. По материалам Третьей экол. конф., с. 5 - 14.

1324. РУБЦОВ И.А. Основные задачи систематики энтомофагов для целей биологической борьбы. - В кн.: Проблемы долгосрочного планирования биологических исследований. Зоология. Вып. I. Л., 1974, с. 13 - 24. Библиогр.: с. 24.

1325. РУБЦОВ И.А. Паразиты и другие причины гибели кубышек сибирских саранчовых. - В кн.: Вредные саранчовые. Вредители огородничества. Грызуны Приангарья. Мокрая голодная. Труды по защите растений Вост. Сибири. Москва - Иркутск, 1933, с. 98 - 114. Библиогр.: с. 114.

1326. РУБЦОВ И.А. Разумно сочетать биологический и химический методы. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1962, № 4, с. 20 - 21.

1327. РУБЦОВ И.А. Сопоставление по проблемам биологического метода борьбы с вредителями. 19 - 21 марта 1957 г. - "Энтомол. обозрение", 1958, т. 37, вып. 1, с. 212 - 216.

1328. РУБЦОВ И.А. Состояние и задачи изучения и использования энтомофагов для целей биологической борьбы с вредителями в СССР и за рубежом. - Тезисы докл. съезда по проблемам биол. метода борьбы с вредителями. Л.-М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 17 - 21.

1329. РУДНЕВ Д.Ф., ТЕЛЕНГА Н.А. Биологический метод борьбы с вредителями леса. - "Лесное хозяйство", 1958, № 11, с. 37 - 40.

1330. РУЗСКИЙ М.Д. Динамика и генезис животной фауны на Карачах. - В кн.: Курорт "Озеро Карачи". Сб. науч. работ по изучению природных и лечебных свойств курорта. Вып. 4. Новосибирск, Вост.-Сиб. крайиздат, 1935, с. 193 - 198.

1331. РУЗСКИЙ М.Д. Зоодинамика Барабинской степи. - "Труды Томск. ун-та", 1946, т. 97. Сер. биол. Вопросы зоологии, с. 17 - 68 с ил.

1332. РУЗСКИЙ М.Д. К фауне муравьев Востока России. - "Труды 0-го естественно-научного общества при Казан. ун-те", 1895, т. 28, вып. 5. Фаунистические исследования в Восточной России, с. 5 - 32.

1333. РУЗСКИЙ М.Д. Краткий отчет о зоологической экскурсии в Томскую губернию в 1914-ом году. - "Изв. Томск. ун-та", 1915, кн. 63, с. 1 - 16.

1334. РУЗСКИЙ М.Д. Краткий очерк зоологического изучения Сибири за 50 лет существования Томского государственного университета. - "Труды биол. науч.-исслед. ин-та при Томск. ун-те", 1940, т. 7. Зоологический, с. 5 - 24.

1335. РУЗСКИЙ М.Д. Краткий фаунистический очерк илной фауны Тобольской губернии (Отчет Тобольскому губернатору о зоологических исследованиях, произведенных в 1896 г.). - "Ежегодник Тобольск. губ. музея", 1897, вып. 7, с. 1 - 44.

1336. РУЗСКИЙ М.Д. Материал по фауне курорта "Карачинское озеро". Отчет о зоол. исследованиях на курорте, произведен. летом 1924 г. - "Изв. Томск. ун-та", 1925, т. 75, с. 283 - 290.

1337. РУЗСКИЙ М.Д. Материалы по мирмекологии Сибири. I. О мирмекологической фауне Томской губернии и некоторых других местностей Сибири (по исследованиям 1914 - 1915 гг.). - "Изв. Томск. ун-та", 1916, кн. 64, с. 1 - 14 (ил. 5-а).

1338. РУЗСКИЙ М.Д. Муравьи Забайкалья. - "Труды биол. науч.-исслед. ин-та при Томск. ун-те", 1936, т. 2, с. 89 - 97.



1339. РУССКИЙ М.Д. Муравьи на Забайкальской области. - "Рус. энтомологическое обозрение", 1903, т. 3, № 3/4, с. 205 - 207.

1340. РУССКИЙ М.Д. Муравьи Камчатки. - "Изв. Ин-та исследования Сибири", 1920, № 2. Труды Естественно-исторического отдела, № 1, с. 76 - 80.

1341. РУССКИЙ М.Д. Муравьи России. Систематика, география и данные по биологии русских муравьев. Ч. I, 2. Казань, 1905 - 1907 (0-во естественных наук при Казан. ун-те. Труды. Т. 38. Вып. 4/6. Т. 40. Вып. 4).

Ч. I. 1905. 780 с. с ил. Вспом. указ. с. 778 - 796.

Ч. 2. 1907. 123 с. с табл.

1342. РУССКИЙ М.Д. Муравьи Сургутского уезда Тобольской губернии. - "Рус. энтомологическое обозрение", 1914, т. 14, № 1, с. 100 - 105.

1343. РУССКИЙ М.Д. Муравьи Томской области в сопредельных местностях (Предварит. очерк). - "Труды Томск. ун-та", 1946, т. 97. Сер. Смол. Вопросы зоологии, с. 69 - 72.

1344. РУССКИЙ М.Д. Новые данные по фауне муравьев Сибири. - "Рус. энтомологическое обозрение", 1925, т. 19, № 1, с. 41 - 46.

1345. РУССКИЙ М.Д. Новый вид муравья-лепноторакса в Сибири. - "Изв. Томск. ун-та", 1924, т. 74, с. 152.

1346. РУССКИЙ М.Д. О зоологических исследованиях в Енисейской губернии, произведенных летом 1915 года. - "Изв. Томск. ун-та", 1916, т. 65, с. 1 - 21. Разд. нар.

1347. РУССКИЙ М.Д. О зоологических исследованиях на госкурорте "Карачинское озеро". - В кн.: Курорт "Озеро Карачи". Исследования целебных сил курорта в лечебный сезон 1925 г., исполн. науч. работниками Томск. бальнео-физиотерапевт. ин-та. Томск, 1926, с. 26 - 36.

1348. РУССКИЙ М.Д. О фауне курорта "Карачи" в его окрестностях. - В кн.: Сборник бальнеологических работ по Сибирским курортам, 1928, с. 101 - 106.

1349. РУССКИЙ М.Д. Перечень видов животных госкурорта "Карачи" и его окрестностей. - В кн.: Курорт "Озеро Карачи". Исследования целебных сил курорта в лечебный сезон 1925 г., исполн. науч. работниками Томск. бальнео-физиотерапевт. ин-та. Томск, 1926, с. 39 - 50.

1350. РУССКИЙ М.Д. Систематический список муравьев, водившихся в Сибири. I. Обзорные виды из родов *Camponotus* (s. ext.) и *Formica* (s. str.). - "Изв. Томск. ун-та", 1926, т. 77, вып. 2, с. 107 - 111.

1351. РУКАВИШНИКОВ Б.И. Материалы по изучению мух, паразитирующих в личиночной и взрослой фазах саранчи (*Locusta migratoria* L.). - "Труды по защите растений Ин-та защиты растений Всесоюз. акад. с.-х. наук. Сер. энтомол.", 1930, т. I, вып. I, с. 191 - 261 с ил. Библиогр.: с. 259 - 261.

1352. РУСИНОВ В.И. Бескормицеобразники. - "Защита растений", 1974, № 10, с. 63 с ил.

1353. РЫЖКИН Б.В. Биологический метод борьбы с вредными насекомыми в лесу. М.-Л., Гослесбумиздат, 1952. 78 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 77.

1354. РЫЖКИН Б.В. Возможности использования опыта работ с *Deinoceramus rufus* для биологической борьбы с сибирским шелкопрядом. - Тезисы докл. совещ. по проблемам биол. метода борьбы с вредителями. Л.-М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 22 - 24.

1355. РЫЖКИН Б.В. К биологии и хозяйственному значению лесной трихограммы *Trichogramma embryophagum* (Htg.) (Hymenoptera, Trichogrammatidae). - "Энтомологическое обозрение", 1959, т. 38, вып. 2, с. 382 - 393 с табл. Библиогр.: с. 391 - 392.

1356. РЫЖКИН Б.В. О применении биологических методов борьбы с вредителями леса. - В кн.: Защита лесов от вредителей и болезней. (Материалы совещ.-семинара по лесозащите, состоявшегося 5 - 9 апр., 1960 г.). М., Сельхозгиз, 1961, с. 172 - 178.

1357. РЫЖКИН Б.В. Проблема интродукции лесных энтомофагов. - В кн.: Акклиматизация животных в СССР. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1963, с. 317 - 318.

1358. СЛАКЯН-БАРАНОВА А.А., СУГОНЯЕВ Е.С., ШЕЛЬДЕРОВА Г.Г. Акациевая ложнощитовка и ее паразиты. Опыт комплексного исследования хозяино-паразитных отношений. Л., "Наука", 1971. 166 с. с табл., ил. (АН СССР. Зоол. ин-т). Библиогр.: с. 156 - 165.

1359. САВОЙСКАЯ Г.И. Акклиматизация энтомофага тлей в предгорьях Заилийского Ала-Тау. - "Лесное хозяйство", 1970, № 1, с. 56 - 59.

1360. САВОЙСКАЯ Г.И. Дальневосточная коровка уничтожает тополевого листопада. - "Лесное хозяйство", 1968, № 12, с. 64 - 66 с ил.

1361. САВОЙСКАЯ Г.И. Жуки рода *Echinosoma* Redtb. и *Platynaspis* Redtb. - хищники тлей и коцид. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1969, т. 10, с. 158 - 180 с ил.

1362. САВОЙСКАЯ Г.И. К изучению коцид Западной Сибири. - "Учен. зап. Томск. пед. ин-та", 1961, т. 19, вып. I. Естественные науки, с. 101 - 106. Библиогр.: с. 106.

1363. САВОЙСКАЯ Г.И. К изучению спимии (*Coleoptera, Coccinellidae*) Южного и Восточного Казахстана. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1969, т. 10, с. 118 - 157 с ил. Библиогр.: с. 156 - 157.

1364. САВОЙСКАЯ Г.И. Коциды трибы *Psylloborini*. - "Учен. зап. Томск. пед. ин-та", 1961, т. 19, вып. I. Естественные науки, с. 92 - 100. Библиогр.: с. 100.

1365. САВОЙСКАЯ Г.И. Коциды фауны Советского Союза (*Col., Coccinellidae*), трибы *Chilocorini* и *Platynaspini*. - "Труды Науч.-исслед. ин-та биологии в биофизика при Томск. ун-те", 1975, т. 5. Вопросы биологии, с. 135 - 144 с ил. Библиогр.: с. 144.

1366. САВОЙСКАЯ Г.И. Материалы по морфологии и систематике личинок трибы *Coccinellini* (*Coleoptera, Coccinellidae*). - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений Ин-та сельск.хоз-ва КазССР", 1964, т. 8, с. 310 - 357 с ил.

1367. САВОЙСКАЯ Г.И. Морфология и систематика личинок рода *Coccinella* L. (*Coleoptera, Coccinellidae*). - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений Ин-та сельск.хоз-ва КазССР", 1962, т. 7, с. 299 - 315. Библиогр.: с. 315.

1368. САВОЙСКАЯ Г.И. Насекомые - защитники урочка. Алма-Ата, "Кайнар", 1974. 127 с.

1369. САВОЙСКАЯ Г.И. О коцидальных врагах ложнощитовки и тлей. - "Вестн. с.-х. науки" (Алма-Ата), 1966, № 3, с. 53 - 59.

1370. САВОЙСКАЯ Г.И. Об акклиматизации *Leis alutidis* Pall. (*Coleoptera, Coccinellidae*) в Заилийском Ала-Тау. - Труды IX Междунар. энтомологического конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 2. Л., "Наука", 1971, с. 181 - 182.

1371. САВОЙСКАЯ Г.И. Определитель коцид Казахстана (*Col., Coccinellidae*). - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1972, т. II, с. 45 - 73 с ил. Библиогр.: с. 73.

1372. САВОЙСКАЯ Г.И. Опыт интродукции некоторых дальневосточных коцид в район Ала-Аты для борьбы с тлями и ложнощитовками. - "Вестн. с.-х. науки" (Алма-Ата), 1966, № 6, с. 37 - 42 с табл. Библиогр.: с. 42 (7 назв.).

1373. САВОЙСКАЯ Г.И. Пути использования жуков коцидальных в борьбе с тлями в Алма-Атинской плодовой зоне. - "Вестн. с.-х. науки" (Алма-Ата), 1965, № 9, с. 89 - 93. Библиогр.: с. 93.

1374. САМКО К.П. Дополнение к биологии *Tettigomacanthus Fuenly* (*Orthoptera, Tettigoniidae*). - "Бюл. О-ва изучения края при Музее Гобольск. Севера", 1930, № 2, с. 25 - 26.



1375. САМКО К.П. Заметки о скаку-  
нках и жукилицях (Coleoptera, Cicindelidae  
et Carabidae) тобольской фауны. - "Бул.  
О-ва изучения края при Музее Тобольск.  
Севера", 1930, № 2, с. 23 - 25.

1376. САМКО К.П. Заметки о скаку-  
нках и жукилицях (Coleoptera, Cicindelidae  
et Carabidae) тобольской фауны. 2. - "Бул.  
О-ва изучения края при Музее Тобольск.  
Севера", 1930, № 3, с. 26 - 32.

1377. САМКО К.П. Заметки о скаку-  
нках и жукилицях (Coleoptera, Cicindelidae  
et Carabidae) - тобольской фауны. 3. -  
"Бул. Перм. Всп. науч.-исслед. ин-та",  
1932, т. 8, вып. 3, с. 123 - 143. Би-  
блиогр.: с. 140 - 143 (110 назв.).

1378. САМКО К.П. К познанию энто-  
мофауны Тобольского округа. - "Бул. О-ва  
изучения края при Музее Тобольск. Севера",  
1927, № 1, с. 10 - 14.

1379. САМКО К.П. К познанию энтомо-  
фауны Тобольского округа. 1. Наиболее ин-  
тересные насекомые, добытые под Тоболь-  
ском во время экскурсий 1924 - 1927 гг.  
2. - "Бул. О-ва изучения края при Музее  
Тобольск. Севера", 1928, № 1, с. 17 - 24.

1380. САМКО К.П. К познанию энтомо-  
фауны Тобольского округа. 3. - Hemiptera -  
Heteroptera Тобольского округа. - "Изв.  
Вал.-Сиб. геогр. о-ва", 1930, т. 7,  
с. 165 - 179. Библиогр.: с. 178 - 179.

1381. САМКО К.П. К фауне карауш-  
ков (Coleoptera, Histeridae) Тоболь-  
ского округа. - "Рус. энтомол. обозрение",  
1929, т. 23, № 3/4, с. 277 - 279.

1382. САМКО К.П. Мелкие энтомологи-  
ческие заметки. - "Бул. О-ва изучения  
края при музее Тобольск. Севера", 1928,  
№ 4, с. 4 - 8.

1383. САМКО К.П. Мелкие энтомологи-  
ческие заметки. 5. К биологии видов р. Carab-  
us (L.), (Coleoptera, Carabidae) 6. О мас-  
совом полевании стрекоз (Odonata) летом  
1929 г. под Тобольском. - "Бул. О-ва изуче-  
ния края при музее Тобольск. Севера", 1929,  
№ 1/2, с. 34 - 36.

1384. САМКО К.П. Мелкие энтомо-  
логические заметки. 7. Заметки о воднораз-  
носителях в струйках выдохов у некоторых  
жуков из фауны Тобольского округа  
(Coleoptera, Carabidae). - "Бул. О-ва  
изучения края при Музее Тобольск. Севера",  
1929, № 3, с. 17 - 23.

1385. САМКО К.П. Мелкие энтомо-  
логические заметки. 9. Дополнение к биологии  
*Tettigonia cantans* Fuessly (Orthoptera,  
Tettigoniidae). - "Бул. О-ва изучения края  
при Музее Тобольск. Севера", 1930, № 2,  
с. 25 - 26.

1386. САМКО К.П. Вши ищущие  
друзья. (Энтомол. этюд). - "Ваш край",  
Тобольск, 1925, № 6, с. 14 - 23.

1387. САМКО К.П. О некоторых инте-  
ресных жесткокрылках (Coleoptera) Обь-Ир-  
тышской долины. - "Энтомол. обозрение",  
1938, т. 27, № 3/4, с. 261 - 266. Би-  
блиогр.: с. 265.

1388. САННИКОВА М.Ф. Материалы к  
фауне наземных полужесткокрылках (Hemipte-  
ra) Тюменской области. - "Труды Науч.-  
исслед. ин-та сельск. хоз-ва Сев. Зауралья",  
1975, вып. 6. Основные вопросы энтомо-  
логии и вирусологии сельского хозяйства Се-  
верного Зауралья, с. 21 - 32 с табл. Би-  
блиогр.: с. 32.

1389. СЕДЕНКИН А.Н. Материалы по  
изучению энтомофауны пшеницы в Челябин-  
ской области и вопросы ее зараженности  
паразитами. - В кн.: Гельминты животных и  
растений Южного Урала. Челябинск, 1975,  
с. 67 - 74.

1390. СЕИМА Ф.А. К биологии *Mur-  
mica ruginosa* Kuhl. - "Учен. зап. Перм.  
пед. ин-та", 1969, т. 79. Вопросы эколо-  
гии и териологии, с. 133 - 140 с табл.,  
ил. Библиогр.: с. 140.

1391. СЕИМА Ф.А. К вопросу об от-  
ношениях муравьев с охраняемыми и неохраня-  
емыми гнездовыми территориями. - В кн.:  
Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го  
Всеросс. симпозиума по использованию му-  
равьев для борьбы с вредителями леса).  
М., 1971, с. 69 - 71 с табл.

1392. СЕИМА Ф.А. Муравьи централь-  
ной и южной части Пермской области. -  
"Учен. зап. Перм. пед. ин-та", 1969, т. 79.  
Вопросы экологии и териологии, с. 117 -  
133 с табл., ил. Библиогр.: с. 133.

1393. СЕИМА Ф.А. Население и эколо-  
гия муравьев северных районов Пермской  
области. - "Биогеография и краеведение",  
1971, вып. I, с. 87 - 95. Библиогр.: с. 95

1394. СЕИМА Ф.А. Фауна, население  
и экология муравьев Пермской области. Ав-  
тореф. дис. на соиск. учен. степени канд.  
биол. наук. Пермь, 1971. 18 с. с табл.  
(И-во просвещения РСФСР).

1395. СЕМАКОВ В.В. К экологии лет-  
ней капустной мухи в Камчатской области. -  
"Экология", 1972, № 5, с. 87 - 90 с табл.  
Библиогр.: с. 90.

1396. СЕМАКОВ В.В. Перспективы по-  
вышения эффективности энтомофагов капуст-  
ной мухи в условиях Камчатской области. -  
В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Сбор-  
ник с.-х. информации науч. учреждений.  
Дальнего Востока. Хабаровск, 1967, с. 103 -  
106.

1397. СЕМЕНОВ А. О новых для рус-  
ской фауны жесткокрылках. - "Рус. энтомо-  
л. обозрение", 1906, т. 6, № 3/4, с. 270 -  
271.

1398. СЕМЕНОВ-ТЯН-ШАНСКИЙ А.П. Ко-  
ллекторологические заметки. - "Рус. энто-  
мол. обозрение", 1926, т. 20, № 1/2,  
с. 33 - 55.

1399. СЕМЕНОВ-ТЯН-ШАНСКИЙ А.П. Но-  
вые виды ос-блестянок (Hymenoptera, Chry-  
sidae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР",  
1967, т. 43. Новые виды беспозвоночных  
животных фауны СССР и сопредельных стран,  
с. 118 - 183.

1400. СЕМЕНОВ-ТЯН-ШАНСКИЙ А.П.,  
ЗНОКО Д.В. *Bonebrbia*, новый подрод рода  
*Nebris* Latr., и его виды (Coleoptera, Sa-  
rabidae). - "Рус. энтомол. обозрение",  
1928, т. 22, № 3/4, с. 213 - 215.

1401. СЕМЕНОВ-ТЯН-ШАНСКИЙ А.П., НИ-  
КОЛЬСКАЯ М.Н. Ос-блестянки (Hymenoptera,  
Chrysididae) Таджикистана. - "Труды Зоол.

ин-та АН СССР", 1954, т. 15, с. 89 - 137.  
Библиогр.: с. 136 - 137.

1402. СЕМЕНОВ-ТЯН-ШАНСКИЙ А.П., РЕ-  
ДИКОРЦЕВ В.В. Четыре новые формы рода  
*Salosoma* Weib. (Coleoptera, Carabidae). -  
"Рус. энтомол. обозрение", 1928, т. 22,  
№ 1/2, с. 109 - 112.

1403. СЕМЕЧКИНА М.Г., СЕМЕЧКИН И.В.  
Рыжий сосновый пилильщик (*Neodiprion  
sertifer* Geoffr.) - опасный вредитель кедр-  
овников Северного Урала. - В кн.: Защи-  
та лесов Сибири от насекомых-вредителей.  
М., Изд-во АН СССР, 1963, с. 90 - 95 с  
табл., схем. Библиогр.: с. 95.

1404. СЕМЬЯНОВ В.П. Интродукция  
кошкинелки. - "Защита растений", 1974,  
№ 5, с. 25 с ил.

1405. СЕРЕБРЕННИКОВА Н.И. Агемма-  
лис - паразит дальневосточной яблонной  
моли. - "Сборник науч. трудов Благовещен.  
с.-х. ин-та", 1974, вып. 2. Защита сель-  
скохозяйственных растений от вредителей  
и болезней, с. 20 - 23 с ил.

1406. СЕРКОВА Л.Г. Материалы к изу-  
чению семееда-тихмуса в Северном и Цент-  
ральном Казахстане. - "Труды Науч.-исслед.  
ин-та защиты растений Каз. акад. с.-х.  
наук", 1961, т. 6, с. 158 - 171 с табл.,  
ил. Библиогр.: с. 171.

1407. СИБЕРСКИЙ шелкопряд и меры  
борьбы с ним. Под общ. ред. Н.Г. Коломина-  
на, П.Л. Кохова. М.-Л., Гослесбухиздат,  
1961. 141 с. с табл., ил. Библиогр.:  
с. 135 - 140. Авт.: П.Л. Кохов, В.П. Греч-  
кина, Н.Г. Коломинин и др.

1408. СИДЯГРЕВИЧ В.И., ВОРОНИН К.Е.  
Опыт использования хармони в теплицах. -  
"Защита растений", 1973, № 6, с. 24.

1409. СИРЕНКО В. Трихограмма про-  
тив яблонной плодовой мушки. - "С.-х. произ-  
водство Сибири и Дальнего Востока", 1963,  
№ 3, с. 57.

1410. СКАКОЗУБОВ Н.Л. Отчет о ра-  
ботах по исследованию комбыли в 1901 го-  
ду в Тобольской губернии. - "Взгодина  
Тобольск. губ. музея", 1902, вып. 13,  
с. 1 - 153.



1411. СКОРИКОВ А.С. Видовой состав подсем. Mymarini (Hymenoptera, Mutilidae) в фауне СССР. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1929, т. 30, вып. 2, с. 245 - 247.

1412. СКОРИКОВ А.С. К фауне муляшид Средней Азии. - "Труды Тадж. ботанич. сада АН СССР", 1935, т. 5. Зоология и паразитология, с. 257 - 349 с табл., ил. Библиогр.: с. 325 - 326.

1413. СКОРИКОВ А.С. О подсем. Mutilini (Mutilidae, Hymenoptera) в Палеарктике. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1927, т. 28, вып. 1, с. 33 - 47 с табл.

1414. СКРЫЛКОВА Н.А. Суточный ход активности движения *P. polystepa* на Ельном Урале. - В кн.: Гельминты животных и растений Ежного Урала. Челябинск, 1975, с. 65 - 66.

1415. СМЕТАННИ А. Сосновая пяденица. - "Защита растений", 1967, № 3, с. 40 - 41.

1416. СМОЛЬЯННИКОВ В.В. Калифорнийская щитовка в южной части СССР. - Труды XII Международ. энтомолог. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 2. I., "Наука", 1971, с. 391.

1417. СНОУ. Курильская гряда. Пер. с англ. А. Новиковского. Владивосток, 1902. 119 с. (О-во изучения Амур. края. Зап. Т. 8. Вып. 1).

1418. СОБОЛЕВА Р.Г. Изучение экологии наиболее массовых видов слепней юга Приморского края. - Тезисы докл. на сессии Совета Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР по итогам науч. исследований, 1964 г. Секция биол. и геогр. наук. Владивосток, 1965, с. 18 - 21.

1419. СОБОЛЕВА Р.Г. Слепни (Diptera, Tabanidae) юга Приморского края. (Фауна, экология, географическое распространение). Отв. ред. А.Е. Куренцов. Новосибирск, "Наука", 1974. 263 с. с табл., ил., схем. (АН СССР. Дальневост. науч. центр. Биол.-почв. ин-т). Библиогр.: с. 245 - 258. Вспом. указ.: с. 259 - 262.

1420. СПРАВОЧНИК по борьбе с вредителями растений и животных. Для агрономов и техников по борьбе с вредителями. Новосибирск, Зап.-Сиб. краев. изд-во, 1934. 142 с. с табл., ил. (Всесоюз. объединение по борьбе с вредителями в сельск. и лесном хоз-ве. Зап.-Сиб. отд.).

1421. СТАДНИЦКИЙ Г.В. Энтомофауна шмелей или обыкновенной (*Picea abies* Karst.) - "Лесоведение", 1970, № 2, с. 74 - 84 с табл. Библиогр.: с. 83 - 84.

1422. СТАДНИЦКИЙ Г.В., ГОЛУТВИНА И.С. Насекомые, выведенные из шмелей или (*Picea abies* Karst.) в Усть-Кутском районе Иркутской области. - Материалы Науч.-техн. конф. лесхозов. фак. Ленингр. лесотехн. акад. (Июнь 1969 г.). Л., 1969, с. 148 - 149.

1423. СТАДНИЦКИЙ Г.В., ГРЕБЕННИКОВА В.П. Кто вредит семенам ели? - "Лесное хоз-во", 1969, № 9, с. 51 - 55 с табл., ил.

1424. СТАРК В.Н. Поведение хищных насекомых как обоснование и применение их для борьбы с вредителями сельского хозяйства. - "Сборник трудов Всесоюз. ин-та защиты растений", 1948, вып. 1, с. 121 - 125 с табл.

1425. СТАРЦЕВА Л.И. Уничтожение эпифитными личинками боковых коровок. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1961, № 7, с. 46.

1426. СТЕБАЕВ И.В. Структура охраняемой территории *Formica rufescens* и взаимодействие муравьев одного и разных видов. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, вып. 10, с. 1504 - 1519 с табл. Библиогр.: с. 1518 - 1519.

1427. СТЕБАЕВ И.В., РЕЗНИКОВА И.И. Комплексы видов, сопутствующих *Formica rufescens* в степных и полупустынных ландшафтах вдоль рек Иртыш и Ем. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 116 - 119.

1428. СТЕБАЕВ И.В., РЕЗНИКОВА И.И. Система пространственно-временных взаимоотношений в многовидовом поселении степных муравьев. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 8, с. 1200 - 1212 с ил. Библиогр.: с. 1211.

1429. СТОЛЯРОВА Ф.А. О зонах эффективности *Prospaltella ruficornis* Ton. - паразита калифорнийской щитовки. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомолог. о-ва. Ч. 2. С.-Х. энтомология. Лесная энтомология. Л., 1974, с. 148.

1430. СТИГАНОВА Б.Р. Личинка *Podabrus alpinus* L. и некоторые морфологические особенности личинок мяготелок (Cantharidae, Coleoptera). - "Зоол. журн.", 1962, т. 41, вып. 4, с. 546 - 551 с ил. Библиогр.: с. 551.

1431. СТРОГАНОВ С.Л., ЧЕРЕПАНОВ А.Н. Обзор исследований животного мира Сибири за советский период (1917 - 1957) и задачи дальнейшего изучения его. - Тезисы докл. совещ. зоологов Сибири. (Ноябрь 1957 г.). Новосибирск, 1957, с. 3 - 6.

1432. СТРОГАНОВА В.К. Материалы к фауне Argidae Западной Сибири. - В кн.: Фауна Сибири. Новосибирск, "Наука", 1970, с. 123 - 129.

1433. СТРОГАНОВА В.К. Материалы к фауне ивовых галлообразующих пилильщиков в Западной Сибири. - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, вып. 8. Вопросы экологии, зоогеографии и систематики животных, с. 157 - 164 с ил. Библиогр.: с. 164.

1434. СТРОГАНОВА В.К. Рогохвосты Сибири. Отв. ред. А.М. Черепанов. Новосибирск, "Наука", 1968. 147 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т). Библиогр.: с. 136 - 143.

1435. СТРОГАНОВА В.К. Рогохвосты (Siricidae) Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1965. 19 с. (АН СССР. Зоол. ин-т).

1436. СТРУКТУРА и организация охотничьей территории лугового и чернокопцового муравьев в степных ландшафтах Западной

Восточной Сибири. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 3-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1967, с. 42 - 45. Авт.: И.В. Стебаев, С.Н. Родин, А.С. Ярославцева и др.

1437. СУТОНЯЕВ Е.С. *Blastothrix erigeri* Bugonjaev sp. n. (Hymenoptera, Chalcidoidea) - паразит самок восковой мошнотки *Erisegus pels* Chav. (Hymenoptera, Coccioidea) в Приморском крае. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 8, с. 1269 - 1271 с ил. Библиогр.: с. 1271.

1438. СУТОНЯЕВ Е.С. К фауне и экологии хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea) паразитов червцов и щитовок Ленинградской области. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1962, т. 31, с. 172 - 196. Библиогр.: с. 195 - 196.

1439. СУТОНЯЕВ Е.С. Комплекс паразитов оловых мошноток рода *Physokermes* (Hymenoptera, Coccioidea) в Палеарктике. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомолог. о-ва. Ч. 2. С.-Х. энтомология. Лесная энтомология. Л., 1974, с. 243 - 244.

1440. СУТОНЯЕВ Е.С. Морфологические группы хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea), паразитирующих на червцах и щитовках (Hymenoptera, Coccioidea). - "Изв. АН СССР. Сер. биол.", 1962, № 5, с. 754 - 766 с табл., ил. Библиогр.: с. 765 - 766.

1441. СУТОНЯЕВ Е.С. Палеарктические виды рода *Blastothrix* Mayr (Hymenoptera, Chalcidoidea), их биология и полезная роль. Ч. 2. - "Энтомолог. обозрение", 1965, т. 44, вып. 2, с. 395 - 410 с ил. Библиогр.: с. 408 - 410.

1442. СУТОНЯЕВ Е.С. Переломчатокрылые - энтомофаги. - "Защита растений", 1969, № 6, с. 34 - 36.

1443. СУТОНЯЕВ Е.С., ПИЛИПКИ В.И. Особенности видового состава паразитов из рода *Coccophagus* (Hymenoptera, Chalcidoidea), заражающих мошноток в Приморском крае и на Сахалине. - "Зоол. журн.",



1972, т. 51, вып. 2, с. 228 - 236 с ил.  
Библиогр.: с. 235 - 236.

1444. СУТОНЯЕВ В.С., СОРОКИНА А.П. Систематика рода трихограмма. - "Защита растений", 1975, № 6, с. 33 - 35 с ил.

1445. СУТОНЯЕВ В.С., ТРИШЦЫН В.А. Новый замечательный род семейства *Cuscusiidae* (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Приморского края и Монголии. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 2, с. 296 - 298 с ил.  
Библиогр.: с. 298.

1446. СУТМЕН Х. Биологический метод борьбы с вредными насекомыми и сорняками растениями. Со вступит. статьей и под ред. Б.И. Рунавинникова. М., "Колос", 1964. 575 с. Библиогр.: в конце глав. Вспом. указ.: с. 537 - 571.

1447. СУХИМЕНОВ Б.М. Капустная совка. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1975, т. 13. Защита овощных, технических и кормовых культур от вредителей, болезней и сорняков, с. 100 - 101.

1448. СЫТЕНКО И.С. Биология *Ageniæria fuscollicis* Dalm. в связи с усилением его эффективности в Приморском крае. - В кн.: Биологический метод борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Вып. I. М., Сельхозиздат, 1962, с. 114 - 137 с табл. Библиогр.: с. 137.

1449. СЫТЕНКО И.С. К видовому составу плодохорок и их паразитов в Приморском крае. - "Энтомол. обозрение", 1960, т. 39, вып. 3, с. 551 - 555. Библиогр.: с. 555.

1450. СЫТЕНКО И.С. Об экологии эггидиисы (*Ageniæria fuscollicis* Dalm.) в Приморском крае и мерах повышения его эффективности. - "Вопросы экологии" (Киев), 1962, т. 8. Вопросы экологии паразитических организмов и энтомофагов. По материалам Четвертой экол. конф., с. 117 - 118.

1451. СЫТЕНКО И.С. Паразиты плодохорок (*Grapholita*, *Tmetocera*, *Carpocossina*) и плодовой моли (*Plumbeuta padellus* L.) в Приморском крае. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Ленинград, 28 мая - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /Т./-2. С.-Х., лес-

ная энтомология, биол. метод борьбы с вредителями, пчеловодство и шелководство. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 171 - 173.

1452. ТАМАНУКИ К. О вредных насекомых Сахалина. - "Сиври", 1939, № 315, с. 1 - 28; 2 л. табл. На япон. яз.

1453. ТАМАНУКИ К. О повреждении лесов на Кюсю Сахалине шелкопрядом *Dendrolimus sibiricus albolineatus* Mats. - "Сиври", 1939, № 412, вып. 3, с. 1 - 11 с ил. На япон. яз.

1454. ТАМАНУКИ К. О шелкопряде *Dendrolimus sibiricus albolineatus* Mats. 3. - "Журн. Сахалин. лесной ассоциации", 1939, № 39. II с. с ил. На япон. яз.

1455. ТАНАСИЧУК В.Н. Виды *Leucopryia* (Diptera, Chamaemyiidae) фауны СССР. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 8, с. 1202 - 1213 с ил. Библиогр.: с. 1212 - 1213.

1456. ТАНАСИЧУК В.Н. О морфологии мух-серебрянок (Diptera, Chamaemyiidae) - "Энтомол. обозрение", 1974, т. 53, вып. 2, с. 304 - 308. Библиогр.: с. 307 - 308.

1457. ТАНАСИЧУК В.Н. Палеарктические виды мух-серебрянок рода *Chamaemyia* Papp. (Diptera, Chamaemyiidae) в коллекции Зоологического института Академии наук СССР. - "Энтомол. обозрение", 1970, т. 49, вып. 1, с. 227 - 243 с ил. Библиогр.: с. 243.

1458. ТАНАСИЧУК В.Н. Палеарктические виды мух-серебрянок рода *Rachocithrila* (Diptera, Chamaemyiidae). - "Энтомол. обозрение", 1968, т. 47, вып. 3, с. 633 - 651 с ил. Библиогр.: с. 651.

1459. ТАНКОБА И.А. Перелопчатокрылье, выведенные из гней на черемухе. - В кн.: Студенты Кузбасса - народному хозяйству, науке, культуре и здравоохранению. (Тезисы докл. 2-й Кемеров. с.б. совещ. студент. науч. конф.). Секция: "Химия", "Медицина и биология". Кемерово, 1974, с. 33 - 34.

1460. ТАНСКИЙ В.И. Зерновая совка в Казахстане. - Материалы Пяноско-метод. совещ. по защите растений зоны Урала и Сибири. Новосибирск, Кн. изд-во, 1961, с. 104 - 108.

1461. ТАНСКИЙ В.И. Некоторые факторы, регулирующие вредоносность серой зерновой совки, пшеничного трипса и клоповитяжков на посевах пшеницы в Челябинском крае. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1965, т. 50. Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения целинной степи, с. 170 - 192; 3 л. табл. Библиогр.: с. 192.

1462. ТАНСКИЙ В.И. Пшеничный трипс в областях освоения целинных и залежных земель в Северном Казахстане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1959, 19 с. с табл. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).

1463. ТАНСКИЙ В.И. Формирование фауны трипсов (*Thysanoptera*) на посевах пшеницы на новых землях в Северном Казахстане. - "Энтомол. обозрение", 1961, т. 40, вып. 4, с. 785 - 793 с табл. Библиогр.: с. 792 - 793.

1464. ТАРАСОВ А.П. В защиту муравьев. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями лесов). М., 1975, с. 12 - 13.

1465. ТАРАСОВА Д.А. Паразиты и хищники стволовых вредителей в сосново-лиственничных лесах Саянра. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. симпозиума 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 120 - 128.

1466. ТАРАСОВА Д.А. Стволовые вредители и их энтомофаги на вырубках Среднеобской котловины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1968, 23 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

1467. ТАРЕВНИНСКИЙ С.Л. Материалы по фауне прямокрылых Алтайской губернии. - "Рус. энтомол. обозрение", 1925, т. 19, № 3/4, с. 176 - 195 с ил.

1468. ТЕЛЕНГА Н.А. Биологический метод борьбы с вредными насекомыми (хщичные кокцинеклды и использование их в СССР). Киев, 1948. 120 с. с ил. (АН УССР. Ин-т энтомологии и фитопатологии). Библиогр.: с. 119 - 120.

1469. ТЕЛЕНГА Н.А. К систематике наездников браконид рода *Chelonus* Jur. в *Chelonus* Szepi. (Hymenoptera, Braconidae). - "Зоол. журн.", 1953, т. 32, вып. 6, с. 1175 - 1177.

1470. ТЕЛЕНГА Н.А. Материалы к биологии паразитических перелопчатокрылых сем. *Braconidae* (Hymenoptera). - "Рус. энтомол. обозрение", 1937, т. 27, с. 125 - 127.

1471. ТЕЛЕНГА Н.А. Об использовании хищных жуков кокцинеклды (сем. *Coccinellidae*) для борьбы с вредителями. - Г кн.: Биологический метод борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур. (Работы IV пленума секции защиты растений Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина); М.-Л., 1937, с. 57 - 67 с табл., схем.

1472. ТЕЛЕНГА Н.А. Основные черты биологии и экологии боковых королек, используемых для борьбы с вредителями в СССР. - "Природа", 1940, № 10, с. 76 - 77.

1473. ТЕЛЕНГА Н.А. Происхождение и эволюция паразитизма у насекомых наездников и формирование их фауны в СССР. Отв. ред. Е.В. Зверезомб-Зубовский. Киев, 1952. 139 с. с табл., ил. (АН УССР. Ин-т энтомологии и фитопатологии). Библиогр.: с. 136 - 137.

1474. ТЕЛЕНГА Н.А. Сем. *Braconidae*. Ч. I. М.-Л., 1936. 403 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 4. Насекомые перелопчатокрылые. Т. 5. Вып. I).



1475. ТЕЛЕНГА Н.А. Сем. *Braconidae*. М.-Л., 1936. XVI, 402 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 4. Насекомые перепончатокрылые. Т. 5. Вып. 2).

1476. ТЕЛЕНГА Н.А. Сем. *Braconidae*, Подсем. *Braconinae* (проходные) и *Sigalphinae*. М.-Л., 1941. 466 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 24. Насекомые перепончатокрылые. Т. 5. Вып. 3).

1477. ТЕЛЕНГА Н.А. Сем. *Braconidae*. Подсем. *Microgasterinae*, подсем. *Agathinae*. М.-Л., 1955. 312 с. с ил. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 61. Перепончатокрылые. Т. 5. Вып. 4). Вспом. указ.: с. 302 - 311.

1478. ТЕЛЕНГА Н.А. Экспедиция по изучению и использованию паразитов и хищников червецов и тлей ДВК. - В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного института защиты растений за 1935 год. I., 1936, с. 270 - 271.

1479. ТЕЛЕНГА Н.А., БОГУНОВА М.В. Глазковые хищники червецов и тлей уссурийской части ДВК и пути их использования. - "Защита растений", 1936, № III, с. 75 - 87 с табл. Библиогр.: с. 86 - 87 (13 назв.)

1480. ТЕЛЕНГА Н.А., РУДНЕВ Д.С. Биологический метод борьбы с вредителями лесных насаждений. - "Лесное хозяйство", 1958, № II, с. 37 - 40.

1481. ТИМЧЕНКОВ И. К фауне насекомых Тобольского округа. *Cicindela germanica* L. (Coleoptera, Cicindelidae) в окрестностях г. Тобольска. - "Бюл. О-ва изучения края при музее Тобольск. Севера", 1930, № 2, с. 28.

1482. ТЕРСКОВ И.А., КОЛОДЦЕВ Н.Г. Слэтовые доушки и их использование в защите растений. М., "Наука", 1966. 146 с. с табл. Библиогр.: с. 139 - 145.

1483. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. Влияние некоторых факторов на изменение динамики численности сибирского остроголового клопа в Центральной Казахстане. - "Докл. Каз. акад. с.-х. наук", 1960, вып. 3, с. 23 - 28 с табл., ил.

1484. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. Вредная черепаха (*Byrgaster integriceps* Put.) в Казахстане. - Труды XII Междунар. энтомолог. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 2. I., "Наука", 1971, с. 400.

1485. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. К изучению вредной черепахи (*Byrgaster integriceps* Put.) на юге Семипалатинской области. - "Труды Каз. с.-х. ин-та", 1970, т. 13, вып. I. Защита растений от вредителей и болезней, с. 3 - 26 с табл. Библиогр.: с. 25 - 26. На обл. загл.: Томатический сборник научных трудов.

1486. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. Паразиты и хищники остроголовых клопов (*Aelia*, *Pentatomidae*) в Подлинном крае Казахстана. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1965, т. 9, с. 157 - 160. Библиогр.: с. 160.

1487. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. Роль насекомых в регулировании численности вредной черепахи в Казахстане. - Краткие тезисы докл. к совещ. по приемам биол. борьбы с вредной черепахой в интегриров. системе защиты зерновых культур. 23 - 26 ноября 1971 г. Воронеж. I., Изд-во Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений, 1971, с. II4 - II6.

1488. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. Сибирский остроголовый клоп (*Aelia sibirica* Westw.) - вредитель зерновых культур в Подлинном крае КазССР. Автореф. дис. на соиск. ученого степеня д-ра с.-х. наук. Алма-Ата, 1961. 16 с. с табл. (Каз. гос. с.-х. ин-т).

1489. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т., БЕКСУЛТАНОВ С.З. К изучению вредной черепахи (*Byrgaster integriceps* Put.) и ее энтомофагов в Казахстане. - "Науч. труды Каз. с.-х. ин-та", 1973, т. 16, вып. I, ч. 2. Возделывание сельскохозяйственных культур в Казахстане, с. 106 - 112 с табл. Библиогр.: с. 112 (4 назв.).

1490. ТИТОВА Э.В. Роль нектароносных культур в привлечении паразитических насекомых на поля пшеницы. - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1970, вып. 9(I), с. 14 - 19 с табл. Библиогр.: с. 19 (II назв.). На шпунтитуле: 1967.

1491. ТИТОВА Э.В., КАВРОНKOBA Т.Н. Влияние распашки целинной степи на состав и численность в популяциях жуков (Carabidae). - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1965, т. 50. Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения целинной степи, с. 103 - 120 с табл., схем. Библиогр.: с. 119 - 120.

1492. ТИХОМИРОВА А.Л. Новые и малоизвестные *Paederinae* (Coleoptera, Staphylinidae) фауны СССР. - "Сборник трудов Зоол. музея Моск. ун-та", 1968, т. II. Исследования по фауне Советского Союза (насекомые), с. 195 - 204. Библиогр.: с. 204.

1493. ТОБНАС В.И. Бракониды (Hymenoptera, Braconidae) тропического происхождения в фауне СССР (включая Приморский край). - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. I. Общая энтомология. Физиология, биохимия и биофизика. Медицинская и ветеринарная энтомология. I., 1974, с. 134 - 135.

1494. ТОБНАС В.И. Дальний Восток - центр обитания трибы *Nelsonini* (Hymenoptera, Braconidae) в Палеарктике. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1967, т. 4I, с. 222 - 238 с ил. Библиогр.: с. 237 - 238.

1495. ТОБНАС В.И. К познанию подрода *Chelonus* v. str. (Hymenoptera, Braconidae) фауны СССР и сопредельных территорий. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1972, т. 55. Насекомые вредных областей СССР и сопредельных стран, с. 284 - 299 с ил. Библиогр.: с. 299.

1496. ТОБНАС В.И. К познанию фауны наездников-браконид Сибири, Дальнего Востока и Монголии (Hymenoptera, Braconidae). - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1961, № II, с. 121 - 129 с ил. Библиогр.: с. 129 (12 назв.).

1497. ТОБНАС В.И. К систематике и биологии родов *Bracon* F. и *Nabrobracon* Ashm. (Hymenoptera, Braconidae). - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1961, т. 48, с. 129 - 180 с ил. Библиогр.: с. 174 - 180.

1498. ТОБНАС В.И. К систематике и синонимии родов *Bracon* F. и *Nabrobracon* Ashm. (Hymenoptera, Braconidae). - "Энтомол. обозрение", 1959, т. 38, вып. 4, с. 885 - 897 с ил. Библиогр.: с. 896 - 897.

1499. ТОБНАС В.И. Новые виды и род браконид (Hymenoptera, Braconidae) из Казахстана. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1964, т. 34. Новые виды насекомых фауны Казахстана, с. 177 - 234. Библиогр.: с. 234.

1500. ТОБНАС В.И. Новые виды наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) с Дальнего Востока. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1970, вып. 3, с. 77 - 81 с ил.

1501. ТОБНАС В.И. Новые подроды и виды рода *Bracon* F. (Hymenoptera, Braconidae). - "Энтомол. обозрение", 1961, т. 40, вып. 3, с. 659 - 668 с ил.

1502. ТОБНАС В.И. Новые роды наездников-браконид в фауне СССР. (Hymenoptera, Braconidae). - "Зоол. журн.", 1962, т. 4I, вып. 8, с. 1190 - 1197 с ил. Библиогр.: с. 1197.

1503. ТОБНАС В.И. О суточной активности наездников-браконид. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. к симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 193 - 195.

1504. ТОБНАС В.И. Обзор наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) фауны СССР. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва", 1971, вып. 54. Паразитические насекомые-энтомофаги, с. 156 - 268 с ил. Библиогр.: с. 264 - 268.

1505. ТОБНАС В.И. Паразитические перепончатокрылые рода *Agathis* Latr. (Hymenoptera, Braconidae) Казахстана и Средней Азии. - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. 4, с. 864 - 883 с ил. Библиогр.: с. 882 - 883.



1506. ТОБЯС В.И. Родовые группы тля и эволюция паразитических перепончатокрылых подсем. *Carphorinae* (Hymenoptera, *Bracconidae*). Ч. I. - "Энтомологическое обозрение", 1965, т. 44, вып. 4, с. 841 - 865 с ил. Библиогр.: с. 860, 862 - 865.

1507. ТОБЯС В.И. Система, филогения и эволюция сем. *Bracconidae* (Hymenoptera). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Л., 1968. 28 с. (АН СССР. Зоол. ин-т).

1508. ТОБЯС В.И., АБДИНБЕКОВА А.А. Вездники рода *Probraccon* Thomson, 1892 (Hymenoptera, *Bracconidae*) фауны СССР и Монголии. - "Энтомологическое обозрение", 1973, т. 52, вып. 2, с. 430 - 439 с ил. Библиогр.: с. 439.

1509. ТОБЯС В.И., ЧУКАНОВА И.Н. Хоробус - энтомофаг шведской мухи. - "Сибирские вестн. с.-х. науки", 1974, № 3, с. 62 - 64 с ил.

1510. ТОВКАЧ И.Н. Кедровая тля (*Lasius piceae*) в Тофаларском лесничестве Нижнеудинского лесхоза Иркутской области. - Материалы Науч.-техн. конф. Лесхоз. фак. Ленингр. лесотехн. акад. Июнь 1967. Л., 1967, с. 71 - 73 с табл.

1511. ТОВКАЧ И.Н. Сибирский хермес (*Pileus sembrae* Choi.) в лесах Иркутской области. - Материалы Науч.-техн. конф. Ленингр. лесотехн. акад. (июнь 1968 г.). Лесхоз. фак. Л., 1968, с. 20 - 21.

1512. ТОЛКАНИЦ В.И. Вездники рода *Phytodietus* (Hymenoptera, *Ichneumonidae*) фауны СССР. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 6, с. 876 - 882 с ил. Библиогр.: с. 881 - 882.

1513. ТОЛКАНИЦ В.И. Вездники трибы *Phytodietini* (Hymenoptera, *Ichneumonidae*) фауны СССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Киев, 1972. 21 с. (АН УССР. Ин-т зоологии).

1514. ТОЛКАНИЦ В.И. Новые для фауны СССР роды подсемейства *Metopinae* (Hymenoptera, *Ichneumonidae*) с Дальнего Востока. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомолог. о-ва. Ч. I. Общая энтомология, физиология, систематика и биоэкология. Мадрид-

ская и ветеринарная энтомология. Л., 1974, с. 95.

1515. ТОЛКАНИЦ В.И. Реликвия рода *Netelia* (Hymenoptera, *Ichneumonidae*) и обзор видов фауны СССР. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 3, с. 376 - 393 с ил. Библиогр.: с. 392 - 393.

1516. ТОМЛОВА В.Н. Биология некоторых видов тлей, повреждающих зеленые насаждения г. Иркутска. - "Биол. науки" (Москва), 1958, № 4, с. 21 - 25 с ил.

1517. ТОМЛОВА В.Н. Копилки городские зеленых насаждений Предбайкалья и Забайкалья. - Труды XII Междунар. энтомолог. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 3. Л., "Наука", 1972, с. 98.

1518. ТОМЛОВА В.Н. Минирующие насекомые древесно-кустарниковых насаждений Прибайкалья. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". (30 ноября - 2 дек. 1971 г.). Докл. Т. 3. Л., 1971, с. 139 - 141.

1519. ТОМЛОВА В.Н. Энтомофауна зеленых насаждений г. Иркутска. - "Энтомологическое обозрение", 1962, т. 41, вып. I, с. 125 - 141 с табл. Библиогр.: с. 141.

1520. ТОМЛОВА В.Н., ДУБЕЖКО И.Н. Наземная энтомофауна на северо-западном побережье Байкала. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1969, т. 66, с. 120 - 125.

1521. ТРЕГУБОВА Л.И. Опыт борьбы с сибирским шелкопрядом в хитовых лесах северной части Саянра. - "Труды по лесному хозяйству", 1955, вып. 2. Материалы конференции по рационализации лесного хозяйства и развитию лесохозяйства Сибири, с. 85 - 92 с табл.

1522. ТРОИЦКИЙ Д. Саранчовые вредители Семипалатинской области в 1912 г. - "Вестн. Зап.-Сиб. сельск. хоз-ва", 1914, № I, с. 23 - 49.

1523. ТРИПИЦЫН В.А. Адаптивные особенности преимагинальных фаз развития паразитических перепончатокрылых семейства *Encyrtidae* (Hymenoptera, *Chalcidoidea*). - В кн.: Хозяйственно-паразитные отношения у насекомых. Л., "Наука", 1972, с. 49 - 65 с табл., ил. Библиогр.: с. 61 - 65.

1524. ТРИПИЦЫН В.А. Два новых вида арктических энциртид (Hymenoptera, *Encyrtidae*). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1966, т. 37, с. 132 - 136.

1525. ТРИПИЦЫН В.А. Классификация паразитических перепончатокрылых семейства *Encyrtidae* (Hymenoptera, *Chalcidoidea*). - "Энтомологическое обозрение", 1973, т. 52, вып. 2, с. 416 - 429. Библиогр.: с. 428 - 429.

1526. ТРИПИЦЫН В.А. Новые виды энциртид (Hymenoptera, *Encyrtidae*) из Приморского края. - "Энтомологическое обозрение", 1965, т. 44, вып. 4, с. 885 - 906 с ил. Библиогр.: с. 904 - 905.

1527. ТРИПИЦЫН В.А. Новые роды и виды паразитических перепончатокрылых семейства *Encyrtidae* (Hymenoptera, *Chalcidoidea*) из Средней Азии и Казахстана. - "Труды Всесоюз. энтомолог. о-ва АН СССР", 1972, т. 55. Насекомые вредных областей СССР и сопредельных стран, с. 248 - 283 с ил.

1528. ТРИПИЦЫН В.А. Новые энциртиды (Hymenoptera, *Encyrtidae*) из СССР и Афганистана. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1962, т. 30. Новые виды фауны СССР и сопредельных стран, с. 278 - 290 с ил. Библиогр.: с. 290.

1529. ТРИПИЦЫН В.А. Новые энциртиды (Hymenoptera, *Encyrtidae*) из степей и пустынь Казахстана. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1964, т. 34. Новые виды насекомых фауны Казахстана, с. 235 - 246 с ил. Библиогр.: с. 246.

1530. ТРИПИЦЫН В.А. Новые энциртиды (Hymenoptera, *Encyrtidae*) - паразиты копия (Hymenoptera, *Coccidae*) в Приморском крае. - "Зоол. журн.", 1964, т. 43, вып. 10, с. 1454 - 1466 с ил. Библиогр.: с. 1465 - 1466.

1531. ТРИПИЦЫН В.А. Новый паразит самцов восковой моли *Euclyptus rufa* Chav. (Hymenoptera, *Coccidae*) в Приморском крае. - В кн.: Вредные насекомые лесов Советского Дальнего Востока. Владивосток, 1966, с. 143 - 145.

1532. ТРИПИЦЫН В.А. О видах рода *Encyrtus* Latr. фауны СССР (Hymenoptera, *Encyrtidae*). - "Энтомологическое обозрение", 1957, т. 36, вып. 3, с. 699 - 714 с ил.

1533. ТРИПИЦЫН В.А. Обзор работ по акклиматизации энциртид для борьбы с вредителями сельского хозяйства и предложения об акклиматизации их в СССР. - В кн.: Акклиматизация животных в СССР. Материалы конф. по акклиматизации животных в СССР. (10 - 15 мая 1963 г., г. Фрунзе). Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1963, с. 328 - 331.

1534. ТРИПИЦЫН В.А. Обзор родов арктических энциртид (Hymenoptera, *Encyrtidae*). - "Труды Всесоюз. энтомолог. о-ва", 1971, т. 54. Паразитические насекомые - энтомофаги, с. 68 - 155 с ил. Библиогр.: с. 150 - 155.

1535. ТРИПИЦЫН В.А. Обзор фауны энциртид (Hymenoptera, *Encyrtidae*) Кавказа. - "Труды Всесоюз. энтомолог. о-ва", 1968, т. 52. Насекомые Кавказа, с. 43 - 125 с табл., ил. Библиогр.: с. 122 - 125.

1536. ТРИПИЦЫН В.А. Обзор энциртид (Hymenoptera, *Encyrtidae*) Молдавской ССР. I. - "Труды Молд. науч.-исслед. ин-та садоводства, виноградарства и виноделия", 1966, т. 13. Энтомология, с. 369 - 383.

1537. ТРИПИЦЫН В.А. Переселение полезных паразитических и химических насекомых - энтомофагов в пределах СССР для биологического подавления вредителей сельского и лесного хозяйства. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. к симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 198 - 201.

1538. ТРИПИЦЫН В.А. Новые виды семейства *Encyrtidae* (Hymenoptera, *Chalcidoidea*). - В кн.: Хозяйственно-паразитные отношения у насекомых. Л., "Наука", 1972, с. 31 - 48 с табл. Библиогр.: с. 46 - 48.



1539. ТРИПИЦЫН В.А. Род *Coccidoxenus* Crawford, 1913 - синоним рода *Trichomatthia* Thomson, 1875 (Hymenoptera, Encyrtidae). - "Энтомол. обозрение", 1968, т. 57, вып. I, с. 213 - 214. Библиогр.: с. 214.

1540. ТРИПИЦЫН В.А. Энциртиды Казахстана и Приморского края и их практическое значение. - Отчетная науч. сессия Зоол. ин-та АН СССР по итогам работ 1964 г. (15-17 февр. 1965 г.). Тезисы докл. Л., 1965, с. 12 - 14.

1541. ТРИПИЦЫН В.А. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) - паразиты дриинид (Hymenoptera, Dryinidae) в фауне СССР. - "Зоол. журн.", 1964, т. 43, вып. I, с. 142 - 145. Библиогр.: с. 144 - 145.

1542. ТРИПИЦЫН В.А. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) Приморского края. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1967, т. 41. Вредные и полезные насекомые Дальнего Востока, с. 173 - 221 с ил. Библиогр.: с. 214 - 215.

1543. ТРИПИЦЫН В.А. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae), собранные Советско-Монгольскими зоологическими экспедициями в 1967 - 1969 гг. I. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. I. Насекомые Монголии. Вып. I. А., "Наука", 1972, с. 613 - 644 с ил. Библиогр.: с. 644.

1544. ТРИПИЦЫН В.А., РОЗАНОВ И.В. Описание *Zethroplexiella rozeni* Trjapitzin et Rozanov (Hymenoptera, Encyrtidae) - вторичного паразита вольнички *Rhizococcus salicis* Vorshvenius (Homoptera, Ericosocidae) на саксаульнике *Nassada leptoclada* в Ежном Узбекистане. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1972, т. 52. Новые виды морских и наземных беспозвоночных, с. 357 - 362 с ил. Библиогр.: с. 361 - 362.

1545. ТРИПИЦЫН В.А., СЮТОНЯВ Е.С. *Microterys eleutherocossi* sp. n. (Hymenoptera, Encyrtidae) - паразит подутечницы *Eu-pulvinaria pulchra* (Homoptera, Coccidae) на эвглетерококке в Приморском крае. - "Зоол. журн.", 1972, т. 51, вып. 4, с. 615 - 617. Библиогр.: с. 617.

1546. ТУМАЙКИНА В.С. Двустороннее совики Верхнего Приобья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1972: 20 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т).

1547. ТУРАЕВ Н.С. Паразиты и их роль в подавлении массового размножения ботри-ниды. - "Труды Свердл. о.-х. ин-та", 1964, т. II, с. 331 - 335 с табл.; ил. Библиогр.: с. 335 (4 назв.).

1548. УВАРОВ Б.П. К фауне прямокры-лых Забайкалья. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1914, т. 19, № I, с. 167 - 172.

1549. УВАРОВ Б.П. Основные проблемы экологии вредных саранчовых. - "Изв. Сиб. энтомол. обр.", 1924, № 3, с. 7 - 18.

1550. УВАРОВ Б.П. Саранча и кобылки. Руководство к их изучению и борьбе с ними. М., 1927. 306 с. с ил. Библиогр.: с. 295 - 305.

1551. УЛЬЯНОВА Л.С. О возможности акклиматизации дальневосточной коцинеиды *Naemona axuridis* Pall. в условиях Узбекистана. - "Труды Ин-та зоологии и паразитологии АН УзССР", 1956, т. 6. Энтомологический сборник, с. III - IIII. Библиогр.: с. IIII.

1552. УСТИНОВА Н.Г. Рыжий лесной муравей *Formica rufa* L. на северо-восточном побережье Байкала. - "Учен. зап. Иркут. пед. ин-та", 1967, вып. 24, ч. I. Серия биологическая, с. IIII - IIII.

1553. ФЕДОРОВ С.М. К биологии и географическому распространению *Satanas gigas* Evgen. (Diptera, Anilidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1925, т. 19, № 3/4, с. 219 - 223.

1554. ФЕДОРОВА Н.А. Применен метод. - "Защита растений", 1969, № 10, с. 9 - II с ил.

1555. ФЕДОРЯК В.Е. Азбучная борьба со звездчатым ткачом в сочетании с действием энтомофагов. - В кн.: Лесная энто-

мология - производству. (Тезисы докл. совещ. работников науки и производства Казахстана). Алма-Ата, 1972, с. 189 - 191.

1556. ФЕДОРЯК В.Е. Звездчатый ткач. Алма-Ата, "Кайнар", 1970. 60 с. с табл., ил.

1557. ФЕДОРЯК В.Е. Звездчатый ткач в ленточных борах Казахстана. - "Докл. науч. учреждений М-ва сельск. хоз-ва КазССР", 1962, вып. 2, с. 31 - 33 с табл. Библиогр.: с. 33 (6 назв.).

1558. ФЕДОРЯК В.Е. Звездчатый ткач и борьба с ним в борах Кустанайской области. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1963, т. 4, с. 328 - 335 с табл., ил. Библиогр.: с. 335.

1559. ФЕДОРЯК В.Е. Звездчатый ткач *Luda nemoralis* Thoms. (Hymenoptera, Pamphiliidae) в основных культурах севера Казахстана и меры борьбы с ним. - В кн.: Массовое лесоразведение в Казахстане. Реф. науч.-произв. конф. Каз. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва, состоявшейся в г. Ку-чиске Кокчетав. обл. с 29 июля по 3 авг. 1966 г., Алма-Ата, "Кайнар", 1968, с. 196 - 199 с табл.

1560. ФЕДОРЯК В.Е. Звездчатый ткач (*Luda nemoralis* Thoms.) и меры борьбы с ним в борах Кустанайской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1966. 16 с. с табл. (АН КазССР. Объедин. учен. совет Ин-тов зоологии и зооперм. биологии).

1561. ФЕДОРЯК В.Е. Новый шелкопряд - "Защита растений от вредителей и болезней", 1961, № 2, с. 46 - 47 с ил.

1562. ФЕДОРЯК В.Е. К биологии не-ведника *Stenopelma nigricans* (Hymenoptera, Ichneumonidae). - Материалы Седьмого съез-да Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. 2. С.-Х. энтомология. Лесная энтомология. Л., 1974, с. 246 - 247.

1563. ФЕДОРЯК В.Е. О борьбе со звездчатым ткачом. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и бо-

лезными леса". Докл. Т. 2. М., 1971, с. 178 - 179.

1564. ФЕДОРЯК В.Е. Рыжий сосновый шелкопряд, надзор за ним, учет и прогноз его массовых размножений в лесах Северного Казахстана. - "Вестн. с.-х. науки Казахстана", 1973, № 6, с. 78 - 82 с табл.

1565. ФЕДОРЯК В.Е. Технологии про-ведения интегрированного метода борьбы со звездчатым и красноголовым ткачами. - В кн.: Современная технология лесохозяйствен-ных и агролесомелиоративных работ. (Тезисы докл. семинара-совещ.). Кокчетав, 1974, с. 83 - 87.

1566. ФЕДОСИМОВ О.Ф. О жуке-листвен-ничного-востока Дальнего края. - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений М-ва сельск. хоз-ва КазССР", 1962, т. 7, с. 402 - 404 с табл. Библиогр.: с. 404.

1567. ФЕДОШИН А.В. Краткий обзор научной деятельности кафедры зоологии за 40 лет. - "Труды Омск. с.-х. ин-та", 1958, т. 32, с. 121 - 131.

1568. ФИЛАТОВА И.Т. Коровки (Coleoptera, Coccinellidae) Обь-Енисейского междуречья. - В кн.: Фауна Сибири. Новоси-бирск, "Наука", 1970, с. 88 - 100.

1569. ФИЛАТОВА И.Т. Паразиты божьих коровок (Coleoptera, Coccinellidae) в Западной Сибири. - В кн.: Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 173 - 185 с ил. Библиогр.: с. 185.

1570. ФИЛАТОВА И.Т. Паразиты большо-го березового шелкопряда (*Cimbex femorata* L.). - В кн.: Вопросы энтомологии Сиби-ри. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 100 - 102.

1571. ФИЛАТОВА И.Т. Хищные коци-неиды (Coleoptera, Coccinellidae) иго За-падной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новоси-бирск, 1970. 25 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т).

1572. ФИЛАТОВА И.Т. Хищные коци-неиды Среднего Приобья. - В кн.: Иссле-дование по биологическому методу борьбы



с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. съезда, 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, 1965, с. 135 - 139.

1573. СЛАТОВА Т.П. Луговой мотылек в Карагандинской области. - "Защита растений", 1935, № 4, с. III - 122 с ил.

1574. СЛАТОВА Т.П. Луговой мотылек (*Lophotege sticticalis* L.) как массовый вредитель в Восточном Казахстане. Семипалатинск, 1931. 75 с. с ил. (0-во изучения Казахстана. Семипалат. отд.).

1575. СКОРОВ Д.Н. Вредитель сибирских лесов. (Сибирский шелкопряд). Под ред. и с предисл. Г.М. Коротких. Иркутск, Обл. Изд-во, 1948. 132 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 131 - 132.

1576. СКОРОВ Д.Н. Известничная листовертка (*Steganopticha diniana* Gn.) в Восточной Сибири. - "Изв. Бюл.-геогр. науч.-исслед. ин-та при Вост.-Сиб. ун-те", 1942, т. 9, вып. 3/4, с. 169 - 207 с ил. Библиогр.: с. 207.

1577. СКОРОВ Д.Н. Насекомые - вредители хвойных насаждений Восточной Сибири. Иркутск, ОИЗ, 1938. 180 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 177 - 179.

1578. СКОРОВ Д.Н. Очерки истории изучения вредной энтомофауны тайги Восточной Сибири. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, вып. 30. Сер. биол. История биологических исследований в Восточной Сибири, с. 3 - 86. Библиогр.: с. 76 - 86.

1579. СКОРОВ Д.Н. Сибирский шелкопряд в Восточной Сибири. Иркутск, Обл. изд-во, 1938. 94 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 93.

1580. СОМНИНЫХ В.Г., ПАНКОВА Т.Ф., ВЕЧЕР Л.Ф. К изучению шелкоядов слепней в Томском районе. - "Труды Науч.-исслед. ин-та биологии и биофизики при Томск. ун-те", 1974, т. 4. Биология, с. 90 - 93 с табл. Библиогр.: с. 93.

1581. ФРЕЙ-РЕССЕНЕР. Материалы к энтомологии Урала: насекомые, собранные

в Екатеринбургском уезде Вл. и Мох. Казр в 1896 - 1897 г. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1907, т. 26, с. 75 - 80.

1582. ФРИДЛИН В.Е. Фауна Северного Урала как зоогеографическая единица и как биоценологическое целое. - В кн.: Урал. Полярные районы. Труды ледниковых экспедиций. Вып. 4. Л., 1935, с. 245 - 270 с ил.

1583. ФУРСОВ Н.М. Новый род в 5 новых видов жуков сем. Cleridae из Восточной Сибири и Средней Азии. - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1936, т. 45, вып. 5, с. 351 - 354.

1584. ХАРИТОНОВ А.Д. Заемные стрекозы на Полярном Урале. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 68 - 69.

1585. ХАРИТОНОВ А.Д. К биологии малоизвестного вида стрекоз *Bombuschlora schilbergi* Trubow (Odonata, Corduliidae). - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1975, вып. 9. Таксономия и экология животных Сибири, с. 21 - 23 с ил.

1586. ХАРИТОНОВ А.Д. О некоторых закономерностях в изменении биологических особенностей сибирских стрекоз (Odonata, Insecta) в зависимости от географического положения изучаемых фаун. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1974, № Ю. Сер. биол. наук, вып. 2, с. 146 - 147. Библиогр.: с. 147 (5 назв.).

1587. ХАРИТОНОВ А.Д. Распространение стрекоз на территории Челябинской области. - Тезисы докл. к Науч.-исслед. конф. (по итогам экспедиции и исследований). Челябинск, 1972, с. 51 - 52.

1588. ХАРИТОНОВ А.Д. Североазиатские виды рода *Ephallagma* Charp. (Odonata, Insecta). - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1975, вып. 9. Таксономия и экология животных Сибири, с. 11 - 20 с ил. Библиогр.: с. 19 - 20.

1589. ХАРИТОНОВ А.Д. Стрекозы Ельменского заповедника. - "Вопр. зоологии", 1975, вып. 4, с. 63 - 65. Библиогр.: с. 65 (6 назв.).

1590. ХАРИТОНОВ А.Д. Стрекозы как массовые компоненты водных биоценозов. - В кн.: Биологические ресурсы Западной Сибири и их охрана. (Материалы науч. конф. молодых ученых). Новосибирск, "Наука", 1975, с. 63 - 64.

1591. ХАРИТОНОВ А.Д. Стрекозы Урала и Зауралья (фауна, экология, зоогеография). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1975. 25 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т).

1592. ХАРИТОНОВ А.Д. Ускользающие личиночные фазы стрекоз в Заполярье. - "Экология", 1975, № 3, с. 96 - 99 с табл. Библиогр.: с. 99.

1593. ХАРИТОНОВ А.Д. Заметки по энтомофауне Урала. I. Дополнение к списку жуков Пермской губернии. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1917, т. 37, вып. 1/6, с. 40 - 43.

1594. ХИЦОВА Л.Н. О фауне фаний (Diptera, Tachinidae) Алтайского заповедника в его окрестностях. - "Проблемы изучения и охраны ландшафтов", Воронеж, 1975, /вып./ 2, с. 60 - 62. Библиогр.: с. 62.

1595. ХОЛОДКОВСКИЙ Н.А. О личинках тахин в теле взрослых кузнечиков рода *Sagavia*. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1883, № 1/2, протокол от 7 марта 1883 г., с. У - УН.

1596. ЦЫПЛЕНКОВ В.П. Вредные сарачочные насекомые в СССР. Л., "Колос", 1970. 272 с. с табл., ил.

1597. ЧЕЛЫШЕВА Л.П. Материалы к изучению естественных врагов ореховой пилильщицы *Dictyoploca japonica* Wtl. - В кн.: Использование и воспроизводство лесных ресурсов Дальнего Востока. Тезисы докл. Всесоюз. конф. (сент. 1972 г.). Ч. 2. Хабаровск, 1972, с. 231 - 234. На обл. похваст.: (ноябрь 1972 г.).

1598. ЧЕЛЫШЕВА С.Д. Паразиты и хищники (членистоногие) слепней Хакасии. - В кн.: Биологические ресурсы Западной Сибири и их охрана. (Материалы науч. конф. молодых ученых). Новосибирск, "Наука", 1975, с. 66 - 68 с табл.

1599. ЧЕЛЫШЕВА С.Д. Фауна и экология слепней (Diptera, Tabanidae) Хакасской автономной области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1975. 24 с. с табл., ил. (АН КиргССР. Объедин. совет по биол. наукам).

1600. ЧЕРЕНОВ А.Ф., МАКАРОВА И.С. Итоги применения триграммы в РСФСР. - "Защита растений", 1972, № 4, с. 25 - 27 с ил.

1601. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Вредные насекомые лесных насаждений Тульской области. - "Труды Томск. ун-та", 1955, т. 131. Четвертая научная конференция Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева. Секция зоологии и гидробиологии, с. 327 - 332 с табл.

1602. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Вредные насекомые полевых лесных полос. Новосибирск, Изд-во, 1952. 128 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 127 - 128.

1603. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Главнейшие энтомофауны лесов Тулы и возможные меры борьбы с ними. - "Изв. Вост.-Сиб. филиала АН СССР. Сер. биол.", 1950, т. 3, вып. 2. Зоологический, с. 35 - 51 с табл. Библиогр.: с. 50 - 51. На титульном: 1949.

1604. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Жуки - щелкуны Западной Сибири (Coleoptera, Elateridae). Отв. ред. С.У. Строганов. Новосибирск, Изд-во, 1957. 382 с. с табл., ил., схем. (АН СССР. Зап.-Сиб. филиал. Биол. ин-т). Библиогр.: с. 350 - 376. Вспом. указ.: с. 377 - 380.

1605. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Изменение энтомофауны под влиянием паразитизма мухи-тахини *Villaea triangulifera* Zett. - "Энтомол. обозрение", 1948, т. 30, № 1/2, с. 132 - 137 с табл., ил.

1606. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Исследование энтомофауны Сибири. - "Защита растений", 1968, № II, с. 9.

1607. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Известничная листовертка в лесах Горного Алтая. - "Труды Бюл. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. Ю. Фауна, систематика и экология насекомых и клещей, с. 51 - 56. Библиогр.: с. 56.



1608. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Листоенный дровосек и борьба с ним. Новосибирск, Кн. изд-во, 1952. 104 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 101 - 102.

1609. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Массовое размножение сибирского шелкопряда в Бабай-нале и перспективы применения биологического метода борьбы с ним. - "Изв. Зап.-Сиб. филиала АН СССР. Сер. биол.", 1948, вып. 2. Биологический, с. 53 - 62. Библиогр.: с. 62 (5 назв.).

1610. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Морфология, биология и вредоносная деятельность алтайского листоенного дровосека. - "Учен. зап. Новосиб. пед. ин-та", 1946, вып. 3, с. 115 - 145. Библиогр.: с. 145.

1611. ЧЕРЕПАНОВ А.И. О состоянии и перспективах зоологических исследований в Биологическом институте. - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1959, вып. 5. Вопросы экологии животных, с. 235 - 245.

1612. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Проволочники Западной Сибири. (Определитель). М., "Наука", 1965. 191 с. с табл., ил., схем. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т). Библиогр.: с. 181 - 187. Вспом. указ.: с. 186 - 190.

1613. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Расселение и акклиматизация насекомых в Сибири. - В кн.: Акклиматизация животных в СССР. Материалы конф. по акклиматизации животных в СССР. (10 - 15 мая 1963 г., г. Фрунзе). Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1963, с. 332 - 333.

1614. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Сибирский шелкопряд и проблема борьбы с ним. - "Зоол. журн.", 1962, т. 41, вып. 6, с. 801 - 815 с табл. Библиогр.: с. 811 - 814.

1615. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Симпозиум по проблеме сибирского шелкопряда. Новосибирск, 19 - 20 дек. 1960 г. - "Зоол. журн.", 1961, т. 40, вып. 8, с. 1272 - 1274.

1616. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Сохранение лесов Тувинской автономной области. Борьба с сибирским шелкопрядом и другими вредителями леса. Тезисы докл. на Регион. совещ. по разв. производ. сил Тувин. авт. обл. Новосибирск, 1958. II с. (АН СССР. Сиб. отд-ние).

1617. ЧЕРЕПАНОВ А.И., КИРИЧЕНКО А.Н. Гемиптерофауна (Hemiptera - Heteroptera) Тувинской автономной республики. - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, вып. 8. Вопросы экологии, зоогеографии и систематики животных, с. 5 - 32 с ил. Библиогр.: с. 31 - 32.

1618. ЧЕРКАШИНА А.С. К биологии некоторых сирфид-энтомофагов (Diptera, Syrphidae) в условиях Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока, с. 135 - 139. Библиогр.: с. 139.

1619. ЧЕРКАШИНА А.С. К познанию фауны журчалок (Diptera, Syrphidae) окрестностей г. Уссурийска Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока, с. 24 - 30 с табл. Библиогр.: с. 30.

1620. ЧЕРНОВ В.И. Материалы по фауне сирфид (Diptera, Syrphidae) тундровой зоны. - "Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та им. Н.К. Крупской", 1963, т. 126, вып. 6, с. 101 - 107.

1621. ЧЕРНЯДЬЕВА Т.М. К вопросу о дополнительном хозяине *Teleopsis gracilis* Мауг. - идеяда сибирского шелкопряда. - "Бюл. науч.-техн. информации Сиб. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1958, № 1/2, с. 41 - 49 с табл. Библиогр.: с. 49 (7 назв.).

1622. ЧЕРСКИЙ А.И. Дневные наблюдения над природой, веденные с 8 марта по 20 октября 1911 г. в долине верхнего течения реки Оларки (бассейн оз. Ханка) близ д. Ново-Владимировки Иманского уезда Приморской области. - "Зап. О-ва изучения Амур. края. Владивост. отд-ние Приамур. отд. Рус. геогр. о-ва", 1915, т. 14, с. 1 - 78.

1623. ЧАЛО В-СИНЬ. Тахини (Diptera, Laetevogelidae), паразитирующие на културном мотыльке в СССР. - "Энтомол. обозрение", 1960, т. 39, вып. 4, с. 819 - 833 с ил., схем. Библиогр.: с. 832.

1624. ЧУГУНОВ С.М. Жизнь и природа Обь-Енисейском канале. (По наблюдениям

лета 1908 года). 4. Природа края. - "Естественное и география", 1909, № 12, с. 1 - 21.

1625. ЧУГУНОВ С.М. От Тобольска до Обдорска летом 1915 г. - "Ежегодник Тобольск. музея", 1917, вып. 28.

1626. ЧУГУНОВ С.М. Энтомологические наблюдения во время зоологической экспедиции между рр. Обью и Иртышом в 1899 г. - "Естественное и география", 1902, № 2, с. 32 - 40.

1627. ЧУКАНОВА Л.Н. Биологические особенности паразита звездской мухи. - "Защита растений", 1972, № 6, с. 30 - 31.

1628. ЧУКАНОВА Л.Н. Гессенская муха в условиях Западной Сибири. - "Бюл. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1972, вып. 5, с. 21 - 28 с табл.

1629. ЧУКАНОВА Л.Н. Двукрылые - вредители злаков Западной Сибири и их паразиты. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. (Материалы IV совещ. зоологов Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 206 - 207.

1630. ЧУКАНОВА Л.Н. Хужелицы, обитающие на посевах овощных культур. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 126 - 127.

1631. ЧУКАНОВА Л.Н. Комплекс энтомофагов звездской мухи в условиях Западной Сибири. - "Бюл. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1975, вып. 9. Биологические методы борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур, с. 33 - 36 с ил. Библиогр.: с. 35 - 36 (7 назв.).

1632. ЧУКАНОВА Л.Н. Меромизы - вредители злаков в Западной Сибири. - "Бюл. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1973, вып. 6. Защита растений, с. 3 - 6. Библиогр.: с. 6 (9 назв.).

1633. ЧУКАНОВА Л.Н. Методика разведения личинок паразитов звездской мухи в условиях лаборатории. - "Бюл. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1973, вып. 6. Защита растений, с. 13 - 14.

1634. ЧУКАНОВА Л.Н. Паразит звездской мухи. - "Защита растений", 1968, № 4, с. 55.

1635. ЧУКАНОВА Л.Н. Поведение звездской мухи и ее паразитов при различном температурном режиме. - "Бюл. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1975, вып. 9. Биологические методы борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур, с. 33 - 36 с ил. Библиогр.: с. 35 - 36 (7 назв.).

1636. ЧУКАНОВА Л.Н. Роль местных энтомофагов в снижении численности звездской мухи в Западной Сибири. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, вып. 1, с. 51 - 55 с табл. Библиогр.: с. 55.

1637. ЧУКАНОВА Л.Н. Звездская муха и ее энтомофаги в Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Ленинград - Пушкин, 1974. 22 с. с табл. (Ленингр. о.-х. ин-т).

1638. ЧУКАНОВА Л.Н. Энтомофаги звездской мухи. - "Защита растений", 1970, № 3, с. 60.

1639. ЧУКАНОВА Л.Н., КОВАЛЬЧУК Л.А. Виды перепончатокрылых, паразитирующих на звездской мухе. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 127 - 129.

1640. ЧУКАНОВА Л.Н., СПИЧЕНКО Л.Н. Энтомофаг звездской мухи. - "Бюл. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1972, вып. 1/2. Защита растений, с. 22 - 24.

1641. ЧУКАНОВА Л.Н., ЧУКАНОВ В.И. Влияние агротехнических приемов на звездскую муху и зараженность ее паразитами. - "Бюл. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1972, вып. 5, с. 13 - 19.

1642. ЧУКАНОВА Л.Н., ЧУКАНОВА О.В. Питание и продолжительность жизни куколки *Pterostichus sirtensis* L. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. 2. С.-Х. энтомология. Лесная энтомология. Л., 1974, с. 170 - 171.



1643. ЧУМАКОВА Б.М. Биология размножения паразитических перепончатокрылых насекомых (Hymenoptera: Parasitica). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Л., 1971. 54 с. с табл. (Всесоюз. введ. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).

1644. ЧУМАКОВА Б.М. Биология, экология и видовой состав естественных врагов калифорнийской итówki *Quadraspidiotus perniciosus Comst.* (Homoptera, Coccoidea) на Сахалине. - "Энтомол. обозрение", 1969, т. 48, вып. 2, с. 247 - 254 с табл., схем. Библиогр.: с. 254.

1645. ЧУМАКОВА Б.М. К биологии устрицевидных итówek (Homoptera, Coccoidea) в Приморском крае. - "Энтомол. обозрение", 1953, т. 33, с. 84 - 89 с ил. Библиогр.: с. 89.

1646. ЧУМАКОВА Б.М. К фауне паразитических насекомых некоторых червецов и итówek Приморского края. - В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1951 год Дальневосточной станции Всесоюзного института защиты растений. Владивосток, 1952, с. 35 - 38 с табл.

1647. ЧУМАКОВА Б.М. Калифорнийская итówka *Diaspidiotus perniciosus Comst.* (Coccoidea, Diaspididae) и ее паразиты в условиях Дальнего Востока. - "Энтомол. обозрение", 1964, т. 43, вып. 3, с. 535 - 552 с табл., схем. Библиогр.: с. 551 - 552.

1648. ЧУМАКОВА Б.М. Калифорнийская итówka и естественные ресурсы ее энтомофагов на Сахалине. - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1970, вып. 9(1), с. 9 - 13 с табл., ил. Библиогр.: с. 13 (5 назв.). На мушкетере: 1967.

1649. ЧУМАКОВА Б.М. *Comperiella bisacata* Nov. (Hymenoptera, Encyrtidae) как паразит итówek в СССР. - "Энтомол. обозрение", 1957, т. 36, вып. 3, с. 643 - 651 с ил. Библиогр.: с. 649 - 650.

1650. ЧУМАКОВА Б.М. Механизм регулирования оплодотворения и пола потомков у паразитических перепончатокрылых. - "Тру-

ды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1968, вып. 31. Биологический метод защиты растений, с. 121 - 163 с ил. Библиогр.: с. 163.

1651. ЧУМАКОВА Б.М. О некоторых перепончатокрылых (Hymenoptera, Chalcidoidea и Zeugrhoidea) паразитах червецов и итówek Приморского края. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. 1, с. 109 - 119 с ил. Библиогр.: с. 119.

1652. ЧУМАКОВА Б.М. Отличительные черты биологии размножения паразитических перепончатокрылых. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1975, вып. 44. Биологический метод защиты растений, с. 166 - 205 с табл., ил.; 1 л. ил. Библиогр.: с. 200 - 205.

1653. ЧУМАКОВА Б.М. Паразиты устрицевидных итówek в Приморском крае. - "Зоол. журн.", 1957, т. 36, вып. 4, с. 533 - 547. Библиогр.: с. 546.

1654. ЧУМАКОВА Б.М. Энтомофаги калифорнийской итówki в СССР и пути повышения их эффективности. - Материалы Первой Междунар. конф. по патологии насекомых и биол. методу борьбы с вредителями. Прага, 13 - 18. VII 1958. Братислава, 1959, с. 481 - 485.

1655. ЧУМАКОВА Б.М., ГОРЮНОВА З.С. Развитие самцов *Proserpella perniciosi* Toiv. (Hymenoptera, Aphelinidae) - паразита калифорнийской итówki (Homoptera, Coccoidea). - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. 2, с. 320 - 328 с табл., ил. Библиогр.: с. 327.

1656. ЧУМАКОВА Б.М., МУРАШЕВСКАЯ З.С. Использование энтомофагов в борьбе с калифорнийской итówкой. - В кн.: Биологические средства защиты растений. М., "Колос", 1974, с. 231 - 246 с табл. Библиогр.: с. 245 - 246.

1657. ШАБАНОВ Н. Краткие заметки об энтомологических и других сборах. Отчет о науч.-образоват. экскурсии в Барабин. степь, соверш. весной 1909 г. членами студ. о-ва любителей естествознания при Томск. ун-те. Под ред. П. Крылова и Г. Коганзена. - Изв. Томск. ун-та", 1913, кн. 49, с. 115 - 119.

1658. ШАБАНОВСКИЙ В.В., ЛУГОВИЦЫНА А.А. К биологии ягодного клопа в Приморском крае. - "Сиб. вестн. с.-х. науки", 1972, № 5, с. 44 - 46 с табл.

1659. ШАБАНОВСКИЙ В.В., ЛУГОВИЦЫНА А.А. Паразиты хлебных клопов в Приморском крае. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 75 - 83 с табл. Библиогр.: с. 83.

1660. ШАБАНОВСКИЙ В.В., ЛУГОВИЦЫНА А.А. Фауна - паразиты хлебных клопов в Приморском крае. - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1971, № 18, с. 49 - 53 с табл. Библиогр.: с. 52 - 53 (6 назв.).

1661. ШАБАНОВСКИЙ В.В., ЛУГОВИЦЫНА А.А. Хлебные клопы в Приморском крае и роль энтомофагов в ограничении их численности. - Краткие тезисы докл. к совещ. по приемам биол. борьбы с вредной черепашкой в интегриров. системе защиты зерновых культур, 23 - 26 ноября 1971 г., Воронеж. Л., 1971, с. 119 - 122.

1662. ШАПИНСКИЙ Д.В. Заметки о куках рода *Mylabris*. - "Изв. Сиб. энтомол. бюро", 1924, № 3, с. 61 - 65.

1663. ШАПИНСКИЙ Д.В. Ортоптерологические заметки. I. К биологии *Chrysoschaga dispar* Germ. I. Новые паразиты саранчовых. - "Изв. Моск. энтомол. о-ва", 1913, вып. 2, с. 26 - 29.

1664. ШАПИРО В.А. Биология и значение *Trissolcus viktorovi* Kozlov (Hymenoptera, Scelionidae) - специализированного паразита мушкетера клопа (*Myndus ventralis* Kol.). - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1968, вып. 31. Биологический метод защиты растений", с. 183 - 203 с табл., ил. Библиогр.: с. 202 - 203.

1665. ШАПИРО В.А. Главнейшие паразиты непарного шелкопряда и перспективы их использования. - "Зоол. журн.", 1955, т. 35, вып. 2, с. 251 - 265 с табл., ил. Библиогр.: с. 264 - 265.

1666. ШАПИРО В.А. О некоторых мерах борьбы с зерновой совкой в Казахской ССР. - "Вестн. с.-х. науки" (Москва), 1958, № 5, с. 47 - 51 с табл. Библиогр.: с. 50 (6 назв.).

1667. ШАПИРО В.А. Паразиты и хищники серой зерновой совки. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1959, № 2, с. 22.

1668. ШАПИРО В.А. Роль паразитов зерновой совки и перспективы повышения их эффективности. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /Т./ 2. Сельскохозяйственная, лесная энтомология, биологический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и шелководство. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 176 - 178.

1669. ШАПИРО В.А. Серая зерновая совка и ее истребители - паразиты и хищники. Кустаны, 1958. 44 с. с табл., ил. (М-во сельск. хоз-ва КазССР. Кустан. обл. упр. сельск. хоз-ва).

1670. ШАПИРО В.А. Формирование фауны паразитов серой зерновой совки на полях пшеницы в целинных районах Казахстана. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1965, т. 50. Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения целинной степи, с. 193 - 217 с табл. Библиогр.: с. 215 - 217.

1671. ШАПИРО В.А., НОВОМИЛОВ К.В. О выживаемости зараженных паразитами гусениц серой зерновой совки при химических обработках. - В кн.: Биологический метод борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Вып. I. М., Сельхозиздат, 1962, с. 223 - 230 с табл., схем. Библиогр.: с. 230.

1672. ШАПОШНИКОВА Н.Г. Иматинимальное питание энтомофагов серой зерновой совки (*Myndus sordida* Vkh.) в условиях Кустанайской области. - "Вопросы экологии" (Киев), 1962, т. 8. Вопросы экологии паразитических организмов и энтомофагов. По материалам Четвертой экол. конф., с. 136.



1673. ШАРОВА С.В. О фауне и ста-  
циональном распределении кокинецид (Coleo-  
ptera, Coccinellidae) Тувы. - "Зоол. журн.",  
1962, т. 41, вып. 8, с. 1175 - 1183. Би-  
блиогр.: с. 1183.

1674. ШВЕЦОВА А.Н. Рапсовый листо-  
ед - вредитель крестоцветных культур в ус-  
ловиях Омской области. - "Труды Омск. с.-х.  
ин-та", 1958, т. 22, вып. 2, с. 69 - 77  
с табл. Библиогр.: с. 76 - 77 (15 назв.).

1675. ШВЕЦОВА А.Н. Серая зерновая  
соевка *Aranea ansera* Schiff., ее паразиты  
и хищники в Омской области. - "Вопр. эко-  
логия" (Киев), 1962, т. 8. Вопросы экологи-  
и паразитических организмов и энтомофа-  
гов. По материалам Четвертой экол. конф.,  
с. 137 - 138.

1676. ШВЕЦОВА А.Н. Серая зерновая  
соевка (*Nadana vordida* Vkh.) в условиях  
степной зоны Омской области. - "Труды  
Омск. с.-х. ин-та", 1962, т. 49. Агрономи-  
ческий факультет, с. 65 - 78 с табл. Би-  
блиогр.: с. 77 - 78 (27 назв.).

1677. ШВЕЦОВА А.Н. Яблонная плодо-  
жорка и борьба с ней в Омской области. -  
"Труды Омск. с.-х. ин-та", 1949, т. 21,  
с. 125 - 156 с табл. Библиогр.: с. 154 -  
156 (40 назв.).

1678. ШВЕЦОВА А.Н., БИНОГРАДОВА Н.И.  
Вредители и болезни полевых культур в За-  
падной Сибири. Учеб. пособие. Омск, 1971.  
171 с. (Омск. с.-х. ин-т им. С.М.Кирова).

1679. ШВЕЦОВА А.Н., КЛЕМЕНОВА В.А.  
Подгрызающие сойки в садах Западной Сибири.  
- "Науч. труды Омск. с.-х. ин-та", 1973,  
т. 115. Садоводство, олеводчество, лесовод-  
ство, с. 38 - 40 с табл. Библиогр.: с. 40  
(7 назв.).

1680. ШЕК Г.Х. К экологии паразита  
серой зерновой сойки - наездника *Melipotis*  
*agratia* Grav. - "Доки. Каз. акад. с.-х.  
наук", 1960, вып. 1, с. 91 - 96 с табл.,  
ил. Библиогр.: с. 96 (4 назв.).

1681. ШЕК Г.Х. К вопросу массовых  
выпешек размножения серой зерновой сойки.  
- "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты расте-  
ний Каз. акад. с.-х. наук", 1961, т. 6,  
с. 35 - 41 с табл., ил. Библиогр.: с. 41.

1682. ШИЛЕНКОВ В.Г. О систематике  
и географическом распространении рода *Leb-  
tia* Latr. (Coleoptera, Carabidae) Ураль-  
ских гор. - "Учен. зап. Пенн. пед. ин-та",  
1974, т. 131. Биогеография и краеведение,  
с. 60 - 62 с ил.

1683. ШИЛЕНКОВ В.Г. Фауна жуков  
(Coleoptera, Carabidae) Юго-Западного При-  
байкалья. - В кн.: Фауна насекомых Восточ-  
ной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск,  
1974, с. 42 - 76. Библиогр.: с. 75 - 76.

1684. ШИПОВА А.А. Материалы к изуче-  
нию двукрылых насекомых Сибири. - "Труды  
Бюл. науч.-исслед. ин-та при Томск. ун-те",  
1937, т. 4, с. 219 - 230. Библиогр.:  
с. 230.

1685. ШИРСКАЯ М.Н. Насекомые парази-  
ты и хищники скрытостволовых вредителей на  
горях Государственного заповедника "Сто-  
лбы". - "Труды Гос. заповедника "Столбы",  
1961, вып. 3, с. 167 - 198 с табл. Би-  
блиогр.: с. 197 - 198.

1686. ШИРСКАЯ М.Н. Скрытостволовые  
вредители леса на горях Государственного  
заповедника "Столбы". - "Труды Гос. запо-  
ведника "Столбы", 1961, вып. 3, с. 111 -  
165 с табл. Библиогр.: с. 163 - 165  
(51 назв.).

1687. ШОРОХОВ П.И. Недостатки в  
борьбе с сибирским шелкопрядом. - "Лесное  
хоз-во", 1956, № 5, с. 51 - 53.

1688. ШОРОХОВ П.И. О сибирском шел-  
копряде. - "Природа", 1957, № 6, с. 127 -  
128 с ил.

1689. ШОРИН А. К познанию рода  
*Sturgesia* Chaquettier 1840. - "Рус. энтомо-  
логическое обозрение", 1926, т. 20, № 1/2, с. 56 -  
64 с ил.

1690. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Двукрылые -  
Diptera. - В кн.: Жизнь животных СССР. Т. 3.  
Зона степей. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1950,  
с. 162 - 213 с ил. Библиогр.: с. 213.

1691. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. К фауне мух-  
журчалок (Diptera, Syrphidae) Монгольской  
Народной Республики. - В кн.: Биологические  
ресурсы и природные условия Монгольской  
Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монго-  
лии. Вып. 3. I., "Наука", 1975, с. 568 - 581.  
- 108 - Библиогр.: с. 580 - 581.

1692. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Краткий обзор  
палеарктических видов рода *Emetia* Mg. (Di-  
ptera, Syrphidae). - "Труды Всесоюз. энто-  
мол. о-ва", 1961, т. 48, с. 181 - 229 с ил.  
Библиогр.: с. 228. Вспом. указ.: с. 229.

1693. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Материалы к  
познанию палеарктических Syrphidae (Di-  
ptera). I. - "Рус. энтомологическое обозре-  
ние", 1929, т. 23, № 3/4, с. 244 - 250.

1694. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Материалы по  
фауне двукрылых Ленинградской области. 3.  
Diptera, Acalyptrata. Ч. I. - "Труды Зоол.  
ин-та АН СССР", 1958, т. 24, с. 103 - 191.  
Библиогр.: с. 189 - 191.

1695. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Материалы по  
фауне двукрылых Ленинградской области.  
4. Syrphidae (Diptera). - "Труды Зоол. ин-та  
АН СССР", 1958, т. 24, с. 192 - 246. Би-  
блиогр.: с. 245 - 246.

1696. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Материалы по  
фауне двукрылых Ленинградской области. 5.  
Dolichopodidae. - "Труды Зоол. ин-та АН  
СССР", 1962, т. 31. Фауна Ленинградской об-  
ласти и Карелии. Материалы по фауне беспло-  
зачаточных, с. 280 - 317. Библиогр.: с. 316 -  
317.

1697. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Материалы по  
фауне двукрылых Ленинградской области. 6.  
Diptera, Calyptrata. Ч. I. - "Труды Зоол.  
ин-та АН СССР", 1962, т. 31. Фауна Лени-  
нградской области и Карелии. Материалы по  
фауне бесплозачаточных, с. 318 - 388. Би-  
блиогр.: с. 386 - 388.

1698. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Научные ре-  
зультаты Дальневосточной Гидрофаунистиче-  
ской экспедиции Зоологического музея в  
1927 г. I. Diptera, Dolichopodidae. Ч. I.  
Род *Dolichopus* Latr. - "Ежегодник Зоол.  
музея АН СССР", 1930, т. 31, вып. I, с. 135 -  
163 с ил.; 2 л. табл.

1699. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Новые виды  
мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) из Си-  
бири и Монгольской Народной Республики. -  
"Энтомологическое обозрение", 1974, т. 53, вып. 2,  
с. 443 - 446 с ил. Библиогр.: с. 446.

1700. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Новые данные  
по систематике палеарктических мух-журча-  
лок (Diptera, Syrphidae). - "Энтомологическое обо-  
зрение", 1965, т. 44, вып. 4, с. 907 - 926  
с ил. Библиогр.: с. 925 - 926.

1701. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Новые данные  
по фауне двукрылых (Diptera) Ленинградской  
области. - "Latv. Entom.", 1965, № 10,  
с. 61 - 71. Библиогр.: с. 70 - 71.

1702. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Новые Syr-  
phidae (Diptera) палеарктической фауны. -  
"Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1952, т. 12,  
с. 350 - 400.

1703. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Обзор пале-  
арктических видов рода *Graphoga* Meq. (Di-  
ptera, Dolichopodidae). - "Рус. энтомо-  
логическое обозрение", 1928, т. 22, № 1/2, с. 67 - 77.

1704. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Палеарктиче-  
ские виды рода *Sturgesia* Mg. (Diptera,  
Syrphidae). - "Энтомологическое обозре-  
ние", 1959, т. 38, вып. 4, с. 898 - 904 с ил. Би-  
блиогр.: с. 903.

1705. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Палеарктиче-  
ские виды рода *Nesocia* Will. (Diptera,  
Syrphidae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР",  
1955, т. 21, с. 342 - 352. Библиогр.:  
с. 352.

1706. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Сем. сколии  
(Scolidae). М.-Л., 1962. 186 с. с табл.,  
ил. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 84.  
Насекомые переловчатокрылые. Т. 13). Би-  
блиогр.: с. 70 - 78. Вспом. указ.: с. 182 -  
185.

1707. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Сообщение по  
сибирскому шелкопряду. - "Энтомологическое обо-  
зрение", 1956, т. 35, вып. 2, с. 477 - 478.

1708. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А., ШУМАКОВ Е.И.  
Задачи энтомологии в свете решений декабрь-  
ского Пленума ЦК КПСС. - "Энтомологическое обо-  
зрение", 1960, т. 39, вып. 2, с. 275 - 283.

1709. ШУНДИН А.В. Роль энтомофагов  
в динамике численности вредителей капусты  
в Хабаровском крае. - "Труды Дальневост.  
науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1976,  
т. 18, ч. 2, с. 29 - 32.



1710. ШТУНДЛЕР А.В. Слизевая плодохорка на Дальнем Востоке. (Биология, хозяйственное значение, меры борьбы). - Труды XII Междунар. энтомол. конгресса. Москва. 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 2. К., "Наука", 1971, с. 384 - 385.

1711. ШУВАХИНА Е.Я. Златоглазки и их использование в борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур. - В кн.: Биологические средства защиты растений. М., "Колос", 1974, с. 185 - 199 с табл., ил. Библиогр.: с. 197 - 199.

1712. ШУРОВЕНКОВ Б.Г. О колебания численности вредных шелкоуков в степной зоне. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Ленинград, 28 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /Т. I/. Общ. и вет. энтомология. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 199 - 201.

1713. ШУРОВЕНКОВ Б.Г. Полезные хищные жуки. - "Защита растений", 1967, № 7, с. 17 - 18 с ил.

1714. ШУРОВЕНКОВ Б.Г. Полезные хищные энтомофаги (Coleoptera, Carabidae и Diptera, Asilidae) и факторы, определяющие их эффективность. - "Энтомол. обозрение", 1962, т. 41, вып. 4, с. 761 - 780 с табл., ил. Библиогр.: с. 778 - 780.

1715. ШУРОВЕНКОВ Б.Г. Энтомофаги личинок хлебных жуков и проволочников. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1961, № 12, с. 45 - 46.

1716. ШУРОВЕНКОВ Б.Г. Энтомофагия личинок мух-ктырей (Diptera, Asilidae) в связи с повышением продуктивности агроценозов. - Труды XII Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. I. К., "Наука", 1971, с. 553 - 555 с ил.

1717. ШУРОВЕНКОВ Д.Б. Пшеничный трипс в Зауралье и меры борьбы с ним. М., "Колос", 1971. 89 с. с табл., ил. (Науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва Сев. Зауралья). Библиогр.: с. 84 - 89.

1718. ШУРОВЕНКОВ Д.Б. Личинки и грибковые заболевания пшеничного трипса в условиях Зауралья. - "Труды Науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва Сев. Зауралья", 1970, вып. 2,

с. 130 - 134. Библиогр.: с. 134.

1719. ШУТОВА Н.Н. Биологический метод борьбы с калифорнийской штювкой. - Материалы Всесоюз. совещ. по калифорнийской штювке, проведен. в г. Тирасполе 21 - 24 ноября 1961 г. Кашивез, "Карта молдавояск", 1964, с. 69 - 75 с табл. На общ. загл.: Сборник работ по калифорнийской штювке.

1720. ШУТОВА Н.Н. Интродукция, акклиматизация и внутрареальное расселение энтомофагов. - Третье совещ. Всесоюз. энтомол. о-ва. Тбилиси, 4 - 9 окт. 1957 г. Тезисы докл. Ч. I. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1957, с. 164 - 185.

1721. ШУТОВА Н.Н. Интродукция и внутрареальное расселение полезных насекомых. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1957, № 3, с. 53 - 55.

1722. ШУТОВА Н.Н. Интродукция энтомофагов и микроорганизмов для борьбы с карантинными вредителями. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1962, № 2, с. 48 - 50 с табл.

1723. ШУТОВА Н.Н. Насекомые - хищники и паразиты Дальнего Востока. - "Информ. бюл. по вопр. карантина растений", 1939, № I, с. 10 - 15 с ил.

1724. ШУТОВА Н.Н. Новый энтомофаг-паразит японской палочковидной штювки. "Природа", 1950, № 8, с. 72 - 74.

1725. ШУТОВА Н.Н. Полезные насекомые на Дальнем Востоке. - "Сборник работ по вопр. карантина растений", 1962, вып. 17, с. 30 - 36.

1726. ШУТОВА Н.Н. Taxila Centeter ussuriensis Rohd. (Diptera, Laetevoridae) - паразит японского опалового хруща Maladera japonica Motsch. (Coleoptera, Scarabaeidae). - "Энтомол. обозрение", 1958, т. 37, вып. 4, с. 836 - 845 с табл., ил. Библиогр.: с. 845.

1727. ШУТОВА Н.Н. Экологические условия существования калифорнийской штювки *Quadraspidiotus perniciosus* (Comst.) в СССР. - "Труды Центр. науч.-исслед. лаб.

по карантину растений", 1973, вып. I. Калифорнийская штювка *Quadraspidiotus perniciosus* (Comst.), с. 20 - 27 с табл., ил. Библиогр.: с. 26 - 27.

1728. ШУТОВА Н.Н. Японский опаловый хрущ (*Maladera japonica* Motsch.). - "Труды Дальневост. филиала АН СССР. Сер. зоол.", 1956, т. 3, с. 137 - 150 с ил. Библиогр.: с. 150 (23 назв.).

1729. ШУТОВА Н.Н., КУХТИНА А.В. Паразиты и хищники карантинных и некоторых других вредителей сельскохозяйственных культур. - "Энтомол. обозрение", 1955, т. 34, с. 210 - 217 с ил.

1730. ЦЕПЕТИЛЬНИКОВА В.А. Применение трихogramмы в СССР. - В кн.: Биологические средства защиты растений. М., "Колос", 1974, с. 138 - 158 со схем. Библиогр.: с. 156 - 158.

1731. ЦЕПЕТИЛЬНИКОВА В.А. Проблема биологического метода защиты растений. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1963, вып. 17, с. 162 - 185. Библиогр.: с. 183 - 184.

1732. ЦЕПЕТИЛЬНИКОВА В.А., СЕДОРНИЧКИ Н.С. Состояние биологического метода борьбы с вредителями и болезнями в СССР. - "Земл. проблемове постерова наук гол.", 1963, вып. 35, в. 31 - 68.

1733. ЦЕПЕТИЛЬНИКОВА В.А., ЧУМАКОВА Б.М. Современные проблемы акклиматизации энтомофагов в СССР. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1964, вып. 21, ч. I. Вредные и полезные насекомые (биология, систематика, методы исследования и борьбы), с. 5 - 13. Библиогр.: с. 13.

1734. ЦЕРБАКОВА Л.Н., ГОЛУТКИН Г.М. Возникновение массового размножения иловой волины в Восточной Сибири. - "Науч. труды Ленингр. лесотехн. акад.", 1972, № 144. Защита леса, с. 126 - 131 с табл. Библиогр.: с. 131.

1735. ЦЕТИНИН Д.В. Влияние химических мер борьбы на эффективность паразитов основных вредителей капусты белокачанной в Томской области. - "Труды Томск. с.-х. опыт. станции", 1975, вып. 6, с. 336 - 350 с табл. Библиогр.: с. 349 - 350.

1736. ЦЕТИНИН Д.В. Капустная беляка. - "Защита растений", 1973, № II, с. 32 - 34 с ил.

1737. ЦЕТИНИН Д.В. Паразиты вредителей капусты в Томской области. - В кн.: Пути повышения эффективности сельскохозяйственного производства. Сборник статей молодых ученых Сибири и Дальнего Востока. Ч. 2. (Растениеводство и земледелие, агрохимия и защита растений, механизация сельск. хоз-ва). Новосибирск, 1974, с. 241 - 243.

1738. ЦЕТИНИН Д.В. Паразиты капустной сошки и капустной моль в Томской области. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 131 - 132.

1739. ЭГОН-БЕССЕР А.А. Энтомологическая фауна Среднего Урала. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1898, т. 20, кн. I, с. 459 - 478.

1740. ЭДОМСКИЙ О.И. Новый паразит пихтового семоеда. - "Науч. труды Каз. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1973, вып. 8. Лесное хозяйство и агролесомелиорация в Казахстане, с. 145 - 149 с табл., ил. Библиогр.: с. 149.

1741. ЮДИН Б.С. Экологические исследования в Биологическом институте Сибирского отделения АН СССР за 25 лет (1944 - 1969). - "Проблемы экологии", Томск, 1973, т. 3, с. 257 - 270. Библиогр.: с. 267 - 270.

1742. ЮРИНСКИЙ Т.О. Материалы и познания фауны Немуртега Восточной Сибири. - "Рус. энтомол. обозрение", 1925, т. 19, № 3/4, с. 229 - 231.

1743. ЮРИНСКИЙ Т.О. Материалы и фауна Coleoptera и Lepidoptera Якутской области. - "Изв. Якут. отд. Рус. геогр. о-ва", 1915, т. I, с. 24 - 25.

1744. ЮРИНСКИЙ Т.О. Материалы и фауна Coleoptera и Lepidoptera Якутской области. - "Рус. энтомол. обозрение", 1913, т. 13, № 3/4, с. 449 - 453.



1745. БРЧЕНКО Г.И. Об энтомофагах стволовых вредителей в усыхавших ельничках Хабаровского края. - В кн.: Итоги изучения лесов Дальнего Востока, (Реф. докл. совещ. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967, с. 281 - 283.

1746. БИЧЕНКО А.А. Тля (Homoptera, Aphidinea) Восточного Казахстана. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1968, т. 30. Насекомые - вредители сельского и лесного хозяйства Казахстана, с. 58 - 95. Библиогр.: с. 94 - 95.

1747. БЕЛОКОВ-ХИЗОРЯН С.М. Новые виды жесткокрылых - коциневидов из СССР (Coleoptera, Coccinellidae). - "Докл. АН АрмССР", 1972, т. 55, № 2, с. 116 - 122 с табл.

1748. БЕЛОКОВ-ХИЗОРЯН С.М. О скоплениях коциневидов (Coleoptera, Coccinellidae). - Ежиз. сессия по фауне АрмССР, посвящ. 25-летию АН АрмССР. Тезисы докл. Ереван, 1969, с. 59 - 62 с табл.

1749. БИЖКОВ (ЗАХВАТКИН) А.А. Паразиты кубиков вредных саранчовых Средней Азии. Ч. I. Введение и жуки. Ташкент, 1931. 170 с. (Среднеаз. ин-т защиты растений. № 23). Библиогр.: с. 141 - 146 с ил.

1750. ЯКОБСОН Г.Г. Жуки России и Западной Европы. Руководство и определение жуков. Спб., 1905. 1024 с. с ил.

1751. ЯКОБСОН Г.Г. Интересные местонахождения некоторых жуков. 3. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1905, т. 9, с. 33 - 36.

1752. ЯКОБСОН Г.Г. Насекомые, собранные в 1900, 1902 и 1903 годах П.С. Мухомовым в Забайкалье. - "Труды Троицко-Савско-Кяхтин. отд-ния Примур. отд. Рус. геогр. о-ва", 1907, т. 10, вып. 1/2, с. 13 - 29. На обл.: 1909.

1753. ЯКОБСОН Г.Г. Определитель жуков. Изд. 2-е, доп. Д.А. Оглоблиным. Под ред. Н.Н. Богданова-Каткова. М.-Л., 1931. 472 с. с ил. (Практ. энтомология. Вып. 7).

1754. ЯКОБСОН Г.Г., БИАНКИ В.И. Прямокрылые и ложнощитокрылые Российской империи и сопредельных стран. (Составлено по R. Timpel и по всей наличной литературе). Спб., 1905. 952 с. с ил.; 22 л. табл. Вспом. указ.: с. 934 - 952.

1755. ЯКОВЛЕВ В.Е. К фауне полужесткокрылых России и соседних стран. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1890, т. 24, с. 311 - 348.

1756. ЯКОВЛЕВ В.Е. Материалы для фауны полужесткокрылых России и соседних с ней стран. 4. Новые виды *Acanthosoma Curt.*. - "Евл. Моск. о-ва испытателей природы", 1880, № 2, с. 365 - 398.

1757. ЯКОВЛЕВ В.Е. Материалы для фауны полужесткокрылых Сибири. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1889, т. 23, с. 72 - 82.

1758. ЯКОВЛЕВ В.Е. Новые виды рода *Jalla Fahr.*. - "Евл. Моск. о-ва испытателей природы", 1884, № 3, с. 161 - 166.

1759. ЯКОВЛЕВ В.Е. Новые полужесткокрылые окрестностей Иркутска. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1889, т. 23, с. 50 - 71.

1760. ЯКОВЛЕВ В.Е. Новые *Reduviidae* палеарктической фауны. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1893, т. 27, с. 319 - 325.

1761. ЯКОВЛЕВ В.Е. Обзор видов рода *Plocaariola Reut.* (Hemiptera - Homoptera, Reduviidae) русской фауны. - "Рус. энтомол. обозрение", 1906, т. 6, № 3/4, с. 157 - 158.

1762. ЯКОВЛЕВ В.Е. *Peritrechus* русской фауны. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1892, т. 26, с. 132 - 181.

1763. ЯКОВЛЕВ В.Е. Полужесткокрылые (Hemiptera, Heteroptera) Иркутской губернии. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1893, т. 27, с. 282 - 310.

1764. ЯКОВЛЕВ В.Е. Полужесткокрылые (Hemiptera - Heteroptera) Иркутской губернии. 2. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1903, т. 36, № 3/4, с. 317 - 331.

1765. ЯКОВЛЕВ В.Е. Полужесткокрылые Hemiptera - Heteroptera русской фауны. - "Евл. Моск. о-ва испытателей природы", 1875, т. 49, № 4, с. 248 - 270 с ил.

1766. ЯНОВСКИЙ В.М. Изменение численности энтомофагов стволовых вредителей в различных ландшафтно-экологических условиях горных лесов Тувы и Монголии. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 103 - 105.

1767. ЯНОВСКИЙ В.М. Комплекс энтомофагов стволовых вредителей в горных лиственничниках Западной Тувы. - В кн.: Изучение лесов Дальнего Востока. (Реф. докл. совещ. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967, с. 296 - 297.

1768. ЯНОВСКИЙ В.М. Материалы к фауне паразитов и хищников продолговатого короеда (*Ira. subelongatus Motsch.*). - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 95 - 97.

1769. ЯНОВСКИЙ В.М. Насекомые - паразиты и хищники ксилофагов в лесах Тувинской АССР и Монгольской Народной Республики и их роль в регуляции численности вредителей. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1975. 23 с. (АН СССР, Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины им. В.Н. Сукачева).

1770. ЯНОВСКИЙ В.М. Некоторые особенности формирования комплексов энтомофагов стволовых вредителей. - В кн.: Исследования в лесах Сибири. Материалы конф. молодых ученых Ин-та леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР. Ч. 2. Красноярск, 1968, с. 225 - 230.

1771. ЯНОВСКИЙ В.М. О воздействии энтомофагов на динамику численности стволовых вредителей. - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов от вредителей и болезней, созываемого Ин-том леса

и древесины Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 131 - 133.

1772. ЯНОВСКИЙ В.М. Роль энтомофагов в динамике численности большого лиственничного короеда. - В кн.: Экология популяций лесных животных Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 189 - 205 с табл. Библиогр.: с. 204 - 205.

1773. ЯНОВСКИЙ В.М. Температурный предпочтительный эффект большого лиственничного короеда и его энтомофагов в зависимости от состояния дерева. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". Докл. Т. 2. М., 1971, с. 186 - 190 с табл.

1774. ЯНОВСКИЙ В.М., КОСЕЛЕВ В.В. Роль биотических факторов в регуляции численности большого лиственничного короеда. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1975, № 5. Сер. биол. наук, вып. 1, с. 48 - 54 с ил. Библиогр.: с. 53 (14 назв.).

1775. ЯСОН В.А. К биосистематической характеристике видов рода *Arbutis* Howard (Chalcididae, Arhelinidae) - паразитов цитовок в СССР. - "Энтомол. обозрение", 1972, т. 51, вып. 2, с. 240 - 253 с ил. Библиогр.: с. 252 - 253.

1776. ЯСОН В.А. К фауне афелинид (Dysmeroptera, Arhelinidae) Средней Азии и Казахстана. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 4, с. 899 - 909 с ил. Библиогр.: с. 908 - 909.

1777. ЯСОН В.А. Новые виды рода *Arhelinus* Dalman (Dysmeroptera, Chalcididae) в фауне СССР. - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. 1, с. 178 - 185 с ил. Библиогр.: с. 185.

1778. ЯКОПОВ В.В. Применение коциневидов в борьбе с вредителями сельского хозяйства. - В кн.: Полосные и вредные насекомые Узбекистана. Ташкент, 1960, с. 9 - 85. Библиогр.: с. 69 - 85.

1779. ЯЦЕНКОВСКИЙ Е.В. Подсемейство



во Staphylinini (Coleoptera, Staphylinidae). Определителя насекомых России, издаваемые Рус. энтомол. о-вом под ред. А.Н. Дьяконова. Пр., 1917. 52 с.

1780. ЯЦКАЯ Г.А. Паразиты стеблевых хлебных блошек. - "Сборник науч. работ Курган. с.-х. ин-та", 1957, вып. 10, с. 202 - 207 с табл.

1781. АСАИНА С. A revision of the Odonata of the Kurile islands. - "Insecta Matsushimana", 1958, vol. 22, N 3/4, p. 63 - 70. Bibliogr.: 70 ref.

Обзор стрекоз Курильских островов.

1782. АСАИНА С. Odonata of Sachalin. - "Trans. of the Kansai Entomol. Soc.", 1949, vol. 14, pt. 2, p. 23 - 32. Bibliogr.: 32 ref.

Стрекозы Сахалина.

1783. АСПÖCK H., АСПÖCK U., MARTINOVA O.M. Untersuchungen über die Raphidiopteren-Fauna der Sowjetunion (Insecta, Raphidioptera). - "Tijdschr. voor Entomologie", 1969, d. 112, afl. 5, blz. 123 - 164, ill.

Обзор фауны верблюдок (Insecta, Raphidioptera) Советского Союза.

1784. BAROVSKIJ V. Cantharididae asiatiques nouveaux (Coleoptera). 3. Espèces nouvelles ou peu connues du genre *Silis* Latr. - "Рус. энтомол. обозрение", 1928, т. 22, № 3/4, с. 216 - 222 с ил.

Новые азиатские Cantharididae (Coleoptera). 3. Новые и малоизвестные виды рода *Silis* Latr.

1785. BAROVSKIJ V. Cantharididae asiatiques nouveaux (Coleoptera). 4. - "Рус. энтомол. обозрение", 1929, т. 23, с. 266 - 269 с ил.

Новые азиатские Cantharididae (Coleoptera). 4.

1786. BARTENEV A.N. Contributions to the knowledge of the species of the genus *Syrusna* Charpentier 1840 and of their subdivision. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1912, т. 17, с. 144 - 164.

К познанию видов рода *Syrusna* Charpentier 1840 и его подразделения.

1787. BELYSCHEN B.F. *Aeschna septentrionalis* Burm. - eine für Eurasien neue Libellenart (Odonata, Insecta). - "Mitt. aus dem Zool. Museum in Berlin", 1966, Bd 42, N. 1, S. 153 - 154.

*Aeschna septentrionalis* Burm. (Odonata, Insecta) - новый вид стрекоз для фауны Евразии.

1788. BELYSCHEN B.F. *Altaigomphus heterostylus* Bart. (Odonata, Insecta). - "Annales zoologici", 1957, t. 16, N 25, s. 475 - 488, tab. Bibliogr.: s. 479 - 480 (5 ref.).

1789. BELYSCHEN B.F. Die Larve von *Agrion hylas* Trybon (Odon., Agrionidae). - "Dtsch. entomol. Z.", 1957, Bd 4, N. 3/4, S. 191 - 192.

Личинка стрекозы *Agrion hylas* Trybon (Odon., Agrionidae).

1790. BELYSCHEN B.F. Die Larve von *Somatochlora grasseri* Selys (Odonata, Corduliinae). - "Entomol. Z.", 1959, Jg 69, N 18, S. 200 - 203.

Личинка стрекозы *Somatochlora grasseri* Selys (Odonata, Corduliinae).

1791. BELYSCHEN B.F. Die Verbreitung der Odonaten in Sibirien. - "Dtsch. entomol. Z.", 1958, Bd 5, N. 1/2, S. 79 - 85, Tab., Ill.

Распространение стрекоз в Сибири.

1792. BIRJIA A. Über die russischen Wespen und ihre geographische Verbreitung. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1930, т. 31, вып. 2, с. 291 - 339.

Осы России и их географическое распространение.

1793. BOUČEK Z. New reared palaearctic Pteromalidae (Hymenoptera). - "Acta entomologica Musei Nationalis Pragae", 1967, sv. 37, s. 635 - 647.

Новые выведенные палеарктические Pteromalidae (Hymenoptera).

1794. BRAMMANN L. Die Forstentomologie in der russischen Zeitschrift "Lesnoje chozjastvo" (Forstwissenschaft).

Jahrgang 1953 - 1955. - "Z. für angew. Entomologie", 1957, Bd 40, N 3, S. 343 - 370, Tab.

Лесная энтомология в русском журнале "Лесное хозяйство" за 1953 - 1955 годы.

1795. BRANDT J.F. Bericht über die Fortschritte, welche die zoologischen Wissenschaften den von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg von 1831 bis 1879 herausgegebenen Schriften verdanken. - "Beitr. zur Kenntnis der russischen Reiches u. der angrenzenden Länder Asiens. Zweite Folge. St. Petersburg.", 1879, Bd 1, 213 S.

Доклад о достижениях зоологической науки в Петербургской Академии наук, отраженных в публикациях с 1831 по 1879 гг.

1796. COLLINGWOOD C.A. Some ants (Hym., Formicidae) from North East Asia. "Entomologisk tidskr.", 1962, Ag. 83, Bd 3/4, s. 215 - 230, ill. Bibliogr.: s. 229 - 230.

О муравьях (Hym., Formicidae) Северо-Восточной Азии.

1797. COLYER G.N. Two new species of Phoridae (Diptera) from the Kuril islands Sakhalin district, USSR. - "Изв. АН СССР. Сер. биол.", 1966, т. 15, № 1, с. 72 - 76 с ил.

Два новых вида Phoridae (Diptera) с Курильских островов Сахалинской области.

1798. ДЯКОНОВ А.М. Drei neue Odonaten Arten aus dem palaarktischen Faunengebiet. - "Рус. энтомол. обозрение", 1926, т. 20, № 3/4, с. 228 - 234 с ил.

Три новых вида Odonata из палеарктической области.

1799. HLUSKY G.M. Ants of the genus *Formica* L. of Mongolia, and Northeast Tibet (Hymenoptera, Formicidae). Warszawa, 1965. 29 s. (Pol. Akad. nauk. Inst. zool.). Bibliogr.: s. 23 - 28. Раз. на рус., польск. яз. Верг. фром.: "Annales zoologici", 1965, t. 23, N 3, s. 15 - 43.

Муравьи рода *Formica* L. из Монголии и Северо-Восточного Тибета (Hymenoptera, Formicidae).

1800. DMITRIENKO V.K. Ecological and geographical characteristics of мушкетер-фауна in the light taiga. - Труды XII Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 3. I., "Наука", 1972, с. 350 - 361.

Экологические и географические характеристики мушкетерфауны в осветленной тайге.

1801. DOBZHANSKY Th. Die palaarktischen Arten der Gattung *Coccinella* L. - "Рус. энтомол. обозрение", 1926, т. 20, № 1/2, с. 15 - 32 с ил. Библиогр.: с. 32. Палеарктические виды рода *Coccinella* L.

1802. DOBZHANSKY Th. Neue und wenig bekannte Coccinelliden. - "Рус. энтомол. обозрение", 1927, т. 21, № 3/4, с. 212 - 217 с ил.

Новые и малоизвестные божья коровки (Coccinellidae).

1803. DOMENICHINI G. Hym. Eulophidae. Palearctic Tetrastichinae. Index of entomophagous insects. Ed.: V. Delacchi, G. Remaudiere. Paris, Le François, 1966. 101 p. Bibliogr.: p. 73 - 88.

Hym. Eulophidae. Палеарктические Tetrastichinae. Каталог насекомых энтомофагов.

1804. DRABER-MONKO A. Monographie der palaarktischen Arten der Gattung *Alophora* R.-D. (Diptera, Larvaevoridae). - "Annales zoologici", 1965, t. 23, N 6, s. 69 - 194. Bibliogr.: s. 188 - 192. Раз. на рус. яз.

Монография палеарктических видов из рода *Alophora* R.-D. (Diptera, Larvaevoridae).

1805. ENGEL K.O. Asilidae. - In.: Lindner E. Die Fliegen des palaarktischen Region. Stuttgart, 1930, S. 1 - 491.

Asilidae.

1806. FISCHER de WALDHEIM G. Catalogus Coleopterorum in Sibiria orientali a. G.S. Karelini collectorum. M., 1842. 28 p. Каталог жесткокрылых, собранных в Восточной Сибири Г.С. Карелиным.



1807. FISCHER de WALDERN G. Entomographia Imperii Russii. Bd 1 - 3. M., 1820 - 1828.

Энтомография России.

Bd 1. 1820 - 1822. 208 S.

Bd 2. 1823 - 1824. 204 S.

Bd 3. 1825 - 1828. 314 S.

1808. GEHLER F.A. Bemerkungen über die Insekten Sibiriens, vorzüglich des Altai. Ledebour's Reise. 2. T. 3. Spb., 1829. 228 S.

Заметки о насекомых Сибири, преимущественно Алтая. Второе путешествие Ледобура. Ч. 3.

1809. GEHLER F.A. Bemerkungen über die Insekten Sibiriens, vorzüglich des Altai. Ledebour's Reise. 2. T. 1830, S. 523 - 751.

Заметки о насекомых Сибири, преимущественно Алтая. Второе путешествие Ледобура. Ч. 2.

1810. GEHLER F.A. Charakteristik der von H. Schrenk im Jahre 1841 in der Steppe und Gebirgen der Sengarei gefundenen neuen Coleopteren Arten. - "Bull. de la classe physico-mathématique de l'Acad. des Sciences", 1843, vol. I, N 1, p. 36 - 40.

Описание новых видов жесткокрылых, собранных Х. Шренком в 1841 г. в степях и горах Джунгарии.

1811. GEHLER F.A. Charakteristik der von H. Schrenk im Jahre 1841 - 1843 in den Steppe des Dzungarei gefundenen neuen Coleopteren Arten. - "Bull. de la classe physico-mathématique de l'Acad. des Sciences", 1845, vol. 3, p. 97 - 106.

Описание новых видов жесткокрылых, собранных Х. Шренком в 1841 - 1843 гг. в степях Джунгарии.

1812. GEHLER F.A. Charakteristik nehgereen neuen sibirischen Coleopteren. Spb., 1841. 10 S. (Bull. Sci. publ. Acad. Sci. Bd 6. N 21).

Описание нескольких новых жесткокрылых из Сибири.

1813. GEHLER F.A. Des Hylabrides de la Sibirie Occidentale et des confins de la Tatarie. - "Mémoires de la Soc. des na-

turalistes de Moscou. Nouveaux Mémoires. 1<sup>er</sup>, 1829, p. 145 - 171.

Нарымские, Салавские Сибири и прилегающих территорий.

1814. GEHLER F.A. Insecta Sibiriae variata. - "Mémoires de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1817, vol. 5, p. 315 - 333.

О насекомых Сибири.

1815. GEHLER F.A. Notes et additions ad Catalogum Coleopterorum Sibiriae occidentalis et confinis Tatariae. - "Bull. de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1841, Bd 14, N 4, S. 579 - 625.

Заметки и дополнения к каталогу жесткокрылых Западной Сибири и прилегающих территорий.

1816. GEHLER F.A. Notes et additions ad Catalogum Coleopterorum Sibiriae occidentalis et confinis Tatariae. Berlin, 1830. 50 S. (C.T. Ledebour's Reise in das Altaigebirge u. die sibirische Kirgisensteppe. Opus. Bd 2).

Заметки и дополнения к каталогу жесткокрылых Западной Сибири и прилегающих территорий.

1817. GEHLER F.A. Notice sur les Coléoptères, qui se trouvent dans le district des mines de Nertschinsk, dans la Sibirie Orientale, avec la description de quelques espèces nouvelles. - "Nouveaux mémoires de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1832, vol. 2, p. 23 - 78.

Заметки о жуках района Нерчинских рудников в Восточной Сибири с описанием нескольких новых видов.

1818. Gebler F. A. Verzeichniss der im Kolywan-Weikroezakischen Hüttenbezirks Süd-West Sibiriens beobachteten Käfer mit Bemerkungen und Beschreibungen. M., 1847 - 1848. 410 S. (Bull. Naturforsch. Ges. in Moskau).

Список жуков из горнорудного Кольванско-Воскресенского района на юге Западной Сибири с заметками и описаниями.

1819. HEKTING B. Biologie der west-

paläarktischen Raupenfliegen Dipt., Tachinidae. Hamburg - Berlin, Parey, 1960. 188 S. (Monogr. sur angew. Entomologie. N 16). Bibliogr.: S. 167 - 182.

Биология западно-палеарктических тахин Dipt., Tachinidae.

1820. HEYDEN L. Catalog der Coleopteren von Sibirien mit Einschluss derjenigen der Turanischen Länder, Turkestans und der chinesischen Grenzgebiete. Berlin, 1880 - 1881. 224 S.

Каталог жесткокрылых Сибири, включая Туркестан и сопредельные территории Китая.

1821. HEYDEN L. Die Coleopteren-Fauna des Suifu-Flusses. (Amur). - "Dtsch. Entomol. Z.", 1886, Bd 30, N. 2, S. 269 - 277.

Фауна жуков реки Суифун (приток Амура).

1822. JACOBSON G. Duae Ibaliae novae (Hymenoptera, Cynipidae). - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1899, т. 4, с. 288 - 291.

Две новые Ibaliae (Hymenoptera, Cynipidae).

1823. JANOVSKY V.M. The role of the tree in formation of entomophage complex destroying stem-boring pests. - Труды XII Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 3. Л., "Наука", 1972, с. 46 - 47.

Роль дерева в образовании комплексов энтомофагов, уничтожающих стволовых вредителей.

1824. KARAWAJEW W. Ameisen aus den paläarktischen Faunengebiete. - "Рус. энтомол. обозрение", 1912, т. 12, № 3, с. 581 - 596.

О муравьях палеарктической области.

1825. КОКШЕВ Н. Hymenoptera asiatica nova. I. - "Рус. энтомол. обозрение", 1903, т. 3, № 5, с. 285 - 288.

Новые азиатские перепончатокрылые. I.

1826. КОКШЕВ Н. Hymenoptera asiatica nova. 5. - "Рус. энтомол. обозрение", 1904, т. 4, № 5, с. 213 - 215.

Новые азиатские перепончатокрылые. 5.

1827. KOLOMIJEZ H.G. Über die Feststellung des Parasitenbestanden bei forstpathologischen Untersuchungen. - In: Bramanis L. Die Forstentomologie in der russischen Zeitschrift "Lesnoje chosjajstwo" (Forstwirtschaft) Jahrgang 1953 - 1955. - "Z. für angew. Entomologie", 1957, Bd 40, N. 3, S. 363 - 365.

Об учете деятельности паразитов при лесопатологических обследованиях. Лесная энтомология в русском журнале "Лесное хозяйство" за 1953 - 1955 гг.

1828. KOSTILKY G. Espèces nouvelles et peu connues de Vespides, Eumenides et de Masarides paléarctiques (Hymenoptera). - "Еж. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1940, т. 49, вып. 3/4, с. 137 - 154.

Новые и малоизвестные палеарктические виды Vespidae, Eumenidae и Masaridae (Hymenoptera).

1829. KOSTILKY G. Espèces nouvelles et peu connues de Vespides, Eumenides et Masarides paléarctiques (Hymenoptera). - "Еж. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1940, т. 49, вып. 5/6, с. 24 - 32.

Новые и малоизвестные палеарктические виды Vespidae, Eumenidae и Masaridae (Hymenoptera).

1830. KRUKL W. Anwendung und Ergebnisse biologischer Bekämpfungsmassnahmen gegen forstlichen Insecten in der Sowjetunion. - "Verh. der Dtsch. Ges. für angew. Entomologie Mitgl. vere.", 1958, 14, S. 28 - 36.

Применение средств биологической борьбы против лесных насекомых в СССР и результаты.

1831. KRUKL W. Der Forstschutz in der Sowjetunion. - "Forst. u. Jagd", 1956, N 2, S. 55 - 56.

Лесозащита в СССР.

1832. KUWAYAMA S. Further studies on the Neuroptera-Planipennia of the Kurile islands. - "Insecta Matsuwaniana", 1956, vol. 20, N 3/4, p. 77 - 82, ill.

Предварительное изучение Neuroptera-Planipennia Курильских островов.

1833. KUWAYAMA S. Insect fauna of



the Southern Kurile islands. Sapporo, 1967. 225 p.

Насекомые южных Курильских островов.

1834. KUZNETZOV-UGAMKIJ N.N. Die Ameisen des Süd Ussuri Gebiet. - "Zool. Anz.", 1929, Bd 83, S. 16 - 33.

Муравьи юга Уссурийской области.

1835. LINDROTH C.H. Two new species of subg. Chrysobraceon (genus Beabidion), from Alaska and Siberia (Col., Carabidae). - "Opuscula entomologica", 1965, vol. 30, N 1/2, p. 125 - 128, ill. Bibliogr.: 128 ref.

Два новых вида жуков подрода Chrysobraceon рода Beabidion с полуострова Аляска и из Сибири.

1836. MACKAUER M., STARY P. Nya. Ichneumonidea. World Aphidiidae. Index of entomophagous insects. Ed.: V. Delucchi, G. Remaudiere. Paris, Le Francois, 1967. 195 p. Bibliogr.: p. 145 - 177.

Ня. Ichneumonidea. Aphidiidae мира. Каталог насекомых-энтомофагов.

1837. MADER L. Evidenz der paläarktischen Coccinelliden und ihrer Aberrationen. Wien, 1937. 328 S., Ill.

Учет палеарктических жуков и их изменчивость.

1838. MANNENKIN M.C. Insectes coleopteres de la Siberie orientale, nouveaux ou peu connus. - "Bull. de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1852, vol. 25, N 4, p. 273 - 309.

Новые и малоизвестные жесткокрылые насекомые Восточной Сибири.

1839. MANNENKIN M.C. Insectes coleopteres de la Siberie orientale, nouveaux ou peu connus, décrits. - "Bull. de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1849, N 1, p. 220 - 249.

Новые и малоизвестные, описанные жесткокрылые насекомые Восточной Сибири.

1840. MATSUMURA S. On the five species of Dendrolimus, injurious to conifers in Japan, with their parasitic and predaceous insects. - "J. of the College of

Agriculture, Hokkaido Imper. Univ.", 1926, vol. 18, pt. 1, p. 1 - 42, ill.

О пяти видах рода Dendrolimus, вредных для хвойных пород в Японии, о их паразитах и хищниках.

1841. MATSUMURA S. On the three species of Dendrolimus (Lepidoptera), which attack spruce and fir-trees in Japan with their parasites and predaceous insects. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1925 (1926), т. 26, вып. 1/2, с. 27 - 50.

О трех видах рода Dendrolimus (Lepidoptera), которые нападают на ели и пихты в Японии, о их паразитах и хищниках.

1842. MICALPIER J.F., TABARLYT-SCHUK V.N. Identity of Leucopis argenticollis and description of a new species (Diptera : Chamaemyiidae). - "Canad. Entomologist", 1972, vol. 104, N 12, p. 1865 - 1875.

Идентичность Leucopis argenticollis и описание нового вида (Diptera : Chamaemyiidae).

1843. MESETRIES E. Insecten. - In: Middendorf A.Th. Reise in den Außersten Norden und Osten Sibiriens. Bd 2. N 1. Spb. 1851, S. 45 - 76.

Насекомые.

1844. MESNIL L.P. Description de nouveaux tachinaires de l'Ancien Monde, et notes synonymiques (Diptera, Tachinidae). - "Mushi", 1970, vol. 44, pars 10, p. 89 - 123.

Описание новых тахин Старого Света и синонимические заметки (Diptera, Tachinidae).

1845. MESNIL L.P. Larvaevorinae (Tachinidae). - In: Lindner E. Die Fliegen der paläarktische Region. Stuttgart, 1944 - 1975. 1435 S., Ill.

Тахины (Larvaevorinae или Tachinidae)

Lfg. 153. 1944, S. 1 - 48.

Lfg. 161. 1949, S. 49 - 104.

Lfg. 164. 1950, S. 105 - 160.

Lfg. 166. 1951, S. 161 - 208.

Lfg. 168. 1952, S. 209 - 256.

Lfg. 172. 1953, S. 257 - 304.

Lfg. 175. 1954, S. 305 - 368.

Lfg. 179. 1954, S. 369 - 416.

Lfg. 186. 1955, S. 417 - 464.

Lfg. 189. 1956, S. 465 - 512.

Lfg. 192. 1956, S. 513 - 560.

Lfg. 210. 1960, S. 561 - 608.

Lfg. 212. 1960, S. 609 - 656.

Lfg. 219. 1961, S. 657 - 704.

Lfg. 221. 1962, S. 705 - 752.

Lfg. 224. 1962, S. 753 - 800.

Lfg. 235. 1963, S. 801 - 848.

Lfg. 244. 1964, S. 849 - 864.

Lfg. 259. 1965, S. 865 - 879.

Lfg. 263. 1966, S. 881 - 928.

Lfg. 281. 1970, S. 929 - 976.

Lfg. 286. 1971, S. 977 - 1024.

Lfg. 290. 1972, S. 1025 - 1064.

Lfg. 293. 1972, S. 1065 - 1112.

Lfg. 298. 1973, S. 1113 - 1168.

Lfg. 299. 1973, S. 1169 - 1232.

Lfg. 304. 1974, S. 1233 - 1304.

Lfg. 309. 1975, S. 1305 - 1384.

Lfg. 312. 1975, S. 1385 - 1435.

1846. MESNIL L.P. Nouveaux Tachinaires de la region Paléarctique principalement de l'URSS et de Japon. - "Bull. de l'Inst. royal des sciences naturelles de Belgique", 1963, vol. 39, N 24, p. 1-56.

Новые тахины Палеарктики, преимущественно СССР и Японии.

1847. MESNIL L.P. Nouveaux Tachinaires d'Orient. (Deuxième série). - "Mémoires de la Soc. royale d'entomologie de Belgique", 1957, vol. 28, p. 1 - 80.

Новые тахины Востока. (Сер. 10).

1848. MESNIL L.P. Tachinaires paléarctiques inédits (Diptera). - "Mushi", 1967, vol. 41, pars 2, p. 37 - 57.

Новые палеарктические тахины (Diptera).

1849. MESNIL L.P. Trois nouvelles espèces de Gonia Meigen de Russie (Dipt. Tachinidae). - "Bull. et annales de la Soc. royale d'entomologie de Belgique", 1963, vol. 99, N 8, p. 143 - 145.

Три новых вида Gonia Meigen из России (Diptera, Tachinidae).

1850. MORAWITZ A. Vorläufige Diagnosen neuer Coleopteren aus Südost-Sibirien. - "Bull. de l'Acad. des sciences", 1862, Bd 4, N 2, S. 180 - 228.

Предварительные диагнозы новых жесткокрылых из Юго-Восточной Сибири.

1851. MORAWITZ F. Hymenoptera Aculeata Rossica nova. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1892, т. 26, с. 132 - 181.

Новые виды перепончатокрылых (Hymenoptera, Aculeata) из России.

1852. MORAWITZ F. Materialien zu einer Vespidenfauna des russischen Reiches. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1895, т. 29, N 1/2, с. 407 - 493.

Материалы по вespидофауне России.

1853. MOTSCHOUISKY V. Catalogue des insectes rapportés des environs du fleuve Amour, depuis la Schilka jusqu'à Nikolaïevak. - "Bull. de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1859, vol. 32, p. 487 - 507.

Каталог насекомых, собранных в бассейне реки Амур от Шилки до Николаевска.

1854. MOTSCHOUISKY V. Catalogue des insectes rapportés des environs du fleuve Amour, depuis la Schilka jusqu'à Nikolaïevak, examinés et énumérés. 1860. 21 p. (Mosk. un-t. Изв. N 2).

Каталог насекомых, собранных в бассейне реки Амур от Шилки до Николаевска, исследованных и учтенных.

1855. MOTSCHOUISKY V. Coléoptères de la Siberie Orientale et en particulier des rives de l'Amour. - In: Schrenck L. Reisen und Forachungen in Amour-Lande in dem Jahren 1854 - 1856 im Auftrage der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg". Bd 2. Zoologie : Lepidopteren, Coleopteren, Mollusken. Lfg. 2. Spb., 1859 - 1867, S. 77 - 258, Ill.

Жесткокрылые Восточной Сибири, преимущественно бассейна р. Амур.

1856. MOTSCHOUISKY V. Coléoptères du Gouvernement de Jakoutak, recueillis par M. Pavlovski. - "Bull. de la classe physico-mathématique de l'Acad. des Sciences", 1859, Bd 17. Mélanges biol., T. 3, S. 221 - 236.

Жесткокрылые, собранные М. Павловским в окрестностях Якутска.



1857. MOTSCHOUJSKY V. Coléoptères rapportés de la Sibirie par Mr Semenof. - "Bull. de l'Acad. des Sciences", 1860, T. 1, S. 301. Mélanges biol., T. 3, S. 290. Жесткокрылые, собранные Семеновым в Джунгарии.

1858. MOTSCHOUJSKY V. Die coleopteologischen Verhältnisse und die Käfer Russlands. - "Bull. de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1845, N 3, p. 1 - 131. Bibliogr.: p. 49 - 81.

Коллеоптерологические отношения и жуки России.

1859. MOTSCHOUJSKY V. Énumération des espèces de Coléoptères rapportées de ses voyages. M., Imprimerie Univ. Impér., 1867. 131 p.

Перечень видов жесткокрылых, привезенных из экспедиций.

1860. MOTSCHOUJSKY V. Énumération des nouvelles espèces de Coléoptères rapportées de ses voyages. M., Imprimerie Univ. Impér., 1866. 213 p.

Перечень новых видов жесткокрылых, привезенных из экспедиций.

1861. MOTSCHOUJSKY V. Insectes de la Sibirie. Rapportés d'un voyage fait en 1839 et 1840 par Victor Motschoulaky. (Col., Carabidae). - "Mémoires de l'Acad. des sciences", 1844, vol. 5, p. 1 - 274.

Насекомые Сибири. Отчет об экспедиции В. Мочульского 1839 - 1840 гг. (Col., Carabidae).

1862. MOTSCHOUJSKY V. Remarques sur la collection de Coléoptères Russes. - "Bull. de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1845, vol. 18, N 1, p. 3 - 127, ill.

Заметки по коллекциям русских жесткокрылых.

1863. NAVAS L. Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtschatka-Expedition 1920 - 1922. 6. Neuroptera et Mecoptera. - "Ark. för zoologi", 1925, bd 183, N 2, s. 1 - 4.

Энтомологические результаты шведской экспедиции на Камчатку в 1920 - 1922 гг. 6. Neuroptera и Mecoptera.

1864. NAVAS L. Insecta asiatica. Ser. 4. - "Рус. энтомол. обозрение", 1930, т. 24, № 3/4, с. 194 - 196 с ил. Насекомые из Азии. 4.

1865. NAVAS L. Les insectes de l'Orient recueillis par M.L. baron de Guerne. - "Рус. энтомол. обозрение", 1914, т. 14, № 2/3, с. 319 - 322 с ил.

Насекомые Востока, собранные бароном де Гуэрне.

1866. NAVAS L. Neuroptera. Petrograd, 1914. 2 p. (Mémoires de l'Acad. des Sciences de Petrograd. Classe phys.-math. Ser. 8. Vol. 28. Liv. 6. Resultats sci. de l'expédition des frères Kuznetsov (Kuznetsov) à l'Oural Arctique en 1909, sous la direction de H. Backlund).

1867. NEGROV O.P. A contribution to the knowledge of Medetara of Japan. - "Insecta Matsumurana", 1970, Suppl. vol. 9, 7 p., ill.

Материалы к познанию рода Medetara Японии.

1868. NEGROV O.P. Die Dolichopodiden-Arten (Diptera) aus der Mongolischen Volksrepublik. 2. - "Acta zoologica Acad. Scientiarum Hungaricae", 1973, kbt. 19, N 1/2, old. 133 - 153, ill. Bibliogr.: old. 153 (8 ref.).

Жуки-зеленушки (Diptera, Dolichopodidae) из Монгольской Народной Республики. 2.

1869. NEGROV O.P. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei 231. A contribution to the knowledge of the genus Medetara (Dolichopodidae, Diptera) of Mongolia. - "Annales historico-natural. musei nationales Hungarici, Pars zoologica", 1970, kbt. 62, old. 289 - 295, ill.

Результаты зоологической экспедиции доктора З. Касаба в Монголии. 231. Материалы

к познанию рода Medetara (Dolichopodidae, Diptera) Монголии.

1870. OSHANIN B. Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Hemipteren. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1907, т. 12, с. 463 - 477.

Материалы к познанию палеарктических полужесткокрылых (Hemiptera).

1871. OSHANIN B. Verzeichnis der paläarktischen Hemiptera mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im russischen Reich. Bd 1. Heteroptera. Spb., 1906, с. 1 - 176. (Прил. к "Ежегоднику Зоол. музея Акад. наук").

Указатель палеарктических полужесткокрылых с особыми замечаниями о их распространении в России. Кн. I. Heteroptera.

1872. OSHANIN B. Verzeichnis der paläarktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im russischen Reich. Bd. 1. Heteroptera. Lfg. 1. Pentatomidae-Lygaeidae. Spb., 1906. 393 S. (Beilage zum "Annuaire du Musée Zoologique de l'Acad. des Sciences". Bd 11).

Указатель палеарктических полужесткокрылых с особыми замечаниями о их распространении в России. Кн. I. Heteroptera. Вып. I. Pentatomidae-Lygaeidae.

1873. OSHANIN B. Verzeichnis der paläarktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im russischen Reich. Bd 2. Homoptera. Lfg. 2. Spb., 1907, S. 193 - 384. (Beilage zum Annuaire du Musée Zoologique de l'Acad. des Sciences).

Указатель палеарктических полужесткокрылых с особыми замечаниями о их распространении в России. Кн. 2. Homoptera. Вып. 2.

1874. OSHANIN B. Verzeichnis der paläarktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im russischen Reich. Bd 2. Homoptera. Lfg. 3. (Ende des Bandes). Spb., 1908, S. 385 - 492, I - XVI. (Beilage zum Annuaire du Musée Zoologique de l'Acad. des Sciences. Bd 13).

Указатель палеарктических полужесткокрылых с особыми замечаниями о их распространении в России. Кн. 2. Homoptera. Вып. 3.

1875. OSHANIN B. Verzeichnis der paläarktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im russischen Reich. Bd 3. Nachträge und Verbesserungen zum I und II. Bande. Spb., 1910. 218 с. (Прил. к "Ежегоднику Зоол. музея АН СССР". Т. 15).

Указатель палеарктических полужесткокрылых с особыми замечаниями о их распространении в России. Кн. 3. Дополнения и исправления к кн. I и 2.

1876. FLESHANOV A.S. The role of predators in destruction of pest insects attacking siberian larch. - Труды XII Международ. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. I. Л., "Наука", 1971, с. 542 - 543.

Роль хищников в уничтожении вредных насекомых, нападающих на сибирскую лиственницу.

1877. POPOFF N. Quelques observations sur les nouvelles espèces d'insectes, découvertes dans la province Transbaicalienne et les environs de Khabta, pendant les années 1846 - 50. - "Bull. de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1853, vol. 26, N 1, p. 101 - 111.

О новых видах насекомых, найденных в Забайкалье и окрестностях города Хайты в 1846 - 50 гг.

1878. POPPIUS B. Eine neue Hydrophorus-Art von Nova-Je-Zemlja. - "Рус. энтомол. обозрение", 1912, т. 12, № I, с. 107. Новый вид р. Hydrophorus Clairv. с Новой Земли.

1879. POPPIUS B. Eine neue sibirische Carabiden Gattung des Tribus Licinini (Coleoptera). - "Рус. энтомол. обозрение", 1912, т. 12, № I, с. 108 - 109.

Новый род трибы Licinini (Coleoptera, Carabidae) из Западной Сибири.

1880. POPPIUS B. Verzeichnis der auf der russischen Polar-Expedition gesammelten Carabidae, Staphylinidae und Catopidae. - "Mémoires de l'Acad. des sciences", 1909, ser. 8. Classe physico-mathématique, vol. 18, N 9, p. 1 - 10.

Жесткокрылые семейства Carabidae.



Staphylinidae и Satoridae, собранные Русской полярной экспедицией.

1881. PORTSCHINSKY J. Diptera europa et asiatica nova aut minus cognita. P. 2. - "Hortae Soc. Ent. Ross.", 1881, vol. 16, p. 273 - 284.

Новые и малоизвестные двукрылые Европы и Азии. Ч. 2.

1882. PORTSCHINSKY J. Diptera europa et asiatica nova aut minus cognita (Cum notis biologicis). P. 3. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1882 - 1883, т. 17, с. 3 - 12.

Новые и малоизвестные двукрылые Европы и Азии. (С замечаниями по биологии). 3.

1883. PORTSCHINSKY J. Diptera europa et asiatica nova aut minus cognita (Cum notis biologicis). 5. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1887, т. 21, с. 3 - 20.

Новые и малоизвестные двукрылые Европы и Азии. (С замечаниями по биологии). 5.

1884. REICHARDT A.N. De Histeridia (Coleoptera) novis faunae palaearticis. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1929, т. 30, вып. 2, с. 285 - 304 с ил.

О новых видах сем. Histeridae (Coleoptera) палеарктической фауны.

1885. REICHARDT A.N. De specie nova secunda generis Dendrophilopsis Schm. (Coleoptera, Histeridae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1925, т. 19, № 1, с. 61 - 62.

Второй вид рода Dendrophilopsis Schm. (Coleoptera, Histeridae).

1886. REICHARDT A.N. Eine neue Hironius - Art aus dem Ussurigebiet (Coleoptera, Histeridae). - "Notulae entomologicae", 1913, Bd 13, S. 90 - 91, Ill.

Новый вид рода Hironius (Coleoptera, Histeridae) из Уссурийского края.

1887. REICHARDT A.N. Ueber Vertreter der Gattung Hironius Lew. (Coleoptera, Histeridae) in der russischen Fauna. - "Рус. энтомол. обозрение", 1929, т. 23, № 3/4, с. 273 - 275.

О представителях рода Hironius Lew. (Coleoptera, Histeridae) в русской фауне.

1888. REUTER O.M. Einige von A. Becker und A. Kouschakewitsch benannte Hemiptera - Heteroptera. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1907, т. 12, с. 541 - 545.

О некоторых Hemiptera - Heteroptera, описанных А. Беккером и А. Кушакевичем.

1889. RONDENDORF V. Beiträge zur Kenntnis der Salmacia - (Gonia.) Gruppe. (Diptera, Tachinidae). - "Zool. Anz.", 1928, Bd 78, N. 5/8, S. 97 - 102, Ill.

Материалы к познанию тахин рода Salmacia (Gonia) (Diptera, Tachinidae).

1890. HUZSKY M. Verzeichniss der Ameisen des östlichen Russlands und des Uralgebirges. - "Berliner Entomol. Z.", 1896, Bd 41, N. 1, S. 67 - 74.

Перечень муравьев Восточной Европы и Уральских гор.

1891. SEMENOV A. Analecta coleopterologica. - "Рус. энтомол. обозрение", 1906, т. 6, № 1/2, с. 20 - 21.

Коллеоптерологические заметки.

1892. SEMENOV A. Analecta coleopterologica. 7. - "Рус. энтомол. обозрение", 1904, т. 4, № 2/3, с. 119 - 121.

Коллеоптерологические заметки. 7.

1893. SEMENOV A. Analecta coleopterologica. 9. - "Рус. энтомол. обозрение", 1904, т. 4, № 6, с. 313 - 315.

Коллеоптерологические заметки. 9.

1894. SEMENOV A. Chlaenius lepidus et Oodes integer espèces nouvelles de l'Asie Russe. - "Hortae Soc. Ent. Ross.", 1889, vol. 23, p. 291 - 293.

Chlaenius lepidus и Oodes integer - новые виды из Азиатской части России.

1895. SEMENOV A. Species Carabidarum generis Daptus Fisch. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1893, т. 27, с. 434 - 441.

Жуки рода Daptus Fisch.

1896. SEMENOV A. Synopsis Elaphrogus palaearticorum subgeneris Elaphroteri Sem. greges El. riparii (L.) efficientium (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1904, т. 4, № 1, с. 19 - 22.

Обзор палеарктических Elaphrus подрода Elaphroterus Sem., образующих группу El. riparius (L.) (Coleoptera, Carabidae).

1897. SEMENOV-TIAN-SHANSKIJ A. Chrysididarum species novae vel parum cognitae. (Hymenoptera). - "Рус. энтомол. обозрение", 1912, т. 12, № 2, с. 177 - 201.

Новые и малоизвестные виды сем. Chrysididae (Hymenoptera).

1898. SEMENOV-TIAN-SHANSKIJ A. De duabus novis generis Omorphron Latr. formis palaearticis (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1922, т. 18, № 1, с. 46 - 48.

Два новые формы рода Omorphron Latr. (Coleoptera, Carabidae) палеарктической фауны.

1899. SEMENOV-TIAN-SHANSKIJ A. Revisione synoptica Cleptidarum faunae rossicae (Hymenoptera, Proctotrupodea). - "Изв. Рос. акад. наук. Сер. 6", 1920, т. 14, с. 303 - 328. Библиогр.: с. 325 - 326.

1900. SEMENOV-TIAN-SHANSKIJ A. Tres novae Coccinellidarum species et fauna Rossiae Asiaticae (Coleoptera). - "Рус. энтомол. обозрение", 1923, т. 18, № 2/3, с. 99 - 102.

Три новых вида семейства Coccinellidae (Coleoptera) из Азиатской России.

1901. SEMENOV E. Zwei neue Pelletieria Arten (Diptera, Tachinidae) aus Russisch Asien. - "Изв. Отд. прикл. энтомологии", 1922, т. 2, с. 175 - 179 с ил.

Два новых вида рода Pelletieria (Diptera, Tachinidae) из Азиатской России.

1902. BOLSKY B. Coléoptères de la Sibirie orientale. - "Hortae Soc. Ent. Ross.", 1870 (1871), vol. 7, N 4, p. 334 - 406. Жесткокрылые Восточной Сибири.

1903. BOLSKY B. Coléoptères de la Sibirie orientale. - "Hortae Soc. Ent. Ross.", 1872, vol. 8, p. 232 - 277. Жесткокрылые Восточной Сибири.

1904. STACKELBERG A.A. Übersicht

der paläarktischen Arten der Unterfamilie Cinxlinae (Diptera, Syrphidae), im Zusammenhang mit der Auffindung einer neuen Art der Gattung Cinxlia in Jakutien. Leningrad, 1927. 27 S. (Acad. des sciences de l'Union des républiques soviétiques. socialistes).

Обзор палеарктических видов подсемейства Cinxlinae (Diptera, Syrphidae). В связи с нахождением в Якутии одного нового вида рода Cinxlia.

1905. STARY P. Aphid parasites of Czechoslovakia. A review of the Czechoslovak Aphidiidae (Hymenoptera). Prague, Publ. House of the Czechoslovak Acad. of Sciences, 1966. 242 s. Bibliogr.: s. 226 - 232.

Паразиты тлей в Чехословакии. Обзор сем. Aphidiidae (Hymenoptera) в Чехословакии.

1906. TARATA S., TAMANUKI E. On the hymenopterous parasites of the pine caterpillar, Dendrolimus sibiricus albolineatus Mats., in Southern Saghalien. - "Bull. Sagh. Central Experim. Station. Konuma, Saghalin", 1939, N 33, Ser. 2 (Forestry), N 11, p. 1 - 50, ill.

Перепончатокрылые паразиты шелкопряда Dendrolimus sibiricus albolineatus Mats. на Южном Сахалине.

1907. THOMPSON W.R. A catalogue of the parasites and predators of insect pests. Sect. 1. Parasite-host catalogue. Pt. 1 - 8. Belleville, Imp. Agriculture Bureaux. Inst. of Entomology. Parasite service, 1943 - 1946.

Каталог паразитов и хищников вредных насекомых. Секция I. Каталог паразитов и их хозяев.

Pt. 1. Parasites of the Arachnida and Coleoptera. 1943. 191 p. Паразиты видов Arachnida и Coleoptera.

Pt. 2. Parasites of the Dermaptera and Diptera. 1943. 99 p. Паразиты видов Dermaptera и Diptera.

Pt. 3. Parasites of the Hemiptera. 1944. 149 p. Паразиты видов Hemiptera.

Pt. 4. Parasites of the Hymenoptera.



Isopoda and Isoptera. 1944.

99 p.

Паразиты видов Hymenoptera, Isopoda и Isoptera.

Pt. 5. Parasites of the Lepidoptera. 1945. 130 p.

Паразиты видов Lepidoptera.

Pt. 6. Parasites of the Lepidoptera. 1945. p. 131 - 258.

Паразиты видов Lepidoptera.

Pt. 7. Parasites of the Lepidoptera (G - H). 1946. p. 259 - 385.

Паразиты видов Lepidoptera (G - H).

Pt. 8. Parasites of the Lepidoptera (I - P). 1946. p. 386 - 525.

Паразиты видов Lepidoptera (I - P).

1948. THOMPSON W.J. A catalogue of the parasites and predators of insect pests. Sect. 2. Host-parasite catalogue. Pt. 2, 4, 5. Ottawa, Commonwealth Inst. of Biol. Control, 1948 - 1948.

Каталог паразитов и хищников вредных насекомых. Секция 2. Каталог вредных насекомых и их паразитов.

Pt. 2. Hosts of the Hymenoptera (Agonidae to Braconidae). 1952. p. 1 - 192.

Хозяева видов Hymenoptera (от Agonidae до Braconidae).

Pt. 4. Hosts of the Hymenoptera (Ichneumonidae). 1952. p. 223 - 361.

Хозяева видов Hymenoptera (Ichneumonidae).

Pt. 5. Hosts of the Hymenoptera (Microgasteridae to Trigonalidae), Lepidoptera and Strepsiptera. 1952. p. 362 - 698.

Хозяева видов Hymenoptera (от Microgasteridae до Trigonalidae), Lepidoptera и Strepsiptera.

1959. TONKES E., MONI A., TONKES M. A catalogue and reclassification of the eastern palaearctic Ichneumonidae. Ann. Arbor, 1965. 661 p. (Amer. Entomol. Inst. Memoirs. N 5).

Каталог и реклассификация икневмоид Восточной Палеарктики.

1910. TRJAPITZIN V.A. Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) collected by E.S. Sugonjacy in Afghanistan, 1. - In: Entomological essays to commemorate the

retirement of professor K. Yasumatsu. Tokyo, 1927, p. 119 - 127, III. Bibliogr.: p. 126 - 127.

Энциртыды (Hymenoptera, Chalcidoidea), собранные Е.С. Сугоняевым в Афганистане.

1911. TRJAPITZIN V.A. Redescription of the types of Charitopus andalusicus Mercet and Xanthoecstroma aquilinum Mercet. - "Zeits. zur Entomologie", 1969, Bd 19, N 3/4, S. 673 - 677. Bibliogr.: S. 677.

Переописанные типы Charitopus andalusicus Mercet и Xanthoecstroma aquilinum Mercet.

1912. ТРАПЕЗНИКОВ Т. Contribution à la faune des Carabiques de La Russie. 1. Énumération des espèces rapportées de la Sibirie Orientale par E.J. Wagner. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1893, т. 27, с. 254 - 258.

К известным фауне жуков России. I. Список видов, привезенных из Восточной Сибири Е. Вагнером.

1913. ТРАПЕЗНИКОВ Т. Diagnoses de quelques nouvelles espèces de la tribu des Peroniana. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1892, т. 28, с. 254 - 258.

Группа отдельных нескольких новых видов рода Peroniana.

1914. ТРАПЕЗНИКОВ Т. Dyachirus unicolor Motsch. et ses races (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1904, т. 4, N 6, с. 255 - 257.

Dyachirus unicolor Motsch. и его расы (Coleoptera, Carabidae).

1915. ТРАПЕЗНИКОВ Т. Matériaux pour savoir à l'étude des Peroniana. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1893, т. 27, с. 452 - 489.

Материал к познанию Peroniana.

1916. WINKLER A. Catalogus Coleopterorum regionis Palaearcticae. Coeciciniellidae. Wien, 1927, Pt. 7, p. 759 - 787.

Каталог жесткокрылых Палеарктики, Coeciciniellidae.

1917. WUKOWSKI W. Beitrage sur

Coleopteren-Fauna der Bezirke Atschinak und Kowo-Nikolaewsk (West-Sibirien). - "Entomol. Z.", 1927, Jg 41, NN 19, 21, s. 386, 387, 421, 422 (Sonderabdr.).

Материалы по фауне жуков окрестностей Ачинска и Новоиколаевска (Западная Сибирь).

1918. WUKOWSKI W. Beitrage zur Insekten-Fauna des Bezirkes von Tomak (West. Sibirien). - "Konowia", 1936, Bd 15, N. 1/2, S. 113 - 128.

Материалы по фауне насекомых окрестностей г. Томска (Западная Сибирь).

1919. WUKOWSKI W. Coleopteren, gesammelt in der Bezirk Kamenj (West-Sibirien). - "Zool. Anz.", 1928, Bd 76, N.7/10, S. 209 - 218.

Жесткокрылые, собранные в Каменском округе (Западная Сибирь).

1920. WUKOWSKI W. Einige faunistische Angaben über die Insekten Sibiriens und des Ussuri-Gebietes. - "Zool. Anz.", 1929, Bd 83, N. 9/10, S. 212 - 220.

Материалы по фауне насекомых Сибири и Уссурийского края.

1921. WUKOWSKI W. Hemipteren (Rhynchoten) des Bezirkes Kamenj (Südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomak). - "Z. Österreich. Entomologen-Vereines", 1926, Jg 11, N 7, S. 1 - 4 (Sonderabdr.).

Полужесткокрылые окрестностей Камни (Дро-Западная Сибирь, бывшая Томская губерния).

1922. WUKOWSKI W. Hemipteren (Rhynchoten) des Bezirkes Kusnez (Südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomak). - "Zool. Anz.", 1926, Bd 68, N.7/8, S. 177 - 180.

Полужесткокрылые Кузнецкого округа (Дро-Западная Сибирь, бывшая Томская губерния).

1923. WUKOWSKI W. Über die Hemipteren-Fauna der Bezirke Tomak, Novosibirak (Novonikolaewsk) und Atschinak in West-Sibirien. - "Zool. Anz.", 1927, Bd 72, N. 3/4, S. 110 - 114.

О фауне полужесткокрылых окрестностей Томска, Новосибирска и Ачинска в Западной Сибири.

1924. WUKOWSKI W. Verzeichnis der Coleopteren des Bezirkes Kusnez. (Südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomak). - "Z. des Österreich. Entomologen-Vereines", 1927, Jg 12, N 8, S. 1 - 4. (Sonderabdr.).

Список жуков Кузнецкого округа (Дро-Западная Сибирь, бывшая Томская губерния).

1925. WUKOWSKI W. Verzeichnis der Hymenopteren des Bezirkes Kamenj (Südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomak). - "Konowia", 1927, Bd 6, N. 1, S. 31 - 34.

Список перепончатокрылых окрестностей Камни (Дро-Западная Сибирь, бывшая Томская губерния).

1926. WUKOWSKI W. Zur Fauna der Diptera und Hymenopteren des Bezirkes Kusnez (Südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomak). - "Mitt. der Münchener entomol. Ges.", 1926, Jg 16, N 8/12, S. 92 - 94.

К фауне двукрылых и перепончатокрылых Кузнецкого округа (Дро-Западная Сибирь, бывшая Томская губерния).

1927. WUKOWSKI W. Zur Fauna der Orthopteren und Dermatopteren des Bezirkes Kamenj (Südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomak). - "Mitt. der Münchener entomol. Ges.", 1926, Jg 16, N 8/12, S. 87 - 92.

К фауне прямокрылых и комарокрылых Камениского округа (Дро-Западная Сибирь, бывшая Томская губерния).

1928. WOLDSTEDT F.W. Fundorte russischer Ichneumoniden. - "Horae Soc. Entomol. Rossicae", 1881, vol. 16, p. 58 - 64.

Местонахождения русских икневмоидов (Ichneumonidae).

1929. ZAITZEV Ph. Beitrage zur Kenntnis der Wasserläufer des Ostens von Nord-Sibirien. Halpidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae, Georyssidae, Dryopidae und Heteroceridae. - In: Resultats scientifiques de l'Expedition Polaire Russe en



1900 - 1903, sous la direction du Baron E. Toll. Sect. B : Zoologie. Vol. 1. Livr. 9. Beiträge zur Coleopteren-Fauna des Aussersten Nordens von Sibirien von E. Forpiss, Ph. Zaitzev und G. Jacobson. Spb., 1910, S. 11 - 52, Ill.

Материалы к познанию водных жуков Востока Северной Сибири Halipidae, Dytiscidae, Gyrtinidae, Hydrophilidae, Geogysidae, Dryopidae и Heteroceridae.

1930. ZAITZEV Ph. Drei neue Dytisciden-Arten (Coleoptera). - "Рус. энтомол. обозрение", 1906, т. 6, № 1/2, с. 26 - 28.

Три новых вида плавунцовых (Coleoptera, Dytiscidae).

1931. ZAITZEV Ph. Notizen über Wasserkäfer (Coleoptera aquatica). - "Рус. энтомол. обозрение", 1905, т. 5, № 1/2, с. 37 - 41.

Заметки о водных жуках (Coleoptera aquatica).

1932. ZAITZEV Ph. Notizen über Wasserkäfer (Coleoptera aquatica). - "Рус. энтомол. обозрение", 1905, т. 5, № 5/6, с. 211 - 215.

Заметки о водных жуках (Coleoptera aquatica).

1933. ZAITZEV Ph. Zwei neue Sibirische Dytisciden (Coleoptera). - "Рус. энтомол. обозрение", 1908, т. 7, № 4, с. 268 - 269.

Два новых вида Dytiscidae (Coleoptera) из Сибири.

1934. ZAITZEV Ph. Zwei neue Wasserkäfer (Coleoptera, Dytiscidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1906, т. 6, № 3/4, с. 208 - 210.

Два новых вида водных жуков (Coleoptera, Dytiscidae).

1935. ZICHY E. Zoologische Ergebnisse der dritten asiatischen Forschungsreise des G.E. Zichy. Budapest - Leipzig, 1901, Bd 2, S. 78 - 136.

Зоологические результаты третьей зоологической экспедиции Г.Э. Зичи.

1936. ZIMIN L.S. Eine neue Gattung und neue Art der Phasinen (Diptera). - "Rev. Russe d'Entomologie", 1926, Bd 20, S. 265 - 268.

Новый род и новый вид фазий (Diptera).

1937. ZIMIN L.S. Kurze Übersicht der paläarktischen Arten der Gattung Servillia H.-D. (Diptera). 2. - "Рус. энтомол. обозрение", 1929, т. 23, № 3/4, с. 210 - 224 с ил.

Краткий обзор палеарктических видов рода Servillia H.-D. (Diptera). 2.

1938. ZHOJKO D. Über einige wenig bekannte Dyschirius - Arten aus der Gruppe der "Dyschirii clypeodonti" (Coleoptera, Carabidae). - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1927, т. 28, вып. 3, с. 338 - 354 с ил.

О некоторых малоизвестных видах рода Dyschirius (Coleoptera, Carabidae) из группы "Dyschirii clypeodonti".

## СПИСОК ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ НАСЕКОМЫХ

Abraxas orientalis Stgr. - 335  
Acanthocimus aedilis L. - 206, 210, 308, 715, 719, 733, 740, 758, 994, 1465, 1504, 1685  
- carinulatus Gebl. - 740, 1685  
- griseus F. - 758  
Acanthococcus sasae Danzig. - см. Rhodococcus sasae Danzig  
Acanthococcus spiraeae Borchs. - см. Rhodococcus spiraeae Borchs.  
Acanthococcus sp. - 1158, 1542  
Acanthocryptus sp. - 731, 740, 751, 1407, 1614  
Acantholyda erythrocephala L. - 1565  
- posticalis Mats. (Lyda nemoralis Christ., Lyda stellata Christ.) - 351, 708, 715, 720, 726, 740, 742, 754, 1043, 1555, 1556, 1562, 1565  
Acanthosoma denticauda Jak. - 493  
Acemyia acuticornis Meig. (Acemyia subrotundata H.-D.) - 1819  
- subrotundata H.-D. - см. Acemyia acuticornis Meig.  
Achaenus oratorius albixonellus Mats. (Spilichneumon oratorius F.) - 1840, 1841, 1906  
Acholcus dalmani Ratz. - см. Telenomus dalmani Ratz.  
Achrysocharalla sp. - 1023, 1186, 1188  
Acillus sp. - 461  
Acleris hippophaeana Heyd. - 754, 939  
- perfundana Vl. Kuzn. - 1504  
Acanthopora marginata F. - 715  
Acanthopora sp. - 1180  
Acronyia subrotundata Rd. - см. Billaea subrotundata Rd.  
Acronyia lutea Brem. - 754, 868  
Acropispla pictipes Grav. - 337, 339

Actia aristata Rhod. - см. Elfia bohemia Kraus.  
Actia latifrons Meig. - 739, 740  
- nudibasis Stein (Antemophaga nudibasis Stein) - 308  
- pilipennis Fl. - 754  
Acyrtosiphon caraganae Chol. - 60, 446, 1568, 1572  
- gossypii Mordv. - 1591  
- pelargonii Kalt. - см. Anilacorthus pelargonii Kalt.  
- pisum Harr. - 658, 659, 847, 1135, 1136, 1678  
- sp. 61, 446  
Adalia bipunctata L. - 22, 23, 60, 447, 658, 659, 1136, 1232, 1373, 1568, 1569, 1571, 1572  
- decempunctata L. - 754, 1569  
- fasciatopunctata Fald. - 1373, 1568  
Adelencyrtus sulacaspidis Brethes - 1156, 1158, 1162  
Adelocera altaica Cand. - 1612  
- conspersa Gyll. - 1178, 1179, 1612  
- fasciata L. - 308, 1178, 1179  
Adelognathus sp. - 745  
Adialytus arvicola Stary (Lysiphlebus arvicola Stary) - 61  
- salicaphis Fitch (Lysiphlebus salicaphis Fitch) - 60, 62, 446, 1905  
Adonia amoena Fald. - 22, 23, 1504, 1568, 1572  
- variegata Cs. - 22, 23, 60, 305, 447, 585, 1135, 1136, 1139, 1462, 1568, 1569, 1571, 1572, 1717, 1718  
Aedes sp. - 461  
Aegeria myopaeformis Rkh. - 1504  
- tipuliformis Cl. - 1504  
Aeliododes circumscriptus Hns. - 1184



*Aelia acuminata* L. - 250, 513, 1486  
- *fieberi* Scott. - 729, 943, 1659 - 1661  
- *furcula* Fieb. - 250, 1486  
- *klugi* Hahn - 250, 1486  
- *rostrata* Boh. - 513  
- *sibirica* Reut. - 250, 1486 - 1489  
*Aeolothrips fasciatus* L. - 585, 1139,  
1462, 1717, 1718  
- *vittatus* Halid. - 1718  
*Aeschna* sp. - 461  
*Aeropedellus variegatus* F.-W. -  
CM. *Aeropedellus variegatus variegatus*  
F.-W.  
*Aeropedellus variegatus variegatus* F.-W.  
(*Aeropedellus variegatus* F.-W., *Gompho-*  
*cerus variegatus* F.-W.) - 1325, 1819  
*Aeniaspis fuscicollis* Dalm. - 50, 335,  
462, 463, 464, 466, 739, 740, 791, 860,  
863, 870, 886, 1098, 1405, 1448, 1450,  
1451, 1526, 1534, 1542  
*Aglais urticae* L. - 617  
*Agonum gracilipes* Duft. - 54  
- *luteorubra* Gz. (*Platynus luteorubra*  
Gz.) - 1361  
- *quadripunctatum* Deg. - 709, 1180, 1183  
- sp. - 53  
*Agre rosae* L. -  
CM. *Athalia rosae* L.  
*Agria affinis* Fll. (*Pseudosarcophaga affi-*  
*nis* Fll.) - 12, 222, 229, 230, 345, 346,  
536, 551, 603, 612, 632, 634, 635, 699,  
700, 728, 731, 739, 740, 742, 743, 751,  
796, 963, 1070, 1232, 1407, 1544, 1614  
- *latifrons* Fll. -  
CM. *Sarcophila latifrons* Fll.  
- *mamilata* Pand. (*Pseudosarcophaga mam-*  
*ilata* Pand.) - 600, 1144  
- *pacifica* Karas. (*Pseudosarcophaga*  
*mamilata pacifica* Karas.) - 466, 599,  
600, 863, 1405  
- *monachae* Kraus. (*Pseudosarcophaga mona-*  
*chae* Kraus.) - 740  
- sp. (*Pseudosarcophaga* sp.) - 860, 870,  
1448, 1450  
*Agrilus chrysoderes* Ab. -  
CM. *Agrilus cuprescens* Men.  
*Agrilus cuprescens* Men. (*A. chrysoderes*  
Ab.) - 29  
- *mendax* Mmh. - 1504  
- *viridis* L. - 1045  
*Agriotes obscurus* L. - 329, 715, 1604, 1612  
- *sputator* L. - 715  
- sp. - 1217  
*Agrocyzaephagus detrimens* Gah. - 939

*Agrothereutes adustus* Grav. - 765  
- sp. - 345, 346, 347, 1570  
*Agrotis corticea* Schiff. - 396, 541  
- *exclamationis* L. - 53, 589, 590  
- *segetum* Schiff. (*Feltia segetum*  
Schiff.) - 584, 589, 590, 591, 1100,  
1470, 1730  
- *ypsilon* Rott. - 541  
- sp. - 541, 720, 1217  
*Agrypon flaveolatum* Grav. - 1176, 1177  
- *varitarsum* Wesm. - 740  
- sp. - 739, 740  
*Agryresthia laevigatella* H.-S. - 308  
*Agulla* sp. - 1177, 1179, 1183  
*Aillocaria mirabilis* Motsch. (*Ithone hexa-*  
*pilota* Hope, *Ithone mirabilis* Motsch.) -  
255, 671, 754, 843, 846, 870, 876, 962,  
1360, 1368, 1372, 1404, 1723, 1729  
*Alaptus surantii* Merc. (*Parvulinus suran-*  
*tii* Merc.) - 1729  
- *torquatus* Malen. (*Parvulinus torquatus*  
Malen.) - 1725  
*Alsochara bilineata* Gyll. - 1396  
- *bipustulata* L. - 3  
- *laticornis* Kr. - 967  
*Allocamptus undulatus* Grav. - 533, 540,  
1232, 1602  
*Allococcus vovae* Nasonov -  
CM. *Planococcus vovae* Nasonov  
*Allocota* sp. - 601  
*Allotropa* sp. - 1725, 1729  
*Alophora albopunctata* Bar. - 729  
- *hexiptera* F. - 729  
*Amara eurynota* Pans. - 1546  
- *fodinsa* Mmh. - 1177, 1546  
- *harpeloides* Dej. - 1183  
- *pastica* Dej. - 1274  
*Amblyteles amatorius* Mill. -  
CM. *Triptognathus amatorius* Mill.  
*Amblyteles armatorius* Forst. -  
CM. *Triptognathus armatorius* Forst.  
*Amblyteles camelinus* Wesm. -  
CM. *Triptognathus camelinus* Wesm.  
*Amblyteles castigator* F. -  
CM. *Triptognathus castigator* F.  
*Amblyteles elongatus* Brisch. -  
CM. *Triptognathus elongatus* Brisch.  
*Amblyteles equitatorius* Pans. -  
CM. *Triptognathus equitatorius* Pans.  
*Amblyteles erythrocephalus* Meyer -  
CM. *Triptognathus erythrocephalus* Meyer  
*Amblyteles indocilis* Wesm. -  
CM. *Triptognathus indocilis* Wesm.  
*Amblyteles infactorius* Pans. -

CM. *Triptognathus infactorius* Pans.  
*Amblyteles inspector* Wesm. -  
CM. *Triptognathus inspector* Wesm.  
*Amblyteles pictus* Schrnk. -  
CM. *Triptognathus pictus* Schrnk.  
*Amblyteles uniguttatus* Grav. -  
CM. *Triptognathus uniguttatus* Grav.  
*Amblyteles vadatorius* L. -  
CM. *Triptognathus vadatorius* L.  
*Amblyteles* sp. -  
CM. *Triptognathus* sp.  
*Anicroplus collaris* Spin. -  
CM. *Macrocentrus collaris* Spin.  
*Anlyserus typographi* Ruschk. -  
CM. *Mesopolobus typographi* Ruschk.  
*Anorpha populi* L. (*Smerinthus populi* L.) -  
740, 754  
*Asphimallon solstitialis* L. (*Asphimallon*  
*solstitialis sibiricus* Reitt.) - 248,  
313, 578, 715, 740, 754  
- *sibiricus* Reitt. -  
CM. *Asphimallon solstitialis* L.  
*Anabrolepis setterstedti* Westw. (*Habrole-*  
*pis setterstedti* Westw.) - 1158, 1526,  
1542, 1651, 1725  
*Anagyrus alboclavatus* Ishii -  
CM. *Anagyrus schoenherri* Westw.  
*Anagyrus antoninae* Timb. - 1156 - 1158  
- *diversicornis* Merc. - 1526  
- *schoenherri* Westw. (*Anagyrus albocla-*  
*vatus* Ishii) - 1156, 1158, 1162, 1526,  
1534, 1542, 1646, 1651, 1725  
- sp. - 1157, 1725  
*Anaphes* sp. - 1518  
*Anargus* sp. - 327, 1678  
*Anastatus albitarsus* Ash. - 551, 1614  
- *disparis* Ruschk. - 212, 549, 551, 552,  
553, 743, 762, 879, 881, 1049, 1050,  
1407, 1614  
- sp. - 619  
*Anastoechus nitidulus* F. (*Systoechus niti-*  
*dulus ceantunnalis* F.) - 87, 1325, 1522,  
1550  
*Anatis ocellata* L. - 22, 23, 60, 308, 432,  
447, 707, 740, 742, 1177, 1183, 1232,  
1516, 1568, 1569, 1571, 1572  
*Anatolica abbreviata* Gebl. - 661, 723  
- *angustata* Stev. - 561, 723  
*Ancylla selanma* Gn. - 298, 1232  
*Ancylocheira strigosa* Gebl. - 308, 758,  
1504  
- sp. - 715  
*Andrenosoma albibarbe* Meig. - 715  
*Angerona prunaria* L. - 308, 1504  
*Angitia apostata* Grav. -

CM. *Horogones apostata* Grav.  
*Angitia armillata* Grav. -  
CM. *Horogones armillata* Grav.  
*Angitia cerophaga* Grav. -  
CM. *Horogones cerophaga* Grav.  
*Angitia claripennis* Thoms. -  
CM. *Horogones claripennis* Thoms.  
*Angitia contracta* Brisch. -  
CM. *Horogones contracta* Brisch.  
*Angitia elishae* Bridg. -  
CM. *Horogones elishae* Bridg.  
*Angitia exareolata* Ratz. -  
CM. *Horogones exareolata* Ratz.  
*Angitia fenestralis* Holagr. -  
CM. *Horogones fenestralis* Holagr.  
*Angitia gracillima* Sn. v. B. -  
CM. *Horogones gracillima* Sn. v. B.  
*Angitia major* Szepl. -  
CM. *Horogones major* Szepl.  
*Angitia molinicornis* Thoms. -  
CM. *Horogones molinicornis* Thoms.  
*Angitia rufipes* Grav. -  
CM. *Horogones rufipes* Grav.  
*Angitia tenuipes* Thoms. -  
CM. *Horogones tenuipes* Thoms.  
*Angitia trochanterata* Thoms. -  
CM. *Horogones trochanterata* Thoms.  
*Angitia vestigialis* Ratz. -  
CM. *Horogones vestigialis* Ratz.  
*Angitia* sp. - 308, 370, 374, 560  
*Anicroplus collaris* Spin. - 588  
*Anilasta ebenina* Grav. -  
CM. *Hyposoter ebenina* Grav.  
*Anilasta longula* Thoms. -  
CM. *Hyposoter longula* Thoms.  
*Anilasta melaleuca* Schmied. -  
CM. *Hyposoter melaleuca* Schmied.  
*Anilasta notata* Grav. -  
CM. *Hyposoter notata* Grav.  
*Anilasta pulcher* Szepl. -  
CM. *Hyposoter pulcher* Szepl.  
*Anilasta valida* Pfrank. -  
CM. *Hyposoter validus* Pfrank.  
*Anilasta* sp. -  
CM. *Hyposoter* sp.  
*Anisodactylus signatus* Pans. - 1546  
*Anisoplia deserticola* F.-W. - 715  
*Anisosticta sibirica* Biel. - 839, 843, 847  
*Anocia corni* F. - 847  
*Anognus hohenheimensis* Ratz. - 1423  
- *strobilicrus* Thoms. - 337  
- *vale* Wlk. - 337  
- sp. - 1422  
*Anomala lucens* Ball. - 248  
- *luculenta* Kr. - 244, 248, 529, 530, 754



- mongolica Fald. - 248  
 - motschulskyi Har. - 248  
 - ogloblini Medv. - 248  
 - rufocuprea Motsch. - 248  
 - sieversi Heyd. - 248  
 - viridana Kolbe - 248  
*Anomalon biguttatum* Grav. -  
 CM. *Erigorgus biguttatum* Grav.  
*Anomalon bucephala* F. -  
 CM. *Erigorgus bucephala* F.  
*Anomalon foliator* F. -  
 CM. *Erigorgus foliator* F.  
*Anomalon* sp. - 539  
*Anopheles* sp. 461  
*Anoplonyx duplex* Lep. - 262, 608, 1183  
 - pectoralis Lep. - 262  
 - sp. - 262, 308, 1183  
*Anthaxia quadripunctata* L. - 758  
*Anthemus* sp. - 1725  
*Anthracorhis confusus* Reut. - 60  
 - nemorum L. - 7  
 - pilosus Jak. - 60  
 - sibiricus Reut. - 1516  
*Anthonomus pomorum* L. - 499, 501  
 - sp. - 1433  
*Anthophila pariana* Cl. (*Simaethis pariana*  
 Cl.) - 298, 1232, 1504  
*Anthrax fenestralis* Fll. -  
 CM. *Thyridanthrax fenestratus* Fll.  
*Anthrax perspicillaris* Lw. -  
 CM. *Thyridanthrax perspicillaris* Lw.  
*Anthribus nebulosus* Forst. - 1725  
 - sp. - 394  
*Antomophaga nudibasis* Stein -  
 CM. *Actia nudibasis* Stein  
*Antonina crawi* Ckll. - 1158, 1164  
*Apamea anceps* Schif. (*Hadena anceps* Ekh.,  
*Hadena sordida* Ekh.) - 52 - 54, 203,  
 370, 371, 373, 374, 482, 581, 583, 586,  
 591, 754, 900, 942, 1216, 1352, 1460,  
 1461, 1546, 1666 - 1672, 1675, 1676,  
 1678, 1680  
 - laterita Hufn. - 53  
 - sordens Hufn. - 1504  
*Apanteles affinis* Nees - 1504  
 - analis Nees - 1504  
 - annularis Halid. -  
 CM. *Apanteles emarginatus* Nees  
 - ater Ratz. - 870, 939, 1504  
 - cajae Beche - 396, 541  
 - carpatus Say -  
 CM. *Apanteles sarcitorius* Tel.  
 - circumscriptus Nees - 60, 819, 1504  
 - congestus Nees - 308, 1184, 1217,  
 1262, 1309, 1504, 1735, 1738  
 - curvipes Reinh. - 1576, 1607  
 - dendrolimi Mats. -  
 CM. *Apanteles ordinarius* Ratz.  
 - dendrolimusi Mats. -  
 CM. *Apanteles ordinarius* Ratz.  
 - difficilis Nees - 308, 740, 1262  
 - dilectus Halid. - 441, 706, 1504  
 - emarginatus Nees (*Apanteles mularis*  
 Halid.) - 308, 697, 698, 1504  
 - eucosmae Wilk. - 551, 1614  
 - fenestralis Halid. - 1217  
 - fulvipes Halid. - 740, 1504  
 - gastropachae Beche - 370, 374, 581,  
 588, 589, 619, 740, 870, 1504, 1666,  
 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1680  
 - glomeratus L. - 18, 27, 60, 309, 336,  
 502, 579, 740, 1035, 1217, 1240, 1244,  
 1262, 1504, 1735, 1736  
 - immunis Halid. - 1504  
 - isus Nixon - 60  
 - lacteicolor Vier. - 60, 961, 1232,  
 1449, 1710  
 - laevigatus Ratz. - 60, 1504  
 - limbatus Marsh. - 747  
 - lineatus Reinh. - 308, 1504  
 - liparidis Beche - 15, 212, 222, 230,  
 315, 316, 319, 320, 551, 553, 554, 555,  
 557, 603, 612, 634, 635, 699, 718, 727,  
 731, 740, 742, 743, 748, 751, 795, 796,  
 798, 881, 963, 1141, 1232, 1407, 1470,  
 1477, 1504, 1578, 1614, 1665, 1794,  
 1827  
 - longicauda Wesm. - 1504, 1576, 1607  
 - magnus Tel. - 1141  
 - mali Tob. - 860, 863, 870, 1448, 1450  
 - mesoxanthus Ruschk. - 932  
 - melitaeorum Walk. (*Apanteles vestalis*  
 auct.) - 632, 634, 635  
 - ordinarius Ratz. (*Apanteles dendrolimi*  
 Mats., *Apanteles dendrolimusi* Mats.) -  
 212, 229, 310 - 312, 315, 316, 320,  
 549 - 558, 603, 632, 699, 700, 718, 727,  
 731, 740, 743, 748, 751, 796, 798, 800,  
 881, 1094, 1104, 1227, 1407, 1453, 1454,  
 1477, 1504, 1578, 1614, 1794, 1827,  
 1840, 1841, 1906  
 - parasitellae Beche - 308, 863, 961,  
 1449, 1451, 1504  
 - picipes Beche - 739, 740, 1232  
 - pini Mats. - 6  
 - porphyratae Mues. - 1576, 1607  
 - praepotens Halid. - 869  
 - proscorovi Tel. - 230, 743, 1477, 1504,  
 1614  
 - rectinervis Tel. - 740, 756, 1232,  
 1477, 1710

- rubripes Halid. - 739, 740, 743, 751,  
 798, 934, 1106, 1232, 1407, 1614  
 - ruficornis Halid. - 1217, 1262, 1735,  
 1738  
 - sarcitorius Tel. - 740, 961, 1232,  
 1449, 1451, 1504  
 - solitarius Ratz. - 502, 706, 740, 1504  
 - spurius Wesm. - 336, 499, 501, 539,  
 581, 588, 739, 740, 1232, 1504, 1670  
 - trochanterata Thoms. -  
 CM. *Microplitis trochanterata* Thoms.  
 - ulter Reinh. - 1451, 1470  
 - umbellatarum Halid. - 740  
 - vanessae Reinh. - 1504  
 - vestalis  
 CM. *Apanteles melitaeorum* Wilk.  
 - vitripennis Halid. - 308, 502, 1504  
 - xanthostigma Halid. - 60, 863, 961,  
 1030, 1232, 1449, 1451, 1470, 1504  
 - sp. - 60, 223, 249, 261, 309, 335,  
 348, 550, 591, 699, 731, 740, 751, 797,  
 864, 865, 867, 870, 1027, 1040, 1119,  
 1222, 1241, 1262, 1407, 1447, 1597, 1614,  
 1734, 1737  
 - sp. aff. ater Ratz. - 870  
 - sp. aff. laevigatus Ratz. - 870  
 - sp. aff. sarcitorius Tel. (*Apanteles*  
*carpatus* Say) - 870  
 - sp. aff. tedellas Nixon - 337, 339  
*Apechtes brassicarum* Poda -  
 CM. *Ephialtes brassicarum* Poda  
*Apechtes capulifera* Kriechb. -  
 CM. *Ephialtes capulifera* Kriechb.  
*Apechtes compunctor compunctor* L. -  
 CM. *Ephialtes compunctor* L.  
*Apechtes compunctor orientalis* Kaspar. -  
 CM. *Ephialtes compunctor* L.  
*Apechtes dendrolimi* Mats. -  
 CM. *Ephialtes dendrolimi* Mats.  
*Apechtes quadridentata* Thoms. -  
 CM. *Ephialtes quadridentata* Thoms.  
*Apechtes resinator* Thomb. -  
 CM. *Ephialtes resinator* Thomb.  
*Apechtes rufata* Gmel. -  
 CM. *Ephialtes rufata* Gmel.  
*Apechtes* sp. -  
 CM. *Ephialtes* sp.  
*Aphaereta tenuicornis* Nixon - 3  
*Aphanistes armatus* Wesm. - 705, 740, 741,  
 1225, 1228  
 - ruficornis Grav. - 705, 740, 741, 1256  
*Aphelinus chaoniae* Wik. - 60, 62, 446  
 - flavipes Först. (*Aphelinus kurdjumovi*  
 Merc.) - 60, 446

- kurdjumovi Merc. -  
 CM. *Aphelinus flavipes* Först.  
 - sp. - 51, 59, 446  
*Aphidencyrus aphidivorus* Mayr - 60, 62,  
 446  
*Aphidius abietis* Marsh. -  
 CM. *Paussia abietis* Marsh.  
*Aphidius absinthii* Marsh. (*Præon absinthii*  
 Marsh.) - 60, 62  
 - ervi Halid. - 60, 62, 446, 658, 659,  
 1135, 1136  
 - funebris Hock. - 62  
 - phalangomyi Stary - 60, 446  
 - pterocommae Ash. -  
 CM. *Eusaphidius cingulatus* Ruthe.  
 - ribis Halid. - 51, 62  
 - rubi Stary - 60  
 - sicarius Mack. (*Aphidius sicarius betula*  
*Beckht.*) - 1905  
 - - betula Beckht. -  
 CM. *Aphidius sicarius* Mack.  
 - sonchi Marsh. (*Dactynotus sonchi*  
 Marsh.) - 847  
 - tanacetarius Mack. (*Dactynotus tanace-*  
*ti* Mack.) - 1568, 1571  
 - sp. - 60, 62, 1639, 1678, 1905  
*Aphis acetosae* L. - 1571  
 - avenae F. -  
 CM. *Macrosiphum avenae* F.  
 - beccabunge Koch. - 1568, 1571  
 - brohmeri U.B. - 61  
 - cracca L. - 1568, 1571, 1572, 1905  
 - craccivora Koch. - 60, 62, 446, 847,  
 1568  
 - evonymi F. - 1568, 1571, 1572  
 - fabae Scop. - 62, 847, 1479, 1551, 1568,  
 1571, 1572, 1729  
 - farinosa Gmel. - 60, 62, 1568, 1571  
 - furculæ Ztt. - 1571, 1572  
 - gosypii Glov. - 847, 901, 1479, 1551  
 - grossulariae Kalt. - 51, 60, 62, 446  
 - idaei v.d. Goot - 62, 847  
 - infuscatus Koch. -  
 CM. *Rhopalosiphum infuscatus* Koch.  
 - jacobaeae Schrk. - 1571, 1905  
 - medicaginis Koch. - 1591, 1568, 1572  
 - nasturtii Kalt. - 847, 1571  
 - polygonata Evn. - 62  
 - pomi Deg. - 51, 60, 446, 847, 1373,  
 1551, 1568, 1571  
 - runcidis L. - 847, 1568, 1571  
 - sambuci L. - 60, 62, 446, 847, 1568,  
 1571, 1572  
 - schneideri U.B. - 46, 847, 1568, 1571,  
 1572



- spiraeophila Patch. - 847  
 - subnitida C.B. - 61  
 - urticata F. - 1568, 1571  
 - verbasci Schrk. - 1571  
 - viburni Scop. - 60, 62, 446  
 - sp. - 61, 304, 1571  
 Aphodius sp. - 901, 1217  
 Aphrastasia pectinatae Chol. - 847  
 Aphria longirostris Meig. - 337  
 Aphyculus antoninas Pil. et Trjap. - 1158, 1164  
 Aphyucus apicalis Dalm. - 1158, 1162  
 - shutovae Nik. (Metaphycus shutovae Nik.) - 1098, 1158, 1526, 1528, 1534, 1542, 1646, 1651, 1725  
 - sp. - 1156, 1157, 1725  
 Aphydencyrtus aphidivorus Mayr - 51, 59, 61, 446  
 Aphytis chrysocephali Merc. - 1725, 1729  
 - diaspidiotis Tschum. - 1653  
 - maculicornis Masi - 361  
 - xytilaspidis Baron - 1156, 1158, 1725  
 - proclia Wlk. - 357, 360, 1099, 1156, 1158, 1159, 1162, 1644, 1648, 1775  
 - testaceus Tschum. - 1099  
 - sp. - 1157, 1645, 1646, 1647, 1725, 1729  
 Apion sp. - 1433  
 Apis mellifera L. - 1128  
 Aplecta prasina Gn. - 798  
 - vespertilio Drt. -  
 - sp. Polia vespertilio Drt. -  
 - sp. - 754  
 Aplomyia confinis Fl. - 754  
 Apophus bipunctoria Thunb. - 565  
 Aporia crataegi L. - 18, 60, 309, 335, 336, 579, 617, 728, 739, 740, 754, 1027, 1035, 1232, 1262, 1547  
 Aprostocetus strobilanae Rats. - 365, 1422  
 - sp. - 1465  
 Aptencyrtus danzigae Pil. et Trjap. - 1164  
 Apterencyrtus acanthococci Pil. et Trjap. -  
 - sp. Zaomna acanthococci Pil. et Trjap.  
 Apterencyrtus danzigae Pil. et Trjap. -  
 - sp. Zaomna danzigae Pil. et Trjap.  
 Apterencyrtus eriococci Ferr. -  
 - sp. Zaomna eriococci Ferr.  
 Apterencyrtus lambinus Wlk. -  
 - sp. Zaomna lambinus Wlk.  
 Apterencyrtus microphagus Mayr -  
 - sp. Zaomna lambinus Wlk.  
 Apterococcus sibirica Gebl. - 432  
 Aptesis basiscus Grav. (Microcryptus basi-

zonius Grav., Plecophus basiscus Grav.) - 317, 325, 704, 714, 726, 740, 745, 764, 765  
 - micropterus Grav. - 740, 745, 765  
 - subguttatus Grav. - 740, 745  
 - sp. (Microcryptus sp.) - 605, 619, 740  
 Aradus cinnamomeus Pers. - 946, 948, 949  
 Archenomus chinensis How. (Pteroptrix chinensis How.) - 1099, 1537, 1644, 1648, 1727  
 - longicornis Nik. (Pteroptrix longicornis Nik.) - 1095, 1099, 1438, 1653  
 - maritimus Nik. (Pteroptrix maritima Nik.) - 1098, 1099, 1646, 1725, 1729  
 - sp. - 1644  
 Archiclops inconspicua Vill. - 754  
 Archips musculana Hbn. -  
 - sp. Syndemis musculana Hbn.  
 Archips oporana L. (Archips piceana L.) - 308, 884  
 - piceana L. -  
 - sp. Archips oporana L.  
 - rosana L. (Gaeoccia rosana L.) - 60, 697, 870, 1030, 1232, 1504  
 Archysocharella ruforum Krauss -  
 - sp. Chrysomomyia ruforum Krauss  
 Arctia caja L. - 719, 740, 754, 868, 1145, 1279  
 Arctocampa flavicosta F.-W. -  
 - sp. Pararctocampa microptera microptera F.-W.  
 Arctocampa fusca fusca Fall. - 5, 87, 568, 1215, 1550  
 - microptera F.-W. -  
 - sp. Pararctocampa microptera microptera F.-W.  
 Arenetra pilosella Grav. - 396, 541  
 Arge pyrenaica Andre - 1432  
 Argyrotaenia sonahriphaga Portsch. - 1550, 1522  
 Arhopoideus spilococci Ferr. -  
 - sp. Tetraneomoides spilococci Ferr.  
 Arma custos F. - 432, 1145  
 Arrenophagus chionaspidis Aurv. - 1526, 1534, 1542, 1725, 1729  
 Asphas vulgaris Wlk. - 51, 60, 62, 446, 658, 659  
 Ascogaster bidentula Wesm. - 1504  
 - quadridentata Wesm. (Ascogaster quadridentata Wesm., Ascogaster rufipes Latr.) - 308, 531, 1710  
 - quadridentata Wesm. -  
 - sp. Ascogaster quadridentata Wesm.  
 - rufipes Latr. - Ascogaster quadridentata Wesm.

- variipes Wesm. - 1504  
 Ascodes sp. - 431, 432  
 Aseum amurense Er. - 1745  
 - punctulatum Bless. - 1745  
 - striatum L. - 758  
 Asiotmethis muricatus muricatus Fall. - 1214  
 Asiphum tremula Deg. - 1568, 1571, 1572  
 Asolcus simoni Mayr -  
 - sp. Trissolcus simoni Mayr  
 Asolcus vassilyevi Mayr -  
 - sp. Trissolcus vassilyevi Mayr  
 Aspidiotiphagus citrinus Grav. - 1099, 1645, 1646  
 Aspidiotus cryptomeriae Kuw. - 1156, 1158  
 - perniciosus Const. -  
 - sp. Diaspidiotus perniciosus Const.  
 - sp. - 1479  
 Astiphroma streumum Holagr. - 551, 699, 718, 731, 740, 743, 751, 1407, 1614  
 - variipes Holagr. - 936  
 - sp. - 740  
 Asynckita rufipes Forst. - 308, 469, 542, 1281  
 Atanycolus albiscutis Tel. - 1685  
 - denigrator L. - 210, 758, 1466, 1685, 1745  
 - initiator Nees - 1, 2, 207, 208, 210, 308, 740, 758, 822, 870, 1465, 1466, 1504, 1685, 1745, 1767  
 - neesi Marsh. - 210, 758, 1466, 1745  
 - nigriventris Voin. -  
 - sp. Atanycolus picipes Tel.  
 - petiolaris Thoms. - 1685  
 - picipes Tel. (Atanycolus nigriventris Voin.) - 758, 1466  
 - sculpturatus Thoms. - 1, 2, 207, 758, 1465, 1466  
 - sp. - 1, 822, 1465, 1745  
 Athalia rosae L. (Arge rosae L.) - 266  
 - spinarum F. - 1262  
 Atheta sp. - 1, 2  
 Athous sp. - 705, 740  
 Athyrcia erythrocerata R.-D. (Blepharigena erythrocerata R.-D.) - 719, 868, 1738  
 - impressa Wulp (Blepharigena impressa Wulp) - 1738  
 - trepida Meig. (Blepharigena trepida Meig., Voria trepida Meig.) - 308, 1184  
 Atractodes foveolatus Grav. - 467, 468  
 Atractogaster semisculptus Kriechb. - 758, 1466  
 Atrecus sp. 1179  
 Atrichomalus sp. - 345, 347

Atrichopogon infuscus Goetgh. - 284, 287  
 Aulacaspis ericocarum Takagi - 1156, 1158  
 - mali Borchs. - 1098, 1725  
 - rosae Bchs. - 1156, 1158  
 Aulacorthus pelargonii Kalt. (Acyrtosiphon pelargonii Kalt.) - 847, 864, 866  
 - solani Kalt. - 847, 1568, 1571  
 Aulacus sibiricola Sem. - 1465  
 - striatus Jur. - 1434, 1435  
 Aulonium bicolor - 647  
 - trisulcus Geoffr. - 647  
 Autographa gamma L. (Plusia gamma, Phytometra gamma L.) - 541, 617, 1262  
 Automalus sp. - 565  
 Azotus atomon Wlk. - 1099  
 - sp. - 1645, 1646, 1653  
 Banchus falcatorius F. - 396, 541  
 Barathra brassicae L. -  
 - sp. Mamestra brassicae L.  
 Barbara fulgens Vl. Kuzn. - 617  
 Barichneumon armillatus Wesm. - 705, 740  
 - bilunulatus Grav. - 705, 740, 1225, 1228, 1415  
 - locutor Thunb. - 740, 934, 936, 937, 1225, 1228, 1415  
 - sp. - 345, 346, 347, 1415  
 Barylypa insidiator Forst. - 740  
 - longicornis Brauns. - 740  
 Bassus lactatorius F. - 901, 1576, 1607  
 Bathyplectes balteata Thoms. - 740, 742  
 Bathytrix sp. - 740, 747  
 Bauhausia goniasiformis Meig. - 540  
 Belleria melanura Meig. - 802  
 Bembex bidentata Lind. - 287  
 - rostrata L. - 287  
 - sp. - 92  
 Bembidion lampros Hbst. - 54, 1717, 1718  
 - sp. - 53  
 Bessa fugar Rd. - 754  
 - selecta Meig. (Ptychomyia selecta Meig.) - 46, 47, 50, 262, 308, 696, 739, 740, 754, 860, 863, 870, 1448, 1450, 1451  
 Betasyrphus scirarius Wd. (Syrphus scirarius Wd.) - 585  
 Betulaphis quadrituberculata Kalt. - 1568, 1571, 1572  
 Bhisia eximia Obth. - 754  
 Bibio marci L. - 715  
 Billaea subrotundata Rd. (Acomyia subrotundata Rd.) - 1819  
 - trigonota Kolom. - 205, 206, 207, 210, 719, 733, 740, 758, 1465, 1466  
 Billaea triangulifera Ztt. -  
 - sp. Billaea tscherepanovi Kolom.



- tscherapenovi Koloz. (*Billaea triangulifera* Ktt.) - 2, 308, 719, 733, 1603, 1605, 1608, 1610  
 - sp. - 1, 2  
*Trioxys aculephae* Marsh. (*Trioxys aculephae* Marsh.) - 1905  
 - angelicae Halid. (*Trioxys angelicae* Halid.) - 60, 62, 446  
 - centaureae Halid. (*Trioxys centaureae* Halid.) - 62  
*Bimacrogaster gynandromis* Mesn. - 248, 754  
 - magna Mesn. - 248, 754  
*Diosteres haemorrhous* Halid. - 1470  
*Histon betularia* L. - 331  
 - hirtaria Cl. (*Lycia betularia* Cl.) - 539  
*Bitoma crenata* F. - 209, 210, 647, 758, 1179, 1465, 1466  
*Bius thoracicus* F. - 660  
*Blaesoxipha asiatica* Rohd. - 1297  
 - brevicornis Vill. - 272, 1297  
 - erythrura Meig. (*Sarcophaga erythrura* Meig.) - 5  
 - laticornis Meig. - 1297  
 - lineata Fll. (*Sarcophaga lineata* Fll.) - 5, 272, 804, 1118, 1297, 1321  
 - rossica Vill. - 199, 272, 1297, 1321  
 - subamericana Rohd. - 1297  
 - tenetronis Koloz. - 723  
 - sp. - 661  
*Elaps halophila* F.-W. - 661  
 - lethifera Marsh. - 661  
*Elastothia turionella* L. - 1504  
*Elastiotoma filiceti* Klug. - 262  
*Elastodere laevigatella* H.-S. - 1504  
*Elastophagus minor* Hart. - 204, 206, 647, 758, 1083, 1465, 1466, 1685  
 - piniperda L. - 204, 206, 647, 758, 825, 1465, 1466, 1504, 1685  
*Elastothrix britannica* Girault - 1156  
 - - britannica Girault - 1156, 1158  
 - - turanica Sug. - 1534  
 - confusa Erd. - 1156, 1158  
 - ereceri Sug. - 393, 1437, 1534, 1542  
 - isomorpha Sug. - 1022, 1158, 1534  
 - natesovae Sug. - 1022, 1534  
 - nikolskajae Sug. - 1534, 1542  
 - sp. - 1157, 1526, 1725  
*Elatocampus canaliculatus* Holagr. - 740  
*Elepharigona erythrocerus* R.-D. -  
 ca. *Athrycia erythrocerus* R.-D.  
*Elepharigona impressa* Wulp. -  
 ca. *Athrycia impressa* Wulp.  
*Elepharigona trepida* Meig. -  
 ca. *Athrycia trepida* Meig.

*Elepharipoda jacobsoni* T. T. - 754  
 - schineri Mesn. (*Sturmia flavoscutellata* Schin.) - 700, 740, 743, 754, 798, 963, 1407, 1614  
 - scutellata R.-D. (*Sturmia scutellata* R.-D.) - 720, 740, 743, 751, 754, 798, 963, 1064, 1068, 1070 - 1072, 1407, 1614  
*Blondelia nigripes* Fll. (*Ceromasia nigripes* Fll.) - 193, 739, 740, 754, 798, 901, 934, 937, 963, 1228, 1415  
*Boarsia bistortata* Gz. - 308, 740, 936, 1225  
 - crepuscularia Hbn. - 705, 740, 1793  
*Bomolocha tristalis* Ld. - 754, 868  
*Boricomyia* sp. - 1180  
*Boros schneideri* Fans. - 2, 32, 967  
*Bothrideres contractus* F. - 1685  
*Brachinus* sp. aff. *nigricornis* Gebl. - 1486  
*Brachycandus cardui* L. - 1571  
 - helichrysi Kalt. - 61, 446, 847  
*Brachyclytus singularis* Kr. - 1504  
*Brachymeria fiskai* Grav. - 551, 1614  
 - intermedia Nees - 60, 619, 740, 798  
 - minuta L. - 536, 551, 699, 706, 731, 739, 740, 743, 746, 751, 756, 798, 963, 1407, 1570, 1614  
 - punctulata Först. - 1023  
 - secundaria Busch. - 60, 539, 740  
 - tauriensis Masi - 539  
 - sp. - 699, 724, 1023, 1614  
*Brachinus* sp. - 1488  
*Brachioxycha sajana* Drt. - 308, 1504  
*Brachistes atricornis* Ratz. - 1465  
*Brachycandus spiraeae* C. B. - 870  
*Brachytarsus nebulosus* Först. - 1021, 1022  
 - scapularis Gebl. - 1021, 1022  
 - sp. - 824, 1729  
*Bracon caraganae* Tel. - 440  
 - colpopharus Wesm. - 440, 441  
 - kylobii Ratz. - 207, 210, 758, 1465, 1466  
 - pineti Thoms. - 337, 339  
 - praecox Wesm. - 440, 441  
 - praeternissus Marsh. - 758, 1465, 1466  
 - variator Nees - 652, 863, 961, 1232, 1449, 1451  
 - sp. - 961, 1119, 1466  
 - sp. aff. *marshalli* Hsepl. - 758  
*Brahmia agnella* Fald. - 314, 324, 715, 719, 735, 740  
 - crenicollis Motsch. - 248  
 - intermedia Mnh. - 248  
 - sedakovi Mnh. - 248  
*Braunsia* sp. - 961, 1232, 1449, 1451  
*Brevicoryne brassicae* L. - 305, 847, 1217

*Broscus cephalotes* L. - 1604, 1612  
*Bryodema gebleri* F.-W. (*Bryodema gebleri mongolicum* F.-W.) - 199, 804  
 - - mongolicum F.-W.  
 ca. *Bryodema gebleri* F.-W.  
*Bupalus piniarius* L. - 415, 740, 754, 798, 800, 936, 1228, 1415, 1504  
*Buquetia musca* R.-D. - 754  
*Cacoecia rosana* L.  
 ca. *Archips rosana* L.  
*Caenocryptus opacus* Thoms. - 743  
 - sexannulatus Grav. - 740, 751, 1407, 1614  
*Calathus erratus* Sahlb. (*Calathus fulvipes* Gyll.) - 54  
 - fulvipes Gyll.  
 ca. *Calathus erratus* Sahlb.  
 - halensis Schall. (*Dolichus halensis* Schall.) - 1546  
 - melanocephalus L. - 54  
 - sp. - 53  
*Calliroa limacina* Ratz. - 1231, 1232, 1238  
*Callidium* sp. - 1, 1685  
*Callimome* sp. - 717  
*Calliptamus italicus italicus* L. - 5, 87, 1215, 1274, 1297, 1550  
*Callipterinella betularia* Kalt. - 983  
 - sp. - 1571  
*Callipterus juglandis* Frisch. - 1571  
*Callipygona striatella* Fll. (*Delphacodes striatella* Fll.) - 327  
*Callitula bicolor* Spin. - 1629, 1631, 1636, 1639, 1641  
*Calosoma europunctatum* Hbst. (*Calosoma europunctatum dsungaricum* Hbst.) - 52 - 54, 586, 588, 1184, 1216, 1556, 1666, 1667, 1669  
 - dsungaricum Hbst.  
 ca. *Calosoma europunctatum* Hbst.  
 - chinense Khy - 1184, 1720, 1723, 1840, 1841  
 - denticolle Gebl. - 1546  
 - investigator Ill. - 828  
 - lugens Chev. - 1720, 1723  
 - maximowici Mor. - 1840, 1841  
 - ogunna Mats. - 1840, 1841  
 - sp. - 1119, 1675  
*Calvia decimguttata* L. - 847  
 - duodecimmaculata Gebl. - 22, 23, 308, 839, 846, 847, 1516  
 - quatuordecimguttata L. (*Calvia quatuordecimpunctata* L.) - 60, 447, 839, 843, 846, 847, 962, 1373, 1568, 1569, 1771, 1572  
 - quatuordecimpunctata L.

ca. *Calvia quatuordecimguttata* L.  
*Calyptus atricornis* Ratz. -  
 ca. *Eubasus atricornis* Ratz.  
*Calyptus angustinus* Ruthe -  
 ca. *Eubasus angustinus* Ruthe  
*Calyptus longicaudis* Ratz. -  
 ca. *Eubasus longicaudis* Ratz.  
*Calyptus* sp. - 2  
*Camponotus herculeanus* L. - 263, 308, 707, 740, 742, 1172, 1176, 1179, 1183  
 - jacuticus Kar. - 422, 1141  
 - japonicus sextilis Esu. - 1186, 1188  
 - saxatilis Russ. - 263, 265, 1172, 1176, 1183  
*Camponotus angustatus* Thoms. -  
 ca. *Hyposoter angustatus* Thoms.  
*Camponotus confusus* Först. -  
 ca. *Hyposoter validus* Ffrank.  
*Camponotus leptogaster* Holagr. -  
 ca. *Hyposoter validus* Ffrank.  
*Camponotus peroffinis* Först. -  
 ca. *Hyposoter peroffinis* Först.  
*Camponotus proximus* Först. -  
 ca. *Hyposoter proximus* Först.  
*Camponotus pugillator* Först. -  
 ca. *Hyposoter pugillator* Först.  
*Camponotus stygius* Först. -  
 ca. *Hyposoter stygius* Först.  
*Camponotus* sp. -  
 ca. *Hyposoter* sp.  
*Canidia* sp. - 746, 807, 1229  
*Cantharis* sp. - 962  
*Capitophorus hippophaes* Wlk. - 22, 60, 62, 1232, 1233  
*Carebus aeruginosus* F.-W. - 709  
 - bessarabicus F.-W. - 54, 581, 588  
 - canaliculatus Adams - 1177, 1178  
 - cancellatus Ill. - 1035  
 - elathratus L. - 588, 1035  
 - cribellatus Ad. - 53, 54, 581, 588  
 - granulatus L. - 1035, 1178  
 - kruberi F.-W. - 1178  
 - odoratus Motsch. - 1177  
 - regalis F.-W. - 432  
 - sp. - 432, 1675  
*Carentia fulvipes* var. *lichtwardtiana* Vill. - 308  
*Carcelia amphiox* R.-D. - 214, 754, 1187  
 - bombycivora R.-D. - 308, 754, 963, 1064, 1072  
 - excisa Fll. -  
 ca. *Carceliopsis matsukarehae* Shima  
*Carcelia pollinosa* Mesn. -  
 - gnava Meig. -  
 ca. *Carceliopsis matsukarehae* Shima  
*Carcelia lucorum* Meig.



- laxifrons Vill. - 706, 754  
 - incurva Meig. (Carcelia gnava Meig.) - 740, 746, 754, 807, 868, 963, 1229, 1232  
 - obesa Ztt. - 798  
 - patellipalpis Fend. -  
 CM. Carcelia tibialis R.-D.  
 - pollinosa Meen. (Carcelia excisa Kolom., nomen nudum et syn. nov.; Encarcelia excisa Fll.) - 335, 500, 740, 754, 934, 937, 1228, 1415  
 - rutila B. B. -  
 CM. Carcelia pollinosa Meen.  
 - semiothisa Kolom. -  
 CM. Carcelia pollinosa Meen.  
 - tibialis R.-D. (Carcelia patellipalpis Fend.) - 308, 754, 963, 1064, 1072  
 - sp. - 345, 346, 347, 619, 740, 751, 802, 1070, 1407, 1614  
 Carceliopsis matsukarehae Sina (? Carcelia excisa Fll., Carcelia gnava Meig.) - 1453, 1454, 1840  
 Carphoborus sp. - 1504  
 Carpocapsa pomonella L. -  
 CM. Laspeyresia pomonella L.  
 Carpocoris fuscispinus Boh. - 1153, 1485, 1487  
 - pudicus Poda - 513, 678, 684, 1145, 1153  
 - sp. - 1489, 1659  
 Carposina sasakii Mats. - 863, 961, 1449, 1451, 1496  
 Casca chinensis How. - 1646, 1724, 1725, 1729  
 - sp. - 361  
 Casinaria claviventris Holmgr. - 740  
 - nigripes Grav. - 617, 740, 742, 743, 748, 1407  
 - tenuiventris Grav. - 740, 1232  
 - sp. - 740, 798, 1232  
 Cassida nebulosa L. - 396, 493  
 - parvula Boh. - 1023  
 Cevariella sp. -  
 CM. Siphocorine sp.  
 Celerio galii Rott. - 740, 754  
 Cenocoelius agricolorator L. - 1504  
 Centaurea scabiosa L. - 62  
 Centeter ussuriensis Rohd. -  
 CM. Istochaeta ussuriensis Rohd.  
 Centeterus major Wesm. - 1576, 1607  
 Cephalcia alpina Kl. - 308, 1163  
 Cephaloglypta laricis Momi - 565  
 Cerajonops caraganae Gebl. - 432  
 Ceraptorocerus mirabilis Westw. - 1022  
 - multiradiatus Thoms. - 1534, 1542  
 - pilicornis Thoms. - 1534  
 Ceratochaeta triseti Vill. -  
 CM. Nilea triseti Vill.  
 Cercyonops caraganae Gebl. - 754  
 Ceromasia albiquamma Ztt. - 740  
 - nigripes Fll. -  
 CM. Blondelia nigripes Fll.  
 - rubrifrons Macq. - 224, 225, 754  
 - senilis Meig. - 585  
 - sp. - 50, 740, 1064  
 Ceroplastes japonicus Green - 1328  
 - sinensis Guer. - 1479  
 Ceropato sp. - 1534, 1542  
 Cerura vinula L. -  
 CM. Dicranura vinula L.  
 Cerylon ferrugineum Steph. - 647  
 - histeroides F. - 32, 207, 210, 647, 758, 1466  
 Cetonia magnifica Ball. - 247, 248, 754  
 - roelofsi Har. - 248  
 - viridiopaca Motsch. - 248  
 Centhorrhynchus syrites Germ. - 691, 692  
 Chaetocnema aridula Gyll. - 1780  
 - hortensis Geoffr. - 1780  
 Chaitophorus albus Mordv. - 1571  
 - capreae Mosl. - 1571  
 - leucomelas Koch. - 1516, 1571  
 - nassonovi Mordv. - 1571  
 - niger Mordv. - 1905  
 - populati Fens. - 60, 62, 983, 1571  
 - saliceti Schrk. - 1571  
 - tremulae Koch. - 60, 446, 847, 983  
 - sp. - 1568, 1571  
 Chalcis dalmani Thoms. (Chalcis femorata Dalm.) - 1118  
 - femorata Dalm. -  
 CM. Chalcis dalmani Thoms.  
 Charips mimtus Hart. - 51, 60, 62, 446  
 - relictus Kieff. -  
 CM. Nephycta relictus Kieff.  
 - sp. - 51, 62  
 Chasmodon apterus Nees - 1631, 1637, 1639  
 Cheiloneurus claviger Thoms. - 1022  
 - matsuyamensis Tachik. - 1158  
 - paralia Wlk. - 1022, 1158  
 - phenacocci Trjap. - 393, 824, 1530, 1531, 1534, 1542  
 - quercus Mayr (Chiloneurus quercus Mayr, Chiloneurinus quercus Mayr) - 1098, 1526, 1542, 1646, 1725  
 Chelomella sulcata Jur. -  
 CM. Chelonus sulcata Jur.  
 Chelomella sp. - 547, 863, 961, 1449, 1451  
 Chelonus abditus Tob. - 1496  
 - pectinophorae Cush. - 1504  
 - scabrator F. - 1120  
 - starki Tel. - 1469, 1504

- sulcata Jur. (Chelomella sulcata Jur.) - 863, 961, 1449, 1451  
 - sp. - 1119  
 Chermes sp. - 1479  
 Chilocorus bipustulatus L. - 1569, 1647, 1803  
 - incurvus Wse. - 870, 1723, 1729  
 - kuwanae Silv. - 1060, 1061, 1404, 1644  
 - renipustulatus L. - 1404, 1468, 1479, 1653, 1654, 1778  
 - rubidus Hope - 870, 1020, 1132, 1368, 1372, 1479, 1723, 1778  
 - sp. - 1645, 1729  
 Chiloneurinus acanthococci Pil. et Trjap. -  
 CM. Zaomma acanthococci Pil. et Trjap.  
 Chiloneurinus dansigae Pil. et Trjap. -  
 CM. Zaomma dansigae Pil. et Trjap.  
 Chiloneurinus microphagus Mayr -  
 CM. Zaomma lambinus Wlk.  
 Chiloneurinus quercus Mayr -  
 CM. Cheiloneurus quercus Mayr  
 Chiloneurus quercus Mayr -  
 CM. Cheiloneurus quercus Mayr  
 Chiloneurus sp. - 1526, 1651  
 Chionaspis alnus Kuw. -  
 CM. Phenacaspis alnus Kuw.  
 Chionaspis micropori Marl. - 1526, 1646, 1725, 1729  
 - salicis L. - 1099, 1158, 1723  
 - syringae Borchs. - 1098, 1526, 1646, 1725, 1729  
 Chloebus sp. - 657  
 Chloridea dipsacae L. - 574, 588 - 590, 866, 867  
 - viriplaca Hfn. - 754  
 Choerades amurensis Hera. - 715  
 - flava L. (Laphria flava L.) - 1, 2, 205, 206, 308, 707, 715, 1179  
 - fuliginosa Fens. - 715  
 - gilva L. (Laphria gilva L.) - 1, 2, 205, 207, 210, 715, 758, 1179, 1466, 1768  
 Chortippus cyclops Nixon - 1509, 1629, 1631, 1636, 1637, 1638, 1641  
 - sp. - 1639  
 Chorinaeus cristator Grav. - 1176  
 - dendrolimi Mats. -  
 CM. Stenomachus dendrolimi Mats.  
 - dendrolimusi Mats. -  
 CM. Stenomachus dendrolimi Mats.  
 - longicalcar Thoms. - 337, 339  
 - talpa Halid. - 1254  
 - sp. aff. cristator Grav. - 1177  
 Chorisaegrotos adumerax / ? / - 52  
 Choristoneura diversana Hbn. - 870  
 - murinana Hbn. - 404, 565  
 Chorthippus albomarginatus albomarginatus Deg. - 195, 427, 1321, 1325, 1819  
 - apricarius apricarius L. (Stauroderus apricarius L.) - 272, 1325, 1819  
 - biguttulus L. -  
 CM. Chorthippus biguttulus biguttulus L.  
 - biguttulus biguttulus L. (Chorthippus biguttulus L.) - 1325  
 - scalaris F.-W. -  
 CM. Stauroderus scalaris scalaris F.-W.  
 Chortophila laricicola Karl -  
 CM. Lasiomma laricicola Karl  
 Chrysobothris chrysostigma L. - 210, 822  
 Chrysocharis sp. - 819, 1576, 1607  
 Chrysochloa basilea Gebl. - 432  
 Chrysolina difficilis Motsch. - 432, 720  
 - fastuosa Scop. -  
 CM. Chrysomela fastuosa Scop.  
 - haemochlora Gebl. -  
 CM. Chrysomela haemochlora Gebl.  
 - montana Gebl. -  
 CM. Chrysomela montana Gebl.  
 - fastuosa Scop. (Chrysolina fastuosa Scop.) - 432  
 - haemochlora Gebl. (Chrysolina haemochlora Gebl.) - 432  
 - lapponica L. - 432  
 - montana Gebl. (Chrysolina montana Gebl.) - 432, 754  
 - vigintipunctata L. - 493  
 Chrysonotomyia ruforum Krausse (Achrysocharella ruforum Krausse) - 740, 765, 1043, 1403, 1556  
 Chrysopa abbreviata Curtis - 1136  
 - adspersa Stephens - 60, 447  
 - alba L. - 1180  
 - carnea Stephens - 7, 652, 1035  
 - dorsalis Burm. - 1180  
 - flava Scop. - 585  
 - formosa Brauer - 7, 1135, 1136, 1180  
 - intima MacLachlan - 255  
 - perla L. - 7, 262, 585, 707, 1674  
 - phyllochroa Wesm. - 1135, 1136  
 - septempunctata Wesm. - 7  
 - ventralis Curt. - 765  
 - vulgaris Schn. - 939  
 - sp. - 7, 1136, 1232, 1309, 1768  
 Chrysops caecutiens caecutiens L. - 287, 289  
 - relictus Meig. - 284  
 - sp. - 1130, 1137, 1260, 1312, 1419, 1580  
 Chrysosoma sp. (Haematopota sp.) - 1130, 1260  
 Chymomyza fuscimana Oldenb. (Ztt.) - 205, 206



*Cicindela silvatica* L. - 707  
*Cimbex femorata* L. - 601, 754, 1145, 1570  
*Cinara bogdanowi* Mordv. - 847  
 - *cebrae* Chol. - 847  
 - *cistata* Buckt. - 847  
 - *costata* Ztt. - 847  
 - *grossa* Kalt. - 847  
 - *juniperina* Mordv. - 847  
 - *kochiana* C. B. - 847  
 - *laricis* Wlk. - 740, 1180  
 - *muda* Deg. -  
 CM. *Cinara pini* L.  
 - *pectinata* Nördl. - 847  
 - *piceae* Fanz. - 847  
 - *pinna* Mordv. (*Lachnus pinna* Mordv.) - 847, 1309, 1510  
 - *pini* L. (*Cinara muda* Deg.) - 847, 983, 1309, 1568, 1571, 1572  
 - *pinhabitans* Mordv. - 847, 983  
 - *piniphila* Ratz. - 983  
 - *tropicalis* v. d. Goot (*Lachnus tropicalis* v. d. Goot) - 847  
*Cirphus unipuncta* Hw. -  
 CM. *Mythimna unipuncta* Hw.  
*Cirrospilus* sp. 1186, 1188  
*Cladius pallipes* Lep. (*Pristiphora pallipes* Lep.) - 696, 1232, 1238  
*Clausenia hofferi* Pil. - 1158, 1161  
*Clenellis pullata* Meig. - 193, 1296  
*Clepsis* sp. - 617  
*Cleroides formicarius* L. - *Thanasimus formicarius* L.  
*Cleroides rufipes* Brachn. -  
 CM. *Thanasimus rufipes* Brachn.  
*Cleroides substriatus* Gebl. -  
 CM. *Thanasimus substriatus* Gebl.  
*Clostera anachorata* Schiff. - 1504  
*Closterocerus trifasciatus* Westw. - 819  
*Clytiocyba helluo* F. -  
 CM. *Heliozeta helluo* F.  
*Clytiocyba lateralis* Meig. -  
 CM. *Helomyia lateralis* Meig.  
*Coccidencyrus steinbergi* Tschum. et Trjap. - 1535, 1540, 1542, 1647  
*Coccinella distincta* Fald. (*Coccinella divaricata* Cl.) - 22, 23, 1568, 1569, 1572  
 - *divaricata* Cl. -  
 CM. *Coccinella distincta* Fald.  
 - *nivicola* Muls. - 1568  
 - *quatuordecimpustulata* L. -  
 CM. *Coccinula quatuordecimpustulata* L.  
 - *quinquepunctata* L. - 1136, 1504, 1568, 1569, 1571, 1572  
 - *septempunctata* L. - 46, 60, 262, 304, 305, 432, 447, 585, 658, 659, 707, 715,

740, 742, 754, 839, 843, 847, 864, 866, 870, 901, 1035, 1128, 1135, 1136, 1139, 1153, 1177, 1217, 1232, 1309, 1373, 1504, 1510, 1516, 1568, 1569, 1571, 1572, 1717, 1718  
 - *transversoguttata* Fald. - 22, 23  
 - *trifasciata* L. - 22, 23, 1504, 1516, 1568, 1569, 1571  
 - *withei* Muls. - 1177  
 - sp. - 23, 305, 1556  
*Coccinula quatuordecimpustulata* L. (*Coccinella quatuordecimpustulata* L.) - 22, 23, 46, 864, 1136, 1568, 1569, 1571, 1572  
 - - *sinensis* Wse. - 839, 843, 847  
 - *sinuatomarginata* Fald. - 1136  
*Coccophagoides similis* Masi - 1725  
 - sp. - 1156, 1159, 1644  
*Coccophagus japonicus* Comp. - 1156, 1157, 1158, 1443  
 - *lycimnia* Westw. - 1099, 1158, 1162, 1443, 1646, 1725  
 - *physokermis* Sug. et Pil. - 1439, 1443  
 - *picea* Erd. - 1158, 1162, 1443  
 - *rosae* Sug. et Pil. - 1158, 1443  
 - *scutellaris* Dalm. - 1158, 1162, 1443, 1646  
 - *stepanovi* Sug. et Pil. - 1158  
 - *viator* Sug. - 1443  
 - *yoshidae* Nak. - 1157, 1158, 1443  
 - sp. - 393, 824, 1531, 1646, 1725  
*Coccoura ussuriensis* Borchs. -  
 CM. *Coccura shuwakoensis* Kuw.  
*Coccura shuwakoensis* Kuw. (*Coccoura ussuriensis* Borchs.) - 1099, 1440, 1526, 1530, 1534, 1542, 1646, 1651, 1725, 1733  
*Coccus hesperidus* L. (*Lecanium hesperidum* L.) - 1479  
*Coccygominus arctica* Ztt. (*Pimpla arctica* Ztt.) - 345 - 347, 601, 1570  
 - *aterrima* Grav. (*Pimpla aterrima* Grav.) - 1435  
 - *disparis* Viereck. (*Pimpla disparis* Viereck.) - 551, 1614, 1906  
 - *examinator* F. (*Pimpla examinator* F.) - 308, 699, 731, 739, 740, 746, 751, 807, 1229, 1232, 1407, 1614  
 - *instigator* F. (*Pimpla instigator* F.) - 212, 229, 308, 309, 336, 536, 551, 563, 564, 601, 619, 631, 632, 634, 635, 652, 699, 700, 706, 718, 727, 731, 739, 740, 741, 743, 751, 756, 796, 798, 881, 1035, 1407, 1453, 1454, 1547, 1578, 1602, 1614, 1794, 1827, 1906

- *luctosa* Schmied. (*Pimpla luctosa* Schmied.) - 740  
 - *pluto* Ash. (*Pimpla pluto* Ashm.) - 551, 1614, 1906  
 - *sodalis* Ruthe (*Pimpla sodalis* Ruthe) - 536, 706, 1254  
 - *spurius* Grav. (*Pimpla spuria* Grav.) - 22, 23, 298, 466, 652  
 - *tabatai* Uchida (*Pimpla tabatai* Uchida) - 551, 1614, 1906  
 - *turionella* L. (*Pimpla turionella* L.) - 60, 335, 652, 698, 739, 740, 742, 743, 756, 798, 1906  
 - *ventricosa* Tschek. (*Pimpla ventricosa* Tsch.) - 1184  
 - sp. aff. *aethiops* Curt. (*Pimpla* sp. aff. *aethiops* Curt.) - 963  
*Coelichneumon* - 741, 1546  
*Coelinus niger* Nees - 10, 1632  
*Coeloconus brachyacanthus* Gmel. - 1262  
*Coeloides abdominalis* Ztt. - 30, 32, 33, 207, 209, 210, 758, 822, 966, 968, 1465, 1466, 1685  
 - *bostrichorum* Gir. - 207, 208, 209, 210, 758, 1465, 1466, 1772  
 - *melanostigma* Strand. -  
 CM. *Coeloides sordidator* Ratz.  
 - *melanotus* Wesm. - 1685  
 - *sordidator* Ratz. (*Coeloides melanostigma* Strand) - 1, 2, 207, 208, 210, 758, 803, 1465, 1466, 1685, 1767  
 - *angularis* Thoms. - 1685  
 - sp. - 367, 1768, 1770  
*Coelopiathia* sp. - 222, 227, 230, 1614  
*Colaphellus alpinus* Gebl. - 396  
*Colastes foveolator* Thoms. - 262  
*Colecentrus caligatus* Grav. - 1685  
*Coleophora dahurica* Flkv. - 308  
 - *laricella* Hbn. - 1504  
 - *sibirica* Flkv. - 308, 740  
*Colias exate pollographus* Motsch. - 754, 864, 865, 866, 867, 868, 869  
*Comperiella bifasciata* How. - 1526, 1534, 1542, 1645, 1649  
 - *unifasciata* Ishii - 1156, 1158, 1542  
*Compsilura concinnata* Meig. - 601, 706, 740, 742, 754, 963, 1737  
*Comstockaspis perniciosus* Comst. -  
 CM. *Diaspidiotus perniciosus* Comst.  
*Conioctena viminalis* - 421  
*Conostigmus frontalis* Thoms. (*Lygocerus frontalis* Thoms.) - 60, 62, 446  
*Coatrania caraganae* Rohd. - 440, 441, 1602  
 - *medicayinis* Kieff. - 340

*Copidosoma truncatellum* Dalm. -  
 CM. *Litomastix truncatellum* Dalm.  
*Coprodiplosis conii* Kieff. - 337  
 - sp. - 337  
*Coranus hamarstroemi* Reut. - 1183  
*Coreus marginatus* L. - 493  
*Coriariachne depressa* Th. - 946  
*Coruna clavata* Wlk. (*Pachycrepis clavata* Wlk.) - 60, 62, 446  
*Corymbites castaneus* L. - 1178  
*Cosmophorus cebrae* Ruschk. - 1504  
 - *klugi* Ratz. - 30, 32, 210  
 - *regius* Nies. - 30, 32  
*Cosmotriche lunigera* Esp. (*Selenophora lunigera* Esp.) - 343, 345 - 347, 720, 754, 1064, 1068, 1141, 1504  
 - *potatoria* L. - 223, 228, 549, 754, 1115, 1125  
*Cossus tarebra* F. - 534  
*Cothonospis rapae* Westw. - 1396  
*Craspedothrix bohemica* Kraus. -  
 CM. *Elfis bohemica* Kraus.  
*Craticheumon dissimilis* Grav. - 308, 740, 1225, 1228  
 - *jocularis* Wesm. - 934, 936, 937  
 - *lanius* Grav. - 1225  
 - *luteiventris* Grav. - 741  
 - *nigripes* Grav. - 705, 740  
 - *nigritarius* Grav. - 218, 224, 225, 705, 740, 798, 800, 1225, 1228, 1415  
 - *pachymerus* Htg. - 218, 224, 225, 705, 740  
 - *trifarius* Berth. - 1225, 1228  
 - *versator* Thomb. - 1228  
 - sp. - 308  
*Cratocryptus opacus* Thoms. - 731, 751, 1407, 1614  
*Cratotichus longicornis* Thoms. -  
 CM. *Eulophus longicornis* Thoms.  
*Cremastus* sp. - 308  
*Crioceris quatuordecimpunctata* Scop. (*Crioceris quatuordecimpunctata sibirica* Scop.) - 493  
 - - *sibirica* Scop. -  
 CM. *Crioceris quatuordecimpunctata* Scop.  
*Crocota geniculata* Deg. -  
 CM. *Siphona geniculata* Deg.  
*Crossus septentrionalis* L. - 63, 1279  
*Cryocephalus rusticus* L. - 206, 715, 758  
*Cryphalus piceus* Egg. - 32  
 - *redikorzevi* Berg. - 32  
 - sp. - 1504  
*Cryptomyzus ribis* L. - 31, 60, 62, 446, 847, 1571  
*Cryptopogon* sp. - 2



Cryptorrhynchus lapathi L. - 802  
 Cryptus dianae Grav. - 193, 1262  
   - moschator F. - 308, 740, 1225  
   - viduatorius F. - 193  
   - sp. - 1906  
 Ctenopelma luciferum Grav. - 707, 740, 742  
   - nigrum Holag. - 1562  
   - sericans Tech. - 1043, 1555, 1556, 1565  
 Ctenophorocera pavida Meig. (Pales pavida Meig.) - 193, 581, 588, 706, 740, 743, 751, 754, 963, 1064, 1070, 1217, 1296, 1407, 1614, 1670  
 Cucujus haematodes Er. - 495, 498, 803, 1179  
 Culex sp. - 461  
 Curculio salicivorus Fk. - 1433  
 Cyanopterus flavator F. - 758, 1465, 1466  
 Cydia pomonella L.  
   cn. Laspeyresia pomonella L.  
 Cylindroxia auriceps Meig. (Ocyptera auriceps Meig.) - 250, 1486, 1488  
   - brassicariae F. - 729, 862, 868, 943 - 945, 1658 - 1661  
   - intermedia Meig. - 1486, 1488  
 Cylister angustatus Hoffa. (Cylistosoma angustatum Hoffa., Platysoma angustatum Hoffa.) - 1, 2, 33, 207, 210, 495, 498, 647, 758, 1179, 1465, 1466, 1768  
   - lineare Er. (Cylistosoma lineare Er., Platysoma lineare Er.) - 1, 2, 30, 32, 33, 207 - 210, 495, 647, 758, 877, 967, 1179, 1465, 1466, 1767 - 1769  
   - oblongum F. (Cylistosoma oblongum F., Platysoma oblongum F.) - 2, 33, 207, 209, 210, 495, 498, 647, 758, 822, 1179, 1274, 1466, 1685  
   - sp. - 1770, 1772  
 Cylistosoma angustatum Hoffa.  
   cn. Cylister angustatus Hoffa.  
 Cylistosoma lineare Er.  
   cn. Cylister lineare Er.  
 Cylistosoma oblongum F.  
   cn. Cylister oblongum F.  
 Cyphocleonus virginus Penn. - 1148  
 Cyrtogaster vulgaris Wlk. - 1639  
 Cystogaster globosa F. - 250, 1486, 1488  
 Dacnusa chrysispe Nixon - 592  
 Dactynotus aeneus H.R.L. - 847  
   - cichorii Koch. - 62  
   - jaceae L. - 62  
   - sonchi Marsh.  
   cn. Aphidius sonchi Marsh.  
   - tanaceti Mack.  
   cn. Aphidius tanacetarius Mack.

Dahlbomia atra F. - 1840, 1841  
 Dahlbominus fuscipennis Ztt. - 317, 325, 765  
 Dalopius marginatus L. - 329  
 Dasychira abietis Schiff. - 216, 740, 746, 754, 761, 1039, 1040, 1041, 1042, 1407, 1446, 1621  
   - albodontata Brem. - 212, 308, 348, 354, 549, 554, 563, 564, 682, 754, 1072, 1125, 1504  
 Dasyneura laricis Lw. - 218, 221, 717  
   - populicola Marik. - 1218  
 Dasypogon disdema F. - 1274  
 Dasysyrphus lunalatus Meig. (Syrphus lunalatus Meig.) - 1516  
 Decatoma melea Wlk.  
   cn. Eudecatoma melea Wlk.  
 Decticus verrucivorus L. - 1274  
 Degeeria luctuosa Meig. - 839, 843, 846, 847  
 Delphacodes striatella Fll.  
   cn. Callipygona striatella Fll.  
 Delia brassicae Boh. (Hylemyia brassicae Boh.) - 26  
   - floralis Fll. (Hylemyia floralis Fll.) - 1395  
   - liturata Meig. (Hylemyia florilega Ztt.) - 3  
   - platura Meig. (Hylemyia platura Meig.) - 3  
 Delomerista mandibularis Grav. - 699, 731, 740, 743, 751, 1407, 1614  
 Dendrocera dauricus Tschum. (Lygocerus dauricus Tschum.) - 1651  
 Dendrolimus albolineatus Mats.  
   cn. Dendrolimus superans albolineatus Mats.  
 Dendrolimus pini L. - 439, 441, 632 - 635, 682, 684, 719, 720, 728, 740, 742, 746, 754, 761, 798, 800, 1029, 1356, 1407, 1504, 1534, 1542, 1602  
   - segregatus Butl.  
   cn. Dendrolimus superans sibiricus Tschetv.  
   - sibiricus Tschetv.  
   cn. Dendrolimus superans sibiricus Tschetv.  
   - albolineatus Mats.  
   cn. Dendrolimus superans albolineatus Mats.  
   - superans albolineatus Mats. (Dendrolimus albolineatus Mats., Dendrolimus sibiricus albolineatus Mats.) - 6, 603, 612, 617, 1453, 1454, 1476, 1840, 1906  
   - sibiricus Tschetv. (Dendrolimus seg

regatus Butl., Dendrolimus sibiricus Tschetv., Lasiocampa segregatus Butl.) - 15, 212 - 218, 220, 222, 223, 226 - 230, 232 - 236, 238, 240, 249, 254, 308, 310 - 312, 315, 316, 319, 320, 323, 326, 349, 350, 352 - 356, 409, 421, 512, 549 - 558, 577, 617, 670, 682, 684, 699, 700, 702, 709, 710, 712, 713, 715, 716, 718, 720, 721, 724, 727, 728, 731, 740, 742, 746, 748, 751, 754, 755, 761, 796, 797, 801, 810 - 812, 828, 879, 881, 940, 1029, 1092, 1094, 1098, 1102, 1104, 1105, 1115, 1124, 1125, 1141, 1145, 1172, 1227, 1298, 1304, 1305, 1320, 1327, 1333 - 1356, 1407, 1442, 1446, 1470, 1476, 1477, 1503, 1504, 1526, 1534, 1542, 1575, 1577, 1578, 1601, 1603, 1609, 1614 - 1616, 1621, 1665, 1688, 1794, 1827  
 Dendroctera caenopachoides Ruschk. - 758, 1466  
   - hartigi Ratz. - 207, 758, 1465, 1466, 1504  
   - middendorffi Ratz. - 30, 32  
 Denotiscus calcaratus Thoms. - 32  
   - eupterus Wlk. - 32  
 Deporaus betulae L. - 740, 761, 1407  
 Depressaria sp. - 802  
 Deraeocoris annulipes H.-S. - 1180  
   - brachialis Stål. - 466  
   - sibiricus Kir. - 454  
 Dermestes murinus L. - 1177  
 Dexia rustica F. - 719, 734, 740, 742  
 Dexiosoma caninum F. - 719, 740, 742  
 Diacrellus heinsei Mack. - 61  
 Diadegma crassicornis Grav.  
   cn. Horogenes crassicornis Grav.  
 Diadegma superophaga Horsta.  
   cn. Horogenes eucerothaga Horsta.  
 Diadegma fenestralis Holagr.  
   cn. Horogenes fenestralis Holagr.  
 Diadegma sp. - 1176, 1177, 1230, 1675, 1676  
 Diadromus subtilicornis Grav. - 1223  
 Diaeretiella rapae M'Intosh - 62  
 Diaeretus sp. - 1516  
 Diapriid solitaria D.-T. - 1029  
 Diarsia brunea C. W. - 720  
   - sp. - 541  
 Diaspidiotus gigas Thien. et Gern. (Quadrispidiotus gigas Thien. et Gern.) - 1095, 1099, 1526, 1542, 1645, 1646, 1649, 1653, 1725  
   - ostreaeformis Curt. (Quadrispidiotus ostreaeformis Curt.) - 1099, 1156, 1158, 1526, 1534, 1542, 1645, 1646, 1653  
   - perniciosus Comst. (Aspidiotus perniciosus Comst., Comstockaspis perniciosus

Comst., Quadrispidiotus perniciosus Comst.) - 357, 358, 361, 1060, 1061, 1098, 1099, 1156, 1158, 1159, 1206, 1207, 1326, 1404, 1429, 1438, 1468, 1526, 1533 - 1535, 1540, 1542, 1644 - 1648, 1653 - 1656, 1719, 1722, 1725, 1727, 1775, 1778  
 Dibrachys curvus Wlk. - 212, 227, 230, 315, 320, 533, 536, 540, 551, 565, 612, 631, 699, 700, 706, 716, 718, 724, 731, 739, 740, 743, 745, 746, 751, 756, 765, 798, 1232, 1407, 1602, 1614  
   - hians Boucek - 565  
   - sp. - 581, 588, 652, 1670  
 Diceramra vimula L. (Cerura vimula L.) - 539, 740, 1504  
 Dictyoploca japonica Butl. - 1597  
 Diglyphus sp. - 1639  
 Dineura stilata Kl. - 262  
   - virididorsata Retz. - 740, 754  
 Dinocampus coccinellae Schr. (Perilitus coccinellae Schr.) - 726, 839, 843, 847, 1504, 1569, 1571, 1572  
 Dinorhynchus dybowski Jak. - 255  
 Dinotiscus calcaratus Thoms.  
   cn. Dinotiscus colon L.  
 Dinotiscus colon L. (D. calcaratus Thoms.) - 30, 32, 207, 209, 758, 1465, 1466  
   - eupterus Wlk. - 30, 32, 207, 209, 758, 1465, 1466  
   - sp. - 1745  
 Dioryctria abietella F. - 308, 337, 339, 740, 1422  
 Diplostichus jenithrix Htg. - 317, 325, 754  
 Dipriocampe diprioni Ferr. (Tetracampe diprioni Ferr.) - 317, 325, 740, 745, 765  
 Diprion pini L. - 317, 325, 740, 754, 796  
   - simile Hart. - 745, 754  
 Discochaeta hyponomeutae Hd. (Eurystea scutellaris E.-J.) - 720, 754, 860, 863, 870, 1448, 1450, 1451  
 Doclostaurus albicornis Ev.  
   cn. Notostaurus albicornis albicornis Ev.  
 Doclostaurus brevicollis Ev. (Stauronotus brevicollis Ev.) - 1215, 1550  
   - kraussi kraussi Ingen. (Stauronotus kraussi Ingen.) - 306  
   - maroccanus Thunb. - 1215  
 Dolichoderia rufipes B. B. - 313, 314, 321, 324, 578, 632, 634, 635, 719, 735, 740  
 Dolichopus longicornis Staminus - 206  
 Dolichus halensis Schall.  
   cn. Calathus halensis Schall.  
 Dolichus sp. - 1119



*Dolopius marginatus* L. - 329  
*Dolycoris baccarus* L. - 493, 513, 729, 861, 862, 865, 868, 943 - 945, 1145, 1153, 1658 - 1661  
 - *penicillatus* Horv. - 1485, 1487  
 - sp. - 1489  
*Doryctes mutilator* Thunb. (*Doryctes strigatus* Kok.) - 2, 207, 208, 210, 758, 1465, 1466, 1504, 1685  
 - *strigatus* Kok. -  
 CM. *Doryctes mutilator* Thunb.  
 - *undulatus* Ratz. - 758, 1504  
*Doryctodes gallicus* Reinh. - 758, 1466, 1504  
 - *igneus* Ratz. - 308, 1504  
 - sp. - 803, 1745  
*Drepanopteryx algida* Erichs. - 1177  
*Drepanosiphum platanoides* Schr. - 847  
*Drino atropivora* R.-D. - 963  
 - *inconspicua* Meig. - 740, 742, 745, 754, 765, 963  
 - *lota* Meig. - 706, 740, 754  
 - *vicina* Ztt. - 754  
 - sp. (*Sturmia* sp.) - 1216  
*Dromius linearis* Ol. - 1180  
 - *quadraticollis* A. Mor. - 709, 1180  
*Drosicha corpulenta* Kurv. - 1723, 1725, 1778  
*Dryocoetes autographus* Ratz. - 206, 210, 647  
 - *baicalicus* Rtt. - 206, 210, 758, 1465, 1504  
 - *hectographus* Rtt. - 32, 33, 1685  
 - *orientalis* Kurenz. - 30, 32, 823  
 - *rugicollis* Egg. - 31, 32, 33  
 - sp. - 32  
*Dusona oxyacanthae* Boil. - 740, 798, 800  
 - sp. - 308, 705, 740  
*Dysaphis affinis* Mordv. - 60, 62  
 - *cratsegi* Kalt. - 60, 446, 847  
 - *lappae* Koch. - 1568, 1571, 1572  
 - *reasmuri* Mordv. - 847, 1373  
 - *serbi* Kalt. - 60, 61, 446  
*Dysocochaeta hyponomeuta* Bd. -  
 CM. *Eurystaea scutellaris* R.-D.  
*Dytiscus* sp. - 461  
*Echinomyia dendrolimi* Mats. -  
 CM. *Echinomyia magna* G.-T.  
*Echinomyia dendrolimusi* Mats. -  
 CM. *Echinomyia magna* G.-T.  
*Echinomyia magna* G.-T. (*Echinomyia dendrolimi* Mats., *Echinomyia dendrolimusi* Mats., *Tachina magna* G.-T.) - 512, 551, 720, 751, 963, 1072, 1407, 1578, 1614, 1840, 1841  
 - sp. - 577  
*Echthrus sibiricus* Kok. - 1685  
*Ephylus hylesini* Ratz. - 758, 1465, 1466, 1685  
 - *silesiacus* Ratz. - 30, 32, 758, 1466, 1504  
*Ectinohoplia rufipes* Motsch. - 246, 247, 248, 754  
*Ehrhornia nigra* Mat. - 1022  
*Elasmosoma berlinense* Ruthe - 1001, 1504  
*Elasmucha betula* Deg. - 729  
 - *fieberi* Jak. -  
 CM. *Elasmucha grisea* L.  
 - *grisea* L. (*Elasmucha fieberi* Jak.) - 493  
*Elasmus flabellatus* Fonsc. - 50, 740  
 - sp. - 939, 1556  
*Elatr balteatus* L. - 707, 1178  
*Elatoides niger* Nik. - 1098, 1537, 1651, 1725, 1729  
 - *nikolajkayae* Fil. - 1156, 1158, 1160  
*Elatophilus stigmatellus* Ztt. - 1180  
*Elatius* sp. - 747  
*Elfia bohemica* Kram. (*Actia aristata* Rhod., *Craspedothrix bohemica* Kram.) - 308, 365  
*Elodia morio* Fil. (*Elodia tragica* Meig.) - 60, 698, 754, 939, 1176, 1177, 1226, 1576, 1607  
 - *tragica* Meig. -  
 CM. *Elodia morio* Fil.  
*Epis* sp. - 2  
*Epargopelte* sp. - 1022  
*Encyrtus albitarsis* Ztt. - 394, 1532, 1534, 1542  
 - *infidus* Rossi - 1022, 1156, 1158, 1162, 1532, 1542  
 - *pinicola* Mats. -  
 CM. *Ooencyrtus pinicola* Mats.  
 - *swederi* Dalm. (*Eucomys swederi* Dalm.) - 1526, 1532, 1542, 1646  
 - sp. - 740, 1157, 1526, 1725  
*Enicospilus merdarius* Grav. - 441, 444, 539, 747, 1602  
*Entomascelis adonidis* Pall. - 1674  
*Enytus exareolatus* Ratz. - 1176, 1177  
*Ephedrus campestris* Stary -  
 CM. *Ephedrus niger* Gautier, Bonnamour et Gausmont  
*Ephedrus niger* Gautier, Bonnamour et Gausmont (*Ephedrus campestris* Stary) - 62  
 - *plagiator* Nees - 51, 60, 62, 446  
*Ephialtes brassicarum* Poda (*Apechtis brassicarum* Poda) - 536, 631, 706, 739, 740, 1262, 1602  
 - *capulifera* Kriechb. (*Apechtis capulifera* Kriechb.) - 617, 739, 740  
 - *carbonarius* Christ. -  
 CM. *Exeristes carbonarius* Christ.  
 - *cephalotes* Holmgr. - 1224  
 - *compunctor* L. (*Apechtis compunctor* L., *Apechtis compunctor orientalis* Kaspar.) - 345 - 347, 617, 706, 740, 743, 751, 1407, 1547, 1614  
 - *dendrolimi* Mats. (*Apechtis dendrolimi* Mats., *Pimpla dendrolimi* Mats.) - 6, 551, 617, 1906, 1614  
 - *longicauda* Mocs. -  
 CM. *Exeristes longicauda* Mocs.  
 - *manifestator* L. -  
 CM. *Exeristes manifestator* L.  
 - *messor* Grav. -  
 CM. *Exeristes messor* Grav.  
 - *planifrons* Thoms. -  
 CM. *Exeristes planifrons* Thoms.  
 - *quadridentata* Thoms. (*Apechtis quadridentata* Thoms.) - 565, 617  
 - *resinator* Thunb. (*Apechtis resinator* Thunb.) - 60, 308  
 - *rufata* Gmel. (*Apechtis rufata* Gmel.) - 565, 617, 740  
 - *tuberculatus* Four. -  
 CM. *Exeristes tuberculatus* Four.  
 - sp. (*Apechtis* sp., *Exeristes* sp.) - 207, 308, 619, 758, 800, 1466, 1602, 1745  
*Epicanocera succincta* Meig. - 754  
*Epicauda erythrocephala* Pall. - 5, 1047, 1214, 1215, 1550  
 - *megaloccephala* Gebl. - 194, 272, 427, 568, 1215, 1321, 1325, 1550  
 - *sibirica* Pall. - 5, 568, 1215, 1325, 1550  
*Epilachna vigintioctomaculata* Motsch. - 548, 1425  
*Epinotia funesta* Fil. -  
 CM. *Zeiraphera funesta* Fil.  
*Epinotia* sp. - 1504  
*Epistrophe melanostoma* Ztt. (*Syrphus melanostoma* Ztt.) - 60  
 - *ochrostoma* Ztt. (*Syrphus ochrostoma* Ztt.) - 60  
*Episyrphus balteatus* Deg. (*Syrphus balteatus* Deg.) - 585, 901, 1136  
*Epiurus arundinator* F. - 298  
 - *brunnea* Brisch. - 961, 1232, 1449, 1451  
 - *euphrantae* Schied. - 1576, 1607  
 - *inquisitor* Scop. - 1576, 1607  
 - sp. -  
 CM. *Gregopimpla* sp.  
*Epuraea abietina* Sahlb. - 2  
 - *pusilla* Gyll. - 2, 495  
 - *pygmaea* Gyll. - 495  
 - *unicolor* Ol. - 1685  
 - *variegata* Hbst. - 2  
 - sp. - 1, 32, 210, 498, 758, 1179, 1465, 1466, 1772  
*Erannis jacobsoni* Djak. - 218, 224, 225, 237, 754  
*Erdoesina boarmiae* Bouček - 1793  
*Erenochila* sp. - 563  
*Ericerus pela* Grav. - 393, 824, 1437, 1531, 1534, 1542  
*Erigorgus biguttatus* Grav. (*Anomalus biguttatus* Grav.) - 740, 796, 800, 934, 936, 937, 1225, 1223, 1415  
 - *bucephala* F. (*Anomalus bucephala* F.) - 1232  
 - *foliator* F. (*Anomalus foliator* F.) - 661  
*Erinna atra* F. -  
 CM. *Kylophagus atra* F.  
*Erinna cinctus* Deg. -  
 CM. *Kylophagus cinctus* Deg.  
*Eriococcus* sp. - 1158  
*Eriogaster lanestris* L. - 421, 533, 540, 1232, 1504, 1602  
*Eriopeltis sachalinensis* Borchs. - 1156, 1158  
 - *solotarevae* Borchs. - 1530, 1534, 1542  
 - sp. - 1443, 1526, 1725, 1729  
*Eriocoma patchae* C. B. - 847  
 - sp. - 1572  
*Ernestia ampelus* Wlk. - 720, 1064  
 - *commivens* Ztt. - 720, 963  
 - *consobrina* Meig. - 44, 45, 720, 963, 1217, 1242, 1243, 1678, 1735, 1737  
 - *rudis* Fil. (*Panseria rudis* Fil.) - 222, 254, 577, 720, 747, 1064, 1070, 1575, 1577 - 1579, 1609  
 - sp. - 931, 1070, 1546  
*Erycia festinans* Meig. - 741, 754  
*Erycidnus* sp. - 1158  
*Erythrodera apicata* Pand. (*Eurystera apicata* Pand.) - 741, 754  
 - *crassinervis* Menn. - 248, 754  
*Eusagathis semenovi* Shest. - 1504  
*Eusaphidius cingulatus* Ruthe (*Aphidius pterocommae* Ash.) - 60, 62, 446, 1905  
*Eubadison atricornis* Ratz. -  
 CM. *Eubasus atricornis* Ratz.  
*Eubadison robustus* Ratz. -  
 CM. *Eubasus robustus* Ratz.  
*Eubadison* sp. -  
 CM. *Eubasus* sp.  
*Eubasus atricornis* Ratz. (*Calyptus atricornis* Ratz., *Eubadison atricornis* Ratz.) - 207, 758, 1466, 1504, 1745



- *augustinus* Ruthe (*Calyptus augustinus* Ruthe) - 1504  
- *longicauda* Ratz. (*Calyptus longicauda* Ratz.) - 46  
- *robustus* Ratz. (*Eubadison robustus* Ratz.) - 758, 1466  
- sp. (*Eubadison* sp.) - 308  
- sp. aff. *extensor* L. - 1141  
*Eucallipterus tiliae* L. - 847  
*Eucarcia excisa* Fil. -  
CM. *Carcia pollinosa* Mehn.  
*Eucercaphis nigritarsis* Heyd. -  
CM. *Eucercaphis punctipennis* Ztt.  
*Eucercaphis punctipennis* Ztt. (*Eucercaphis nigritarsis* Heyd.) - 60, 62, 446, 1568, 1571, 1905  
*Euceros pruinosa* Grav. - 936  
*Eucolia eucera* Htg. - 1628, 1641  
*Eucomya swederi* Dalm. -  
CM. *Encyrtus swederi* Dalm.  
*Eudecatoma melea* Wlk. (*Decatoma melea* Wlk.) - 10  
*Eulecanium caraganae* Borchs. - 1021, 1022, 1534, 1542  
- *corni* Behe. -  
CM. *Parthenolecanium corni* Behe.  
- *diminutum* Borchs. - 1445  
- *douglasi* Sulc. - 1021, 1534, 1542  
- *eoum* Danzig - 1156, 1158, 1534, 1542  
- *kostylevi* Borchs. - 1163, 1534, 1542  
- *paucispinosum* Danzig. - 1163, 1542  
- *sachalinensis* Danzig - 1158, 1163, 1443  
- sp. - 1158, 1163, 1443, 1534, 1542  
*Eulimneria rufifemur* Thoms. - 193  
*Eulophus larvarum* L. - 1187  
- *longicornis* Thoms. (*Cratichneumon longicornis* Thoms.) - 740, 742, 807, 1229  
- *viridulus* Thoms. -  
CM. *Synsphaeris viridula* Thoms.  
*Eumecurus mitis* Meig. (*Platysmia mitis* Meig., *Exorista mitis* Meig.) - 581, 588, 754, 1226, 1296, 1576, 1607, 1670  
- *westermanni* Ztt. (*Platysmia westermanni* Ztt., *Exorista westermanni* Ztt.) - 754, 1576, 1607  
- sp. (*Platysmia* sp.) - 337, 339, 1176, 1177  
*Eunotus cretaceus* Wlk. - 1162  
- *nigriclavus* Först. - 1158  
- *orientalis* Fschum. - 1651  
- *sugonjaevi* Fil. - 1158  
- sp. - 1156, 1157, 1725  
*Eupelmella vesicularis* Wlk. - 10, 41, 740, 743, 751, 1407, 1614  
*Eupelmus meunonius* Dalm. - 337, 339

- *microsomus* Först. - 440, 441, 740, 743, 751, 1407, 1614  
- *urosomus* Dalm. - 536, 706  
*Euphorus pallipides* Curt. - 1025  
*Eupithecia abietaria* Gs. - 365, 560  
- *indigata* Hbn. - 935, 1504  
- *lariciata* Err. - 308, 935, 1504  
*Euplatus* sp. - 1576, 1607  
*Euplectrus bicolor* Sweder. - 44, 45, 1120, 1184, 1242, 1243, 1678  
- sp. - 308, 747, 939, 1119  
*Euproctis chrysorrhoea* L. (*Nygmia phaeorrhoea* Don.) - 1477  
- *karhalica* Moore - 754  
- *similis* Fasl. - 617, 719, 756, 870, 1232, 1496, 1504  
- *subflava* Brem. - 1504  
*Eupteromalus micropterus* Lind. - 1629, 1631, 1636 - 1639, 1641  
- sp. - 605, 619, 1602, 1639  
*Eupulvinaria pulchra* Danzig - 1542, 1545  
*Eurois exusta* Butl. - 798  
- *occulta* L. - 653  
*Eurrhyncha bertulana* L. - 1504  
*Eurydema oleracea* L. - 237  
- *ventralis* Kol. - 1664  
*Eurygaster integriceps* Put. - 55, 1484, 1485, 1487, 1489  
- *testudinarius* Geoffr. - 729, 943, 1658, 1659, 1660, 1661  
*Eurylabus larvatus* Christ. - 539  
*Euryplitus kriebbauseri* Holmgr. - 1030  
*Eurystea apicata* Pand. -  
CM. *Erythrocerus apicata* Pand.  
*Eurystea scutellaris* R.-D. (*Dyscochaeta hypomemutae* Rd.) - 754  
*Eurytomus arctica* Thoms. - 1, 2, 207, 209, 210, 758, 1466  
- *blastophagi* Hedqv. - 30, 32, 204, 207, 208, 210, 758, 1465, 1466  
- *caraganae* Nik. - 440, 441, 740  
- *inquilina* Rims.-Kors. - 10  
- *morio* Boh. - 207, 758, 1465, 1466  
- *rosae* Nees - 551, 740, 751, 1407, 1614  
- *verticillata* F. - 502  
- sp. - 308, 605, 619, 699, 731, 743, 961, 1407, 1614  
*Eusemion cornigerus* Wlk. - 1534, 1542  
*Eutachina crucarus* Rong. -  
CM. *Exorista pratensis* R.-D.  
*Eutelus matsukemushii* Mats. (*Pteromalus matsukemushii* Mats., *Pteromalus matsujadorii* Mats.) - 212, 222, 229, 230, 315, 320, 551, 603, 699, 700, 718, 731, 740, 743, 751, 881, 1124, 1407, 1578, 1614, 1840, 1841

- sp. - 50, 740  
*Eutelmus sedakoffii* Lw. - 1178  
- sp. - 314, 324  
*Eura amerinae* L. - 1433  
- *venusta* Zedd. - 1433  
*Eumassaria pallipes* Techum. - 1526, 1534, 1535, 1540, 1542, 1647, 1653, 1654  
- *shutovae* Trjap. - 1156 - 1159, 1533, 1535, 1644, 1648, 1727  
*Euxoa cursoria* Hüfn. - 396, 541  
- *inexpectans* Alph. - 396  
- *islandica* Stgr. - 396, 541, 754, 1217, 1262  
- *lidia* Cr. - 541  
- *nigricans* L. - 52 - 54, 588 - 590  
- *phantoma* I. Kozh. - 541  
- *tritici* L. - 52, 54, 537, 541, 754, 1217  
- sp. - 541, 720, 754, 1504  
*Everes argiades* Pall. -  
CM. *Lycaena argiades* Pall.  
*Evetria duplana* Hbn. -  
CM. *Rhyacionia duplana* Hbn.  
*Exenterus abruptorius* Thunb. - 726, 745, 765  
- *adpersus* Hart. - 765  
- *amictorius* Fanz. - 740, 745, 765, 798, 800  
- *confusus* Herr. - 740  
- *marginatorius* Thoms. - 317, 325, 745  
- *oriolus* Hart. - 740, 765  
*Exeristes carbonarius* Christ. (*Ephialtes carbonarius* Christ.) - 1685  
- *longicauda* Mocs. (*Ephialtes longicauda* Mocs.) - 1685  
- *manifestator* L. (*Ephialtes manifestator* L.) - 1, 2, 1224  
- *messor* Grav. (*Ephialtes messor* Grav.) - 538, 1685  
- *planifrons* Thoms. (*Ephialtes planifrons* Thoms.) - 1685  
- *tuberculatus* Four. (*Ephialtes tuberculatus* Four.) - 1, 2, 210, 758, 822, 1466, 1685, 1745  
- sp. -  
CM. *Ephialtes* sp.  
*Exetastes cinctipes* Ratz. - 44, 45, 1217, 1242, 1243, 1262, 1546, 1678, 1735, 1737, 1738  
- *femoralis* Desv. - 44, 45, 1243, 1678  
- *geniculosus* Holmgr. - 707  
- *gracilicornis* Grav. - 45, 1243  
- sp. - 1262  
*Exocentrus* sp. - 1504  
*Exochilus circumflexus* L. -

CM. *Therion circumflexus* L.  
*Exochilus dendrolimi* Mats. -  
CM. *Therion giganteum* Grav.  
*Exochilus dendrolimusi* Mats. -  
CM. *Therion giganteum* Grav.  
*Exochilus giganteum* Grav. -  
CM. *Therion giganteum* Grav.  
*Exochilus matsukemushii* Mats. -  
CM. *Therion giganteum* Grav.  
*Exochilus sachalinensis* Mats. -  
CM. *Schizoloma amictus* F.  
*Exochilus* sp. - 1119  
*Exochomus flavipes* Thunb. - 1361  
- *mongol* Bar. - 22, 23, 1372  
- *quadripustulatus* L. - 1361, 1569, 1571  
*Exolytus splendens* Grav. - 551, 699, 731, 743, 746, 751, 1407, 1614  
*Exorista affinis* Fil. -  
CM. *Carcia pollinosa* Mehn.  
*Exorista civilis* Rd. (*Larvaevora civilis* Rd.) - 1296  
- *crucarus* Rd. -  
CM. *Exorista pratensis* R.-D.  
- *fallax* Meig. (*Larvaevora fallax* Meig.) - 581, 588, 754, 1667, 1670  
- *fasciata* Fil. (*Larvaevora fasciata* Fil., *Larvaevora larvarum fasciata* Fil.) - 212, 222, 230, 308, 345 - 347, 551, 706, 718, 731, 740, 743, 751, 754, 798, 963, 1039, 1041, 1064, 1070, 1072, 1141, 1187, 1232, 1407, 1614  
- *larvarum* L. (*Larvaevora larvarum* L.) - 15, 212, 229, 315, 441, 443, 551, 603, 612, 699, 706, 718, 731, 740, 742, 743, 751, 754, 795, 796, 798, 868, 881, 963, 1064, 1070, 1072, 1104, 1232, 1407, 1614  
- *libatrix* Fanz. -  
CM. *Carcia pollinosa* Mehn.  
- *mitis* Meig. -  
CM. *Eumecurus mitis* Meig.  
- *pratensis* R.-D. (*Exorista crucarus* Rd., *Eutachina crucarus* Rong.) - 1232  
- *rustica* Fil. - 1556  
- *segregata* Rd. - 754  
- *sorbillans* Wied. - 754, 963  
- *tibialis* R.-D. - 754, 1070  
- *westermanni* Ztt. -  
CM. *Eumecurus westermanni* Ztt.  
- sp. - 345 - 347, 563, 632, 634, 635, 740, 756, 901, 1184, 1232, 1407  
*Fannia scalaris* F. - 634, 635  
*Feltia segetum* Schiff. -  
CM. *Agrotis segetum* Schiff.  
*Figites scutellaris* Rossi - 963  
*Fleutiauxia arata* Haly - 1723, 1729



*Poncolombia fraxini* Kalt. -  
CM. *Pseudochermes fraxini* Kalt.  
*Formica aquilonia* Yar. - 404, 409, 565  
- *fusca* L. - 263, 1172, 1183  
- *longiceps* Dluss. - 1172  
- *lugubris* Ztt. - 409, 415, 421, 983  
- *nigricans* Yar. -  
CM. *Formica pratensis* Rets.  
- *picea* Nyl. - 263, 266, 308, 1172, 1179, 1183, 1186, 1188  
- *polycetena* Först. - 63, 93, 218, 329, 331, 409, 415, 421, 601, 983, 1258  
- *pratensis* Rets. (*Formica nigricans* Yar.) - 415, 807, 1001, 1172, 1178, 1229, 1504  
- *rufa* L. - 263, 308, 647, 707, 709, 743, 765, 937, 1001, 1172, 1177, 1178, 1183, 1305, 1504, 1556  
- *sanguinea* Latr. (*F. sanguinolenta* Latr.) - 715, 740, 742  
- *sanguinolenta* Latr. -  
CM. *Formica sanguinea* Latr.  
- *uralensis* Ruzs. - 1186, 1188  
- sp. - 1243  
*Forcypoma* sp. - 709, 743  
*Forficula auricularia* L. - 1677  
*Frankliniella tenuicornis* Uzel. - 585  
*Frontina laeta* Meig. - 308, 754  
*Fumea casta baicalensis* Rgrd. - 308  
*Gaedia connexa* Meig. - 261  
*Galeruca interrupta* Ill. - 1368  
*Galerucella nymphaeae* L. -  
CM. *Pyrrhalta nymphaeae* L.  
*Galerucella* sp. - 1145  
*Gastrolina depressa* Baly - 493, 846, 847, 876  
- *peltoidea* Gebl. - 1729  
- *thoracica* Baly - 255, 671, 870  
*Gastropacha quercifolia* L. - 740, 1504  
*Gaurax dubius* Mcq. - 206  
*Gelechia hippophaeella* Schrk. - 22, 23, 24, 25, 939  
- *pinguella* Tr. - 1542  
*Gelis dendrolimi* Mats. (*Gelis dendrolimusi* Mats., *Pezomachus dendrolimi* Mats., *Pezomachus dendrolimusi* Mats.) - 1840, 1841  
- *dendrolimusi* Mats. -  
CM. *Gelis dendrolimi* Mats.  
- *mediocris* Först. - 807, 1229  
- sp. - 15, 317, 551, 581, 588, 612, 699, 700, 705, 706, 718, 731, 739, 740, 743, 746, 751, 798, 807, 881, 935, 936, 937, 938, 963, 1023, 1187, 1229, 1407, 1614, 1670

*Geniocerus rapo* Wlk. -  
CM. *Tetrastichus galactopus* Ratz.  
*Geniocerus xanthops* Ratz. -  
CM. *Tetrastichus scus* Wlk.  
*Geniocerus* sp. -  
CM. *Tetrastichus* sp.  
*Gilpinia coreana* Takagi - 263  
*Glischrochilus cruciatus* Motsch. - 32, 96  
- *quadripunctatus* L. (*Glischrochilus quadripustulatus* L.) - 1, 2, 207, 210, 495, 647, 758, 822, 1179, 1465, 1466, 1685  
- *quadripustulatus* L. -  
CM. *Glischrochilus quadripunctatus* L.  
*Glycestonia fulvistemma* Motsch. (*Glycyphana fulvistemma* Motsch.) - 248  
*Glycyphana fulvistemma* Motsch. -  
CM. *Glycestonia fulvistemma* Motsch.  
*Glyphicnemis profligator* F. - 765  
*Glyphina betulae* Kalt. - 847, 1568, 1571, 1572  
*Glypta bipunctoria* Thunb. - 798, 800  
- *salicis* Thoms. - 1576, 1607  
- sp. - 1639  
*Gnorimus subopacus* Motsch. - 248  
*Gomphocerus sibiricus sibiricus* L. (*Stenobethrus sibiricus* L.) - 5, 87, 195, 272, 427, 568, 1215, 1297, 1325, 1819  
- *variegatus* F.-W. -  
CM. *Aeropedellus variegatus variegatus* F.-W.  
*Gonaspis tenuicornis* Kieff. - 1631, 1637, 1639  
- sp. - 1631, 1637, 1639  
*Gonatocerus* sp. - 1725, 1729  
*Gonepteryx rhamni* L. - 617, 740  
*Gonia fasciata* Meig. -  
CM. *Gonia sicula* R.-D.  
*Gonia ornata* Meig. - 754  
- *sicula* R.-D. (*Gonia fasciata* Meig.) - 1546  
- *simini* Mezn. - 541, 754  
*Gonioctena fulvus* Motsch. - 493  
- *linnaeanus* Schrak. - 432  
- *pallida* L. - 432  
- *rufipes* Deg. - 493  
- *sibiricus* Jse. - 432, 493  
- *viainalis* L. - 432, 493, 754  
*Gonocephalus pusillus* F. - 661, 754  
*Gonodontis bidentata* Cl. - 308, 1504  
*Graphiphora* sp. - *nigrus* L. - 653, 720, 1679  
- *ditrapesium* Schiff. - 541  
- *triangulus* Efn. - 653, 720, 1679  
*Grapholitha cerasana* Kosh. - 1451  
- *funebrana* Tr. (*Laspeyresia funebrana*

Tr.) - 531, 961, 1232, 1449, 1504, 1710  
- *inopinata* Heinr. (*Grapholitha prunifoliae* I. Kosh.) - 694, 695, 697, 698, 1232, 1730  
- *prunifoliae* I. Kosh. -  
CM. *Grapholitha inopinata* Heinr.  
*Graphosoma italicum* Mill. -  
CM. *Graphosoma lineatum* L.  
*Graphosoma lineatum* L. (*Graphosoma italicum* Mill.) - 1485  
- *rubrolineatum* Westw. - 943, 1659  
*Gregopimpla* sp. (*Eplurus* sp.) - 345 - 347, 697, 1310, 1556, 1906  
*Gymnochaeta* sp. - 1072  
*Gymnosoma clavatum* Rohd. - 729, 943 - 945, 1658 - 1661  
- ? *costatum* Panz. - 729, 943 - 945, 1658 - 1661  
- *dolycoridis* Dupuis - 513, 943 - 945, 1153, 1658 - 1661  
- *nitens* Meig. -  
CM. *Stylogymnomyia nitens* Meig.  
- *undifrons* Bert. - 729  
- *orientalis* - 944, 945  
- *rotundatum* L. (*Rhodogyne rotundatum* L.) - 250, 729, 943 - 945, 1153, 1486, 1658 - 1661  
- *sylvaticum* Zia. - 513, 729, 862, 868, 943 - 945, 1153, 1658 - 1661  
*Gypsonoma minutana* Hbn. (*Semasia minutana* Hbn.) - 932, 1504  
*Habrobracon brevicornis* Wesm. -  
CM. *Habrobracon hebetor* Say  
*Habrobracon hebetor* Say (*Habrobracon brevicornis* Wesm.) - 585  
- *stabilis* Wesm. - 60, 1504  
- *variegator* Spin. - 60, 1504  
*Habrocytus medicaginis* Gahan - 440, 441, 740  
- *microgasteris* Kurd. - 739, 740, 901  
- *semotus* Wlk. (*Habrocytus* sp.) - 740, 743  
- sp. - 50, 229, 309, 336, 466, 565, 605, 619, 699, 706, 718, 725, 731, 751, 939, 961, 1023, 1232, 1406, 1407, 1614, 1639, 1740  
- sp. -  
CM. *Habrocytus semotus* Wlk. (*Habrocytus* sp.)  
- sp. aff. *intermedius* Wlk. - 938  
*Habrolepis setterstedti* Westw. -  
CM. *Anabrolepis setterstedti* Westw.  
*Habronyx gigas* Kriechb. - 740, 743, 1407  
- *heros* Wesm. (*Habronyx heros* Wesm. var. *matsukemushii* Mats., *Habronyx matsukemushii* Mats.) - 6, 212, 229, 612, 1453,

1454, 1614, 1840, 1841, 1906  
- *heros* Wesm. var. *matsukemushii* Mats. -  
CM. *Habronyx heros* Wesm. -  
- *matsukemushii* Mats. -  
CM. *Habronyx heros* Wesm. -  
- *sachalinensis* Mats. -  
CM. *Schisoloma anictum* F. -  
- sp. - 320  
*Hadena anceps* Bkh. -  
CM. *Apamea anceps* Schiff.  
*Hadena sordida* Bkh. -  
CM. *Apamea anceps* Schiff.  
*Haematopota tristis* Big. - 287  
- sp. -  
CM. *Chrysozona* sp. -  
*Haltica deserticola* Wse. - 1148  
- *engstroemi* Sahlb. - 1148  
*Halticoptera aenea* Wlk. (*Halticoptera petiolata* Thoms.) - 901, 1629, 1631, 1636, 1639, 1641  
- *petiolata* Thoms. -  
CM. *Halticoptera aenea* Wlk.  
*Halysia sedecianguttata* L. - 60, 447, 1568, 1569, 1571, 1572  
*Hannia incongrua* Wlk. - 248, 530, 754  
*Haplothrips aculeatus* F. - 585  
- *acuminatus* / ? / - 585  
- *tritici* Kurd. - 585, 1139, 1462, 1717, 1718  
*Harmilus undulatus* Deg. - 1178, 1179  
*Harmonia axyridis* Fall. (*Leis axyridis* Fall.) - 22, 23, 60, 92, 255, 256, 299, 300, 304, 305, 432, 447, 548, 585, 671, 672, 754, 839, 843, 846, 847, 864, 866, 870, 962, 1060, 1180, 1217, 1232, 1359, 1368, 1370, 1372, 1404, 1425, 1479, 1504, 1537, 1542, 1551, 1568, 1569, 1571, 1572, 1723, 1729  
- *quadripunctata* Pont. - 1569, 1571  
*Harpactor leucospilus* Stål. - 1453, 1454, 1840, 1841  
*Harpagoxenus sublaevis* Nyl. - 1178  
*Harpalus anxius* Duft. - 1177  
- *brevis* Motsch. - 53, 54, 588, 1546  
- *hirtipes* Panz. - 1274  
- sp. - 1119, 1674  
*Hayhurstia tatarica* Aizenb. - 1516  
*Helcon aequator* Nees (*Helconidea aequator* Nees) - 1745  
- sp. - 1685  
*Helconidea aequator* Nees -  
CM. *Helcon aequator* Nees  
*Helconides dentator* F. - 758, 1466, 1494  
- *dentipes* Tob. - 2  
- *orientalis* Shest. - 1494



*Helioooccus takahashii* - 1158, 1161  
*Helioseta bellus* F. (*Glytomyia bellus* F.) - 729, 943, 1658, 1659, 1660, 1661  
*Heliphanus dubius* C. L. Koch. - 946  
*Helomyia lateralis* Meig. (*Glytomyia lateralis* Meig.) - 250, 729, 943 - 945, 1486, 1488, 1658 - 1661  
*Hemerobius strifrons* MacLachlan - 1177  
   - *perelegans* Steph. - 1180  
   - *simulans* Wlk. - 1177  
   - *stigma* Steph. - 1180  
*Hemipenthes maurus* L. - 699, 724, 731, 739, 740, 743, 746, 751, 756, 963, 1407  
*Hemiptarsemus* sp. - 1639  
*Hemiteles areator* Grav. - 212, 743, 747, 751, 807, 1229, 1407, 1614  
   - *areolator* Grav. - 212, 222, 230, 1614  
   - *castaneus* Taschenb. - 696, 765  
   - *dendrolimi* Mats. (*Hemiteles dendrolimi* Mats.) - 1840, 1841  
   - *dendrolimusi* Mats.  
   - *Hemiteles dendrolimi* Mats.  
   - *nanus* Grav. - 441, 740, 1602  
   - *schaffneri* Schm. - 441, 1602  
   - sp. - 317, 551, 581, 588, 605, 612, 619, 652, 699, 700, 705, 718, 731, 740, 745, 747, 751, 939, 963, 1407, 1614, 1670, 1906  
*Herpestomus brunneicornis* Grav. - 466, 739, 740, 860, 863, 870, 1448, 1450, 1451  
*Heteropelma calcator* Wesm. - 740, 1225, 1228, 1415  
*Heterospilus incompletus* Ratz. - 1504  
*Hexacola heptoma* Thoms.  
   - *Rhynchacis heptoma* Thoms.  
*Hexacola* sp. - 1639  
*Hippodamia septemmaculata* Deg. - 92  
   - *tredecimpunctata* L. - 304, 305, 839, 843, 847, 864, 866, 1136, 1232, 1568, 1569, 1571  
*Hispaniella lauri* Merc. - 1099  
*Histochoasta marmorata* F. - 740, 754  
*Holcaerus dendrolimi* Mats.  
   - *Telenomus tetratomus* Thoms.  
   - *Holcaerus pinicolus* Mats. - 6  
   - *torymoides* Thoms. - 1433  
   - sp. - 1433  
*Holocremna macellata* Thunb. - 740, 745  
   - sp. - 707  
*Hololepta plana* Suls. - 33  
*Holotrichia diophalia* Bates - 243, 247, 248, 754, 1185  
   - *sichotana* Brenske - 247, 248, 754  
*Holotrichius apterus* Jak. (*Rhynocoris apterus* Jak.) - 765

*Holticus apterus* L. - 454  
*Homalimus* sp. - 647  
*Homalota* sp. - 1, 2  
*Homalotylus flavinus* Dalm. - 839, 843, 847, 1542, 1569, 1571  
*Homaspis flavicornis* Holagr. - 308  
   - *rufinus* Grav. - 707, 726, 1555, 1556, 1565  
*Homocidus flavolineatus* Grav. - 1232  
*Homoporus destructor* Say - 1639  
   - *fulviventris* Wlk. (*Merisus fulviventris* Wlk.) - 10  
*Hoplia aureola* Fall. - 248  
*Hoplismenus pica* Wesm. - 740  
   - *terrificus* Wesm. - 740  
*Horogenes apostata* Grav. (*Angitia apostata* Grav.) - 308, 1576, 1607  
   - *armillata* Grav. (*Angitia armillata* Grav., *Nithobia armillata* Grav.) - 50, 466, 631, 697, 698, 739, 740, 860, 863, 870, 1262, 1448, 1450, 1451, 1602  
   - *cerophaga* Grav. (*Angitia cerophaga* Grav.) - 1262  
   - *claripennis* Thoms. (*Angitia claripennis* Thoms.) - 1217, 1262, 1576, 1607, 1738  
   - *contracta* Brisch. (*Angitia contracta* Brisch.) - 739, 740  
   - *crassicornis* Grav. (*Diadegma crassicornis* Grav.) - 370, 374, 581, 583, 586, 588, 589, 590, 1666, 1667, 1669 - 1671, 1680  
   - *elishae* Bridg. (*Angitia elishae* Bridg.) - 740  
   - *eucero-phaga* Horst. (*Diadegma eucero-phaga* Horst.) - 1223  
   - *exareolata* Ratz. (*Angitia exareolata* Ratz.) - 298, 308, 1254, 1576, 1607  
   - *fenestralis* Holagr. (*Angitia fenestralis* Holagr., *Diadegma fenestralis* Holagr., *Nithobia fenestralis* Holagr.) - 396, 901, 1230, 1262, 1639, 1735, 1737, 1738  
   - *gracillima* Sa. v. B. (*Angitia gracillima* Sa. v. B.) - 1576, 1607  
   - *major* Szepl. (*Angitia major* Szepl.) - 1576, 1607  
   - *mollicornis* Thoms. (*Angitia mollicornis* Thoms.) - 740  
   - *nana* Grav. (*Nithobia nana* Grav.) - 308  
   - *rufipes* Grav. (*Angitia rufipes* Grav.) - 1576, 1607  
   - *tenuipes* Thoms. (*Angitia tenuipes* Thoms.) - 1576, 1607  
   - *trochanterata* Thoms. (*Angitia trochanterata* Thoms.) - 1738

  - *vestigialis* Ratz. (*Angitia vestigialis* Ratz.) - 1576, 1607  
*Horogenes* sp. (*Nithobia* sp.) - 308, 939  
*Ruebneria affinis* Fll. - 743, 748, 754  
*Hyalopterus arundinis* F. - 300, 305, 1232, 1551, 1729  
   - *pruni* Geoffr. - 847, 1373, 1479  
*Hybomitra astur* Krichs. - 287  
   - *montana* Meig. (*Hybomitra montana morgani* Meig.) - 287, 1419  
   - *montana* morgani Meig. -  
   - *sp.* - 1130, 1137, 1312, 1580  
*Hydrellia griseola* Fll. - 657  
*Hydrophilus* sp. - 461  
*Hylemyia brassicae* Bche. -  
   - *Delia brassicae* Bche.  
*Hylemyia floralis* Fll. -  
   - *Delia floralis* Fll.  
*Hylemyia florilega* Ztt. -  
   - *Delia liturata* Meig.  
*Hylemyia laricicola* Karl. -  
   - *Lasiomma laricicola* Karl.  
*Hylemyia platura* Meig. -  
   - *Delia platura* Meig.  
*Hylemyia* sp. - 339  
*Hylecorus datus* Meig. (*Flagia elata* Meig., *Steinomyia elata* Meig.) - 719  
*Hylobius abietis* L. - 206, 715, 758, 1685  
   - sp. - 498  
*Hyloicus laricis* Roskh. (*Hyloicus pinastri* L., *Sphinx pinastri* L., *Sphinx laricis* Roskh.) - 308, 754  
   - *pinastri* L. -  
   - *Hyloicus laricis* Roskh.  
*Hylurgops glabratus* Ztt. - 1685  
   - *imitator* Reitt. - 30 - 32, 825  
   - *interstitialis* Chap. - 825  
   - *palliatum* Gyll. - 206, 210, 498, 758, 1685  
   - *spessivtsevi* Egg. - 32  
   - sp. - 31 - 33  
*Hyperecteina aldrichi* Meen. -  
   - *CM. Istochaeta aldrichi* Meen.  
*Hyperecteina altaica* K. Zin. -  
   - *CM. Istochaeta altaica* K. Zin.  
*Hyperecteina amita* K. Zin. -  
   - *CM. Istochaeta amita* K. Zin.  
*Hyperecteina ectinohopliae* K. Zin. -  
   - *CM. Istochaeta ectinohopliae* K. Zin.  
*Hyperecteina longicornis* Fll. -  
   - *CM. Istochaeta longicornis* Fll.  
*Hyperecteina maladerivora* K. Zin. -  
   - *CM. Istochaeta maladerivora* K. Zin.

*Hyperecteina mesnili* K. Zin. -  
   - *CM. Istochaeta mesnili* K. Zin.  
*Hyperecteina rhombonialis* K. Zin. -  
   - *CM. Istochaeta rhombonialis* K. Zin.  
*Hyperecteina splendens* K. Zin. -  
   - *CM. Istochaeta splendens* K. Zin.  
*Hyperecteina subcinerea* K. Zin. -  
   - *CM. Istochaeta subcinerea* K. Zin.  
*Hyperecteina unicolor* Aldr. -  
   - *CM. Istochaeta unicolor* Aldr.  
*Hyperecteina usuriensis* Rohd. -  
   - *CM. Istochaeta usuriensis* Rohd.  
*Hyperisus pusillus* Wlk. - 1158  
*Hyperomysus lactucae* L. - 51, 62  
   - sp. - 847  
*Hypocampsia contorticornis* Ratz. -  
   - *CM. Triplastigaster contorticornis* Ratz.  
*Hypocassida subferruginea* Schrnk. - 1023  
*Hypoderma bovis* Deg. - 1258  
*Hypodoryctes sibiricus* Kok. - 1685  
*Hyponomeuta cognatella* Hbn. -  
   - *CM. Iponomeuta cognatellus* Hbn.  
*Hyponomeuta evonymella* L. -  
   - *CM. Iponomeuta evonymellus* L.  
*Hyponomeuta malinella* L. -  
   - *CM. Iponomeuta malinellus* L.  
*Hyponomeuta padella* L. -  
   - *CM. Iponomeuta padellus* L.  
*Hypophloeus fraxini* Eugel. - 1, 2, 30, 32, 207, 210, 495, 498, 647, 660, 758, 877, 878, 967, 1179, 1465, 1466, 1685, 1767 - 1769, 1772  
   - *linearis* F. - 1, 2, 32, 207 - 210, 495, 647, 660, 758, 803, 822, 823, 1465, 1466, 1685  
   - *longulus* Gyll. - 2  
   - *pini* Fanz. - 1, 2, 30, 32, 207, 208, 210, 647, 660, 758, 1465, 1466  
   - *saturalis* Payk. - 30, 210, 660, 967, 1685  
   - sp. - 823, 1770  
*Hypopteronalus apantelophagus* Crawford - 1906  
*Hyposoter angustatus* Thoms. (*Campoplex angustatus* Thoms.) - 1228  
   - *confusus* Först. -  
   - *CM. Hyposoter validus* Pfrank.  
   - *ebenina* Grav. (*Anilasta ebenina* Grav.) - 1217, 1262  
   - *longula* Thoms. (*Anilasta longula* Thoms.) - 740, 746, 798, 807, 1229, 1232  
   - *melaleuca* Schied. (*Anilasta melaleuca* Schied.) - 214, 1187  
   - *notata* Grav. (*Anilasta notata* Grav.) - 1576, 1607



- peroffinis Forst. (Campoplex peroffinis Forst.) - 308  
- proximus Först. (Campoplex proximus Först.) - 551, 1614  
- pugillator Först. (Campoplex pugillator Först.) - 441, 706  
- pulcher Szepl. (Anilasta pulcher Szepl.) - 740  
- stygius Först. (Campoplex stygius Först.) - 581, 588, 1673  
- validus Pfank. (Anilasta valida Pfank., Campoplex confusus Först., Campoplex leptogaster Holagr., Hyposoter confusus Först.) - 212, 223, 229, 230, 310 - 312, 315, 316, 319, 320, 343, 345 - 347, 549-552, 603, 612, 699, 700, 718, 727, 731, 740, 743, 748, 751, 796 - 798, 821, 1094, 1407, 1578, 1614, 1794, 1827  
- vulgaris Tschek. - 1244  
- sp. (Anilasta sp., Campoplex sp., Omorga sp.) - 193, 337, 601, 605, 619, 740, 747, 798, 963, 1141, 1217, 1232, 1407, 1906  
Hypparchus papilionaria Schiff. - 798  
Ibalia leucospoides Hoch. - 308  
Ichneumon albisonellus Mats. - 6  
- latitarsis Rom. - 345 - 347  
- sarcitorius L. - 581, 588, 589, 1216, 1667, 1669, 1670, 1675, 1676  
Illatia octo Guen. - 754, 868  
Illiberis sinensis Wlk. - 870, 1470, 1504  
Inocellia crassicornis Schum. - 1035, 1177, 1179  
Inctemma sp. - 440, 441  
Iproboscus curvatus - 1685  
- nigrator Ztt. - 758, 1466, 1685  
- praecinctus Sest. - 758, 1466, 1504, 1685  
Ips acuminatus Gyll. - 1, 30 - 33, 204, 206, 758, 825, 1465, 1466, 1504, 1745  
- duplicatus Sahlb. - 1, 740  
- serdentatus Boern. - 1, 30 - 33, 206, 210, 498, 647, 660, 740, 758, 822, 825, 877, 878, 966 - 968, 994, 1274, 1465, 1466, 1685  
- subelongatus Motsch. - 1, 204, 206, 210, 308, 357, 422, 758, 1141, 1179, 1465, 1466, 1767 - 1769, 1772  
- typographus L. - 30 - 33, 206, 209, 210, 498, 647, 665, 740, 758, 822, 825, 878, 1685  
Isoropus stercorator F. (Pimpla holagreal Schmied.) - 212, 222, 229, 230, 308, 312, 315, 319, 320, 345 - 347, 551, 577, 603,

612, 699, 700, 718, 727, 731, 740, 743, 746, 751, 796, 798, 807, 822, 881, 1229, 1232, 1407, 1575, 1577 - 1579, 1602, 1609, 1614, 1794, 1827  
Isomera cinerascens Rd. (Pseudogonia cinerascens Rd.) - 370, 371, 374, 581, 583, 586 - 590, 754, 1216, 1460, 1667 - 1671, 1675, 1676, 1678, 1680  
Istochasta aldrichi Mesn. (Hyperecteina aldrichi Mesn.) - 244, 529, 530, 754  
- altaica K. Zin. (Hyperecteina altaica K. Zin.) - 246, 248, 530, 754  
- amita K. Zin. (Hyperecteina amita K. Zin.) - 244, 248, 529, 530, 754  
- ectinoplatae K. Zin. (Hyperecteina ectinoplatae K. Zin.) - 246, 248, 754  
- longicornis Fl. (Hyperecteina longicornis Fl.) - 248, 754  
- maladerivora K. Zin. (Hyperecteina maladerivora K. Zin.) - 246, 754  
- mesnili K. Zin. (Hyperecteina mesnili K. Zin.) - 247, 248, 754  
- rhomboides K. Zin. (Hyperecteina rhomboides K. Zin.) - 244, 246, 248, 529, 530, 754  
- splendens K. Zin. (Hyperecteina splendens K. Zin.) - 246, 248, 754  
- subcinerea K. Zin. (Hyperecteina subcinerea K. Zin.) - 248, 754  
- unicolor Aldr. (Hyperecteina unicolor Aldr.) - 248, 754  
- ussuriensis Rohd. (Centeter ussuriensis Rohd., Hyperecteina ussuriensis Rohd., Urophyllina ussuriensis Rohd.) - 246, 248, 530, 754, 1291, 1300, 1537, 1720, 1721, 1726, 1728, 1729  
Ithome hexaspilota Hope -  
CM. Allocaria mirabilis Motsch.  
- mirabilis Motsch. -  
CM. Allocaria mirabilis Motsch.  
Itoplectis alternans alternans Grav. (Pimpla alternans Grav.) - 212, 222, 229, 230, 308, 315, 316, 320, 345 - 347, 551, 617, 699, 718, 731, 739, 740, 743, 751, 765, 1030, 1232, 1407, 1614  
- alternans spectabilis Mats. - 617, 731  
- cristata Iwata. - 617  
- maculator F. - 1685  
- tabatai Uchida. - 617  
- triannulatus Uchida. - 617  
- tunetana Schaled. - 617  
- viduata Grav. - 617, 756  
- sp. - 308, 747  
Kallisonymia stackelbergi K. Zin. - 247, 248, 754

Kaltenbachiola strobili Winn. - 337, 365, 1422, 1423  
Kermococcus nakagawae Kuw. - 1526, 1534, 1542  
- quereus L. - 1725, 1729  
- sp. - 1526  
Kleidotoma psiloides Westw. - 1639  
- sp. - 1631, 1637, 1639  
Krameria schutzei Krae. - 222, 441, 443, 549 - 551, 553 - 555, 557, 563, 564, 699, 731, 739, 740, 742, 743, 751, 881, 963, 1068, 1070, 1072, 1104, 1407, 1614  
Kranophorus extensus Wlk. - 937  
Labrychus flexorius Thunb. - 1217, 1262  
- tenuicornis Grav. - 193, 1033  
Lachnota henningsi Fisch. - 313, 324, 719, 735  
Lachnus pinea Mordv. -  
CM. Cinara pinea Mordv.  
Lachnus tropicalis Goot. -  
CM. Cinara tropicalis v. d. Goot.  
Laccon murinus L. - 1178, 1604, 1612  
Laemophiloeus abietis Wank. - 1685  
- alternans Er. - 1, 2, 1179  
Lamachus eques Htg. - 745, 765  
- frutetorum Htg. - 742, 745, 765  
- lophyrorum Htg. - 740  
- marginatus Brisch. - 740  
Lamia textor L. - 533, 538  
Lampronota agnatus Grav. - 1546  
Laphria flava L. -  
CM. Choerades flava L.  
Laphria gibbosa L. - 206, 715, 1128  
- gilva L. -  
CM. Choerades gilva L.  
- sp. - 287, 1767 - 1769, 1772  
Larvaevora civilis Rd. -  
CM. Exorista civilis Rd.  
Larvaevora fallax Meig. -  
CM. Exorista fallax Meig.  
Larvaevora fasciata Fl. -  
CM. Exorista fasciata Fl.  
Larvaevora larvarum L. -  
CM. Exorista larvarum L.  
Larvaevora larvarum fasciata Fl. -  
CM. Exorista fasciata Fl.  
Lasiocampa segregatus Butl. -  
CM. Dendrolimus superans sibiricus Tschetv.  
Lasiocampa trifolii Schiff. - 1504  
Lasiocampa laricicola Karl (Chertophila laricicola Karl, Hylemyia laricicola Karl) - 308, 469, 542, 1281  
- melania Ackl. - 467, 468  
- sp. - 337

Lasiophthicus pyrasti L. - 901  
Lasiotrichus succinctus Fall. - 248  
Lasius flavus F. - 1178  
- niger L. - 263, 317, 946, 1183  
- sp. - 948  
Laspeyresia funebrana Tr. -  
CM. Grapholitha funebrana Tr.  
Laspeyresia glycinivorella Mats. - 547, 865  
- illutana H.-S. - 339  
- nigricana F. - 440, 441, 1730  
- pomonella L. (Carpocapsa pomonella L., Cydia pomonella L.) - 49, 285, 376, 531, 581, 649, 652, 693, 791, 1231, 1232, 1234 - 1238, 1409, 1504, 1677  
- strobilella L. - 337, 365, 1422  
- sibirica Saxezen - 308, 1504  
Lauferiella elegans Vill. (Redia roden-dorfi Zia.) - 581, 588, 1670  
Lecanium corni Behe. -  
CM. Parthenolecanium corni Behe.  
Lecanium hesperidum L. -  
CM. Coccus hesperidum L.  
Lecanium sp. -  
CM. Parthenolecanium sp.  
Leguminivora glycinivorella Mats. - 1504  
Leis axyridis Fall. -  
CM. Harmonia axyridis Fall.  
Lepidosaphes japonica Chll. - 1729  
- tubulorum Ferris -  
CM. Lepidosaphes ussuriensis Borchs.  
- ulmi L. - 1099, 1526, 1534, 1542, 1646, 1651  
- ussuriensis Borchs. (L. tubulorum Ferr.) - 1526, 1725  
- yanagicola Kuw. - 870, 1468, 1479, 1725, 1729  
- sp. - 1646, 1725, 1729  
Leptogaster cylindrica Deg. - 454, 715, 1604, 1612, 1717, 1718  
Leptomastix sp. aff. bifasciata Mayr - 1158  
Leptomastix maculipes Trjap. - 1534, 1542  
Lepyronia coleoptrata L. - 715  
Lestes sp. - 461  
Lestodiplosis sp. - 337  
Leucania conigera Schiff. - 798  
Leucaspis japonica Chll. -  
CM. Lopholeucaspis japonica Chll.  
Leucodonta bicoloria Schiff. - 601, 720, 740, 741, 754, 1255, 1256  
Leucoma candida Stgr. -  
CM. Stilpnotia candida Stgr.  
Leucoma salicis L. -  
CM. Stilpnotia salicis L.



- Leucopis gussakovskii* Tanae. - 1455  
 - sp. - 60  
*Libellula* sp. - 461  
*Libidia octoguttata* Mor. - 565  
*Librodor hortensis* Geoffr. - 207, 210, 758, 1465, 1466  
 - *quadriguttatus* F. - 967  
*Licophotia signa* F. - 653, 720  
*Lictocoris dorni* E. Wgn. - 30, 32  
*Limerodes subsericans* Grav. - 370, 374  
*Limmeria rufifemur* Thoms. - 539, 1262, 1576, 1607  
 - sp. - 581, 588, 1670  
*Linnaeidae senae* - 421  
*Linnaemyia compta* Fl. - 541, 720  
 - *haemorrhoidalis* Fl. - 261  
 - *olsufjevi* Zim. - 536, 706, 720, 740  
 - *retroflexa* Pand. - 541, 653, 720, 963, 1072, 1679  
 - sp. - 1070  
*Lioterphus pallidicornis* Boh. - 1098  
*Lipolexis gracilis* Forst. - 62  
*Lisiphlebus ambiguus* Halid. - 59  
*Lissonota bilineata* Grav. - 337, 339  
 - sp. - 308, 1228  
*Lithocolletis apparella* H.-S. - 740, 819, 1504  
 - *populifoliella* Fr. - 1504  
 - sp. - 1504  
*Litomastix caxae* Bebe. - 541  
 - *truncatella* Dalm. - (*Copidosoma truncatellum* Dalm.) - 396, 541  
 - sp. - 308, 396, 537, 541, 939  
*Lobesia reliquana* Hubn. - 339  
*Lochmaea capreae* L. - 1145  
*Locusta migratoria migratoria* L. - 5, 1118, 1297, 1550  
*Lonchaea bruggeri* Morge - 206  
 - *collini* Hacka. - 205 - 207, 209, 210, 758, 1466  
 - *defecta* McAlpine - 205, 206, 665  
 - *seitneri* Hend. - 205, 206, 1685  
 - *zetterstedti* Beck. - 205, 206, 210, 337  
 - sp. - 467, 468, 1179  
*Lopholeucaspis japonica* Ckll. (*Leucaspis japonica* Ckll.) - 1099, 1328, 1468, 1479, 1526, 1530, 1542, 1646, 1724, 1725, 1729  
*Lophopteryx camelina* L. - 329, 1279  
*Lophyproctus luteator* Thunb. - 745, 765  
*Lounsburyia spiraeae* Iasn. - 1022  
*Loxostege sticticalis* L. - 193, 754, 901, 1033, 1059, 1098, 1217, 1232, 1262, 1296, 1504  
*Loxotropa crassiclava* Kieff. - 1639  
 - *tritoma* Thoms. - 1639  
 - sp. - 1631, 1637, 1639  
*Lusulaspis bisetosa* Borchs. - 1158, 1443, 1530, 1534, 1542  
 - *grandis* Borchs. - 1455, 1530, 1534, 1542  
*Lycasena argiades* Pall. (*Everes argiades* Pall.) - 754  
*Lycia betularia* Cl. -  
 CW. *Biston hirtaria* Cl.  
*Lycocoris dorni* E. Wgn. - 30, 32  
 - *kurentzovi* Kersh. (*Lycocoris* sp.) - 877  
 - sp. - 33, 968  
 - sp. -  
 CW. *Lycocoris kurentzovi* Kersh.  
*Lyda nemoralis* Christ. -  
 CW. *Acantholyda posticalis* Mats.  
 - *stellata* Christ. -  
 CW. *Acantholyda posticalis* Mats.  
*Lydella grisescens* R.-D. - 754, 1070, 1623  
*Lygocerus dauricus* Tschum. -  
 CW. *Dendrocerus dauricus* Tschum.  
*Lygocerus frontalis* Thoms. -  
 CW. *Conostigmus frontalis* Thoms.  
*Lygocerus neglectus* Kieff. - 51, 60, 62  
 - sp. - 658, 659, 1022, 1646, 1725, 1729  
*Lygus pratensis* L. - 1025  
 - sp. - 493  
*Lysantria dispar* L. (*Ocneria dispar* L., *Ocneria dispar praeterea* Kard., *Porthetria dispar* L.) - 14, 308, 421, 720, 740, 754, 762, 795, 963, 1049, 1068, 1071, 1232, 1504  
 - *monacha* L. (*Ocneria monacha* L., *Porthetria monacha* L.) - 728, 740, 742, 754, 1068, 1070, 1071, 1504  
*Lysiphlebus ambiguus* Halid. - 51, 60, 62, 446  
 - *arvicola* Stary -  
 CW. *Adialytus arvicola* Stary  
 - *fabarum* Marsh. - 60, 62  
 - *fritsuelleri* Mack. - 60, 62, 1905  
 - *salicaphis* Fitch -  
 CW. *Adialytus salicaphis* Fitch  
*Maacki amurensis* - 1468, 1479  
*Machimus gonatistes* Zeller - 1274  
*Macquartia tenebricosa* Meig. - 432, 493, 720  
*Macrocentrus abdominalis* F. -  
 CW. *Macrocentrus linearis* Nees  
*Macrocentrus collaris* Spin. (*Amicroplus collaris* Spin.) - 396, 541, 581, 588, 1217, 1262, 1670  
 - *grandis* Goid. - 1504  
 - *infimus* Nees - 1504  
 - *linearis* Nees (*Macrocentrus abdominalis* F.) - 870, 1576, 1607  
 - *marginator* Nees - 1504  
 - *nitidus* Wesm. - 740, 1141  
 - *resinellae* L. - 1504  
 - *thoracicus* Nees - 652, 939, 1470, 1504  
 - sp. - 565  
*Macrosiphon lineatum* v. d. Goot -  
 CW. *Macrosiphoniella oblonga* Mordv.  
*Macrosiphon rosae* L. -  
 CW. *Macrosiphum rosae* L.  
*Macrosiphoniella oblonga* Mordv. (*Macrosiphon lineatum* v. d. Goot) - 1568, 1571, 1572  
 - *tanacetaria* Kalt. - 1568, 1571, 1572  
 - sp. - 1568  
*Macrosiphum avenae* F. (*Aphis avenae* F., *Sitobion avenae* F.) - 61, 304, 305, 585, 600, 847, 1479  
 - *rosae* L. (*Macrosiphon rosae* L.) - 60, 62, 446, 847, 870  
*Macrothylacia rubi* L. - 237, 682  
*Maculolachnus submacula* Wlk. - 983  
*Magaselia gregaria* Wood. - 432  
*Magdalis angulicollis* Boh. - 46  
 - *frontalis* Gyll. - 758  
*Malachius bipustulatus* L. - 1179  
 - *viridis* F. - 1139, 1462, 1718  
*Malacosoma neustria* L. - 605, 617, 619, 802, 870, 1504, 1730  
*Maladara japonica* Motsch. - 246, 248, 754, 1291, 1721, 1723, 1726, 1728, 1729  
 - *orientalis* Motsch. - 246 - 248, 754, 1291, 1300, 1537, 1729  
 - *renardi* Ball. - 246, 248, 754  
*Maestra brassicae* L. (*Barathra brassicae* L.) - 44, 45, 285, 541, 697, 719, 720, 754, 815, 816, 931, 1100, 1217, 1242, 1243, 1262, 1447, 1504, 1678, 1730, 1735, 1737, 1738  
 - *glauca* Hbn. (*Polia glauca* Hbn.) - 308  
 - *ieloba* Butl. (*Polia ieloba* Butl.) - 754, 868  
 - *oleracea* L. (*Polia oleracea* L.) - 45, 588, 589, 590, 1243, 1546  
 - *pisi* L. (*Polia pisi* L.) - 308, 754  
 - *suasa* Schiff. - 52, 53, 54, 588, 589, 590, 754  
*Manorthocheta* sp. - 1023  
*Marietta carnesi* How. - 1647  
 - *parvus* - 361  
 - *picta* Andre - 1022, 1099  
 - sp. - 1725  
*Marietella prima* How. - 1099, 1725  
*Masicera cespitum* Mq. -  
 CW. *Masicera sinini* Kolom.  
*Masicera cuculliae* R.-D. - 581, 588, 754, 798, 1670  
 - *pratensis* Meig. -  
 CW. *Masicera sinini* Kolom.  
 - *silvatica* Meig. -  
 CW. *Masicera sinini* Kolom.  
 - *sinini* Kolom. (*Masicera cespitum* Mq., *Masicera silvatica* Meig., *Masicera pratensis* Meig.) - 212 - 214, 217, 218, 220, 222, 223, 230, 233, 235, 238, 240, 254, 308, 311, 315, 316, 352, 551, 577, 603, 612, 699, 710, 715, 718, 724, 727, 731, 740, 742, 743, 748, 751, 754, 795 - 798, 801, 1064, 1070, 1092, 1094, 1105, 1115, 1304, 1305, 1320, 1327, 1407, 1415, 1575, 1577 - 1579, 1601, 1609, 1614, 1616, 1688, 1794  
 - sp. - 215, 881  
*Mayetiola destructor* Say. - 10, 1628  
*Medetera abstrusa* Thunb. - 206, 1083  
 - *ambigua* Ztt. - 206, 1685  
 - *excellens* Frey. - 758, 825  
 - *fasciata* Frey. - 205, 206, 758, 825  
 - *impigra* Coll. - 206, 825  
 - *infumata* Lw. - 205, 206, 758, 1466, 1685  
 - *melancholica* Lund. - 205, 206, 207, 758, 1465, 1466  
 - *obscura* Ztt. - 205, 206  
 - *penicillata* Negrobov - 825  
 - *plinicola* Kow. - 205, 206, 758, 1466, 1685  
 - *ravida* Negrobov - 825  
 - *setiventris* Thunb. - 206  
 - *signaticornis* Lw. - 205, 206, 825, 1685, 1767, 1772  
 - *stackelbergiana* Negrobov - 825  
 - *striata* Parent. - 206, 825  
 - *thunbergi* Negrobov - 206, 758, 825, 1466  
 - *vagans* Beck. - 206  
 - sp. - 1, 2, 30, 32, 33, 210, 1179, 1769, 1770  
*Medina luctuosa* Meig. - 754  
*Megarhysa* sp. aff. *gigas* Larn. - 2  
*Megaselia* sp. - 1185  
*Megaspilus* sp. - 1176, 1177  
*Megastigmus strobilobius* Ratz. - 1740  
*Megoura viciae* Buckt. - 847, 901, 1479, 1551, 1568, 1571, 1572  
*Meigenia dorsalis* Meig. (*Meigenia pilosa* Bar.) - 432, 493, 754



- majuscula Rd. - 432, 754  
- mutabilis Fl. - 533, 754, 1602  
- pilosa Bar. -  
CN. Meigenia dorsalis Meig.  
- sp. - 396, 432  
Melanotus brunnipes Germ. - 1232  
- punctolineatus Fl. - 1612  
Melasoma lapponum L. - 433  
- populi L. - 1360, 1368  
- saliceti Wes. - 533, 754, 1145, 1602  
Melitaea sp. - 617  
Melolontha hippocastani F. - 248, 719,  
734, 740, 742, 754, 1303  
Melisicus agnatus Grav. - 203, 370, 371,  
373, 374, 581, 583, 584, 586 - 591, 900,  
1460, 1461, 1667 - 1672, 1675, 1678,  
1678, 1680  
- sp. - 534, 942  
Menthaxia sp. - 802  
Merismus sp. - 1639  
Merisoperus luniger Nees. - 10  
Merisus fulviventris Wlk. -  
CN. Homoporus fulviventris Wlk.  
Meromyza nigriventris Macq. - 1632  
- saltatrix L. - 10  
Mesaphycus picearum Erd. - 1439  
- sibiricus Sug. - 1439  
- talgae Sug. - 1439  
Mesidiopsis subflavescens Westw. - 62,  
1099  
Mesochorus brevicollis Thoms. - 1576, 1607  
- kusnezovi Mats. - 1840, 1841, 1906  
- pallidus Erisch. - 193  
- politus Grav. - 1228, 1415  
- pulchricornis Wesm. - 588, 1670  
- stigmator Thomb. - 1217, 1262  
- sueticus D. F. - 937  
- sp. - 308, 337, 551, 697 - 700, 706,  
707, 731, 739, 740, 743, 747, 751, 935 -  
937, 939, 1407, 1570, 1614  
Mesoleptus typhae Geoffr. - 1434, 1435  
- sp. - 345, 346, 347, 743  
Mesopolobus mediterraneus Mayr - 565  
- subfumatus Rats. - 612, 740  
- typographi Ruschk. (Alymerus typogra-  
phi Ruschk.) - 740  
Mesostenus sp. - 1415  
Metablastothrix sp. - 1156  
Metacelus unifasciatus Forst. - 30, 32,  
207 - 210, 758, 1465, 1466  
Metaphycus dispar Merc. - 1158  
- ericeri Trjap. - 393, 824, 1531, 1534,  
1542  
- parvus-eripeltis Merc. - 1526, 1725,  
1729

- shtovae Mik. -  
CN. Aphycus shtovae Mik.  
- spiraea Trjap. - 1530, 1534, 1542  
- stagnarus Hof. - 1158  
- sp. 1022, 1156, 1157  
Metasyrphus corollae F. (Syrphus corollae  
F.) - 60, 585, 1035  
- lapponica Ztt. (Syrphus lapponica  
Ztt.) - 1516  
- latifasciatus Macq. (Syrphus latifasci-  
atus Macq.) - 60, 447  
Meteorus abscissus Thoms. - 758, 1466, 1504  
- ambiguus Ruthe - 30  
- caespitator Thomb. (Meteorus similator  
Nees) - 758, 1466  
- chrysothalamus Nees - 337, 339  
- ictericus Nees - 870, 1176, 1177, 1504  
- luridus Ruthe - 1504  
- pallipes Wesm. - 1710  
- pulchricornis Wesm. - 1504  
- rubens Nees - 1470  
- rufulus Thoms. - 1504  
- separandus Fl. - 933 - 936, 1504  
- scutellator Nees - 747, 1504  
- similator Nees -  
CN. Meteorus caespitator Thomb.  
- variegator Wesm. - 441, 605, 619, 706,  
740, 742, 747, 1504  
- sp. - 758, 822, 963, 1435, 1466, 1519,  
1576, 1607  
- sp. aff. ambiguus Ruthe - 32  
- sp. aff. caligatus Halid. - 308, 1745  
- sp. aff. scutellator Nees - 308  
Metopius longispina Clem. - 1184  
Metopolophium dirhodum Wlk. - 847  
Microcryptus arrogans Grav. - 317, 325  
- basizonius Grav. -  
CN. Aptesia basizonius Grav.  
- sp. - 317, 1228  
Microctonus aethiops Nees (Perilitus seca-  
lis Halid.) - 1025  
- bicolor Wesm. (Perilitus bicolor  
Wesm.) - 1780  
- sp. - 1685  
Microdon sp. - 1178  
Microdus cingulipes Nees - 308, 1504  
- conspicuus Wesm. - 865  
- pumilus Rats. - 308, 740, 1504  
- rufipes Nees - 652  
- victoris Fl. - 547  
Microgaster glabatus L. - 1576, 1607  
- kolomyietzi Tob. (nomius nucus) - 740  
- laeviscula Thoms. (Microgaster laevis-  
culus Thoms.) - 22, 23, 939, 1504

- laevisculus Thoms. -  
CN. Microgaster laeviscula Thoms.  
- meridiana Halid. - 1432  
- subcompleta Nees - 1504  
- tibialis Nees - 308  
- sp. - 24, 756  
Microlestes minutulus Gz. - 1717  
Microlophus carnosus Buckt. (Microlophus  
sibiricus Mordv.) - 1568, 1571, 1572  
- sibiricus Mordv. -  
CN. Microlophus carnosus Buckt.  
Micromalis parallelopipedus Hbst. -  
CN. Paromalus parallelopipedus Hbst.  
Microphanurus benefactor / ? / - 1418  
- cultratus Mayr -  
CN. Trissolcus flavipes Thoms.  
- manteroi Kieff. -  
CN. Trissolcus manteroi Kieff.  
- pentophae Mayr -  
CN. Telenomus pentophae Mayr  
- vassilyevi Mayr -  
CN. Trissolcus vassilyevi Mayr  
- sp. -  
CN. Trissolcus sp.  
Microphillus eremita Reinh. - 396, 541,  
1504  
Microplitis decipiens Prell - 747  
- eremita Reinh. - 1504  
- spectabilis Halid. - 1504  
- strenna Reinh. - 1576, 1607  
- trochanterata Thoms. (Apanteles trocha-  
nterata Thoms.) - 1217  
Microterys continentalis Sug. - 1439  
- danzigae Sug. - 1163  
- duplicatus Nees - 1156, 1163  
- eleutherococci Trjap. et Sug. - 1545  
- eulecanii Pil. et Sug. - 1156, 1158,  
1163  
- evelinae Trjap. - 393, 824, 1531, 1534,  
1542  
- fuscipennis Dalm. - 1156, 1163  
- insularis Pil. et Sug. - 1156, 1163  
- lunatus Dalm. - 1439  
- melanostomatus Trjap. - 1530, 1534,  
1542  
- sasae Pil. et Trjap. - 1158, 1164  
- sylvius Dalm. - 1163, 1534, 1542  
- tshumakovae Pil. et Sug. - 1156, 1158,  
1163, 1439  
- tyai Pil. et Sug. - 1156, 1158, 1163,  
1439  
- sp. - 393, 824, 1022, 1157, 1531  
Minsularis fuscipennis Dalm. - 1158  
Mikia magnifica Mik. -  
CN. Mikia tepens Wlk.

Mikia tepens Wlk. (Mikia magnifica Mik) -  
700, 712, 720, 727, 740, 743, 751, 1070,  
1072, 1407, 1614, 1794, 1827  
Milichia ludens Wahlb. - 206  
Mindarus abietinus Koch. - 847, 1568, 1572  
- obliquus Chol. - 1571  
Miscogaster sp. - 1639  
Mokrseckia pini Hart. (Pteromalus sp.) -  
740, 743, 747  
Monima gracilis L. - 754, 868  
Monochamus galloprovincialis Ol. - 758  
- sutor L. - 1, 210, 758, 1685  
- urussovi Fisch. - 1, 210, 715, 740,  
822, 1224, 1685  
- sp. - 1141, 1504, 1685  
Monodontomerus aereus Wlk. - 699, 724, 731,  
751, 1407, 1614  
- dentipes Dalm. - 565, 745  
- minor Rats. - 605, 619, 740, 743, 756  
- obsoletus F. - 212, 222, 227, 229, 230,  
315, 320, 551, 699, 700, 716, 718, 731,  
739, 740, 743, 746, 747, 751, 765, 881,  
1187, 1407, 1614  
Morellia simplicissima ZL. - 1556  
Mulchia ludens Wahlb. - 205, 206  
Musca larvipara Fortsch. - 1556  
Muscina assimilis Fl. - 314, 551, 740,  
743, 751, 881, 963, 1064, 1070, 1072,  
1225, 1407, 1614  
- grossa L. -  
CN. Tachina grossa L.  
- stabulans Fl. - 314, 551, 619, 632,  
634, 635, 699, 700, 731, 740, 743, 751,  
802, 963, 1064, 1070, 1072, 1407, 1614  
Myiogramma japonum - 802  
Myiolsja lucida Fl. - 938  
Mylabris sulica Men. - 272, 1325  
- calida Fall. - 1047, 1325, 1550  
- crocata Fall. - 1047, 1215, 1325, 1550  
- decempunctata Petagna -  
CN. Mylabris fabricii Sum.  
- fabricii Sum. (Mylabris decempunctata  
Petagna) - 1047, 1325, 1550, 1662  
- floralis Fall. -  
CN. Mylabris polymorpha Fall.  
- frolovi Germ. - 1550  
- geminata F. - 272, 1321, 1325, 1550  
- ledereri Merc. - 1550  
- ocellata Fall. - 1215, 1550  
- polymorpha Fall. (Mylabris floralis  
Fall.) - 568, 1047, 1215, 1325, 1550,  
1662  
- quadripunctata L. - 1047, 1215, 1325,  
1550



- quatuordecimpunctata Pall. - 87, 194, 272, 306, 568, 1047, 1214, 1215, 1321, 1325, 1550, 1662  
- sibirica F.-W. - 1215, 1321  
- splendidula Pall. - 272, 1321, 1325  
- variabilis Pall. - 1215, 1325, 1550  
Myrmaleon formicarius L. - 1178  
Myrmecotettix palpalis Zub. - 1325, 1819  
Myrmica laevinodis Nyl. - 707, 740, 742, 937  
- lobicornis Nyl. - 1183  
- scabrinodis Nyl. - 740, 742  
Myrmica octodecimguttata L. - 1180, 1569, 1571  
Mythimna unipuncta Hw. (Cirphis unipuncta Hw., Pseudaletia unipuncta Hw.) - 754, 1119, 1120, 1184, 1504, 1723  
Myxozorista bomadorffi Ztt. - 707, 754, 1043, 1565  
- bartingi Meen. - 754  
Myzaphis bucktoni Jacob. - 60, 62  
Myzocallis coryli Goese. - 847  
Myzodes percinae Suls. - 60, 62, 305, 847, 901, 1479, 1551, 1568, 1571  
Myzus cerasi F. - 870  
Nabis ferus L. - 585, 1486  
- kurilensis Mats. - 1840, 1841  
Nasonia vitripennis Wlk. - 740, 742  
- sp. - 1176  
Nauoris cicinoides L. - 461  
Nehomaspis sp. aff. narrator Grav. - 707  
Nematus bey-bienkoi Scov. - 46, 47, 754  
- melanaspis Hart. -  
CN. Pteronidea melanaspis Hart.  
- turgaiensis Safyanov (comb. nov.) (Nematus turgaiensis Zhel.) - 754  
- turgaiensis Zhell. -  
CN. Nematus turgaiensis Safyanov (comb. nov.)  
- sp. - 754  
Nemora pellucida Meig. - 329, 601, 720, 740, 741  
Nemorilla floralis Fl. (Thyella floralis Fl.) - 754, 868, 1296, 1623  
- maculosa Meig. - 337, 339  
- sp. (Thyella sp.) - 2, 802  
Nemosturnia amoena Meig. (Winthemia amoena Meig.) - 441, 443, 754  
Neochelonea sp. - 865, 867  
Neodiprion sertifer Geoffr. - 704, 714, 726, 740, 745, 754, 764, 765, 798, 1403, 1612  
Necitamus cothurnatus univittatus L. (Necitamus univittatus L.) - 1178

- univittatus L. -  
CN. Necitamus cothurnatus univittatus L.  
Neomysis gableri Crotch - 847  
- oblongoguttata L. - 1568, 1569, 1571  
Neoxorides collaris Grav. - 207, 210, 758, 1466  
Nepa cinerea L. - 461  
Nephycta recticornis Kieff. (Charips recticornis Kieff.) - 51, 60, 62, 446  
Neslra cephalotes - 1415  
Neselia ocellaris Thoms. - 800  
Neurotoma nemoralis L. - 1252  
Nikkospis shironensis Kuv. - 1158  
Nilea tameraria R.-D. - 754  
- triseta Vill. (Ceratochaeta triseta Vill.) - 1296  
Niponius piceus Rohdt. - 32, 33, 878  
Nitelia ocellaris / ? / - 798  
Nithobia armillata Grav. -  
CN. Horoganes armillata Grav.  
Nithobia fenestralis Holagr. -  
CN. Horoganes fenestralis Holagr.  
Nithobia nana Grav. -  
CN. Horoganes nana Grav.  
Nithobia sp. -  
CN. Horoganes sp.  
Notodonta dromedarius L. - 601, 1256  
Notomecta sp. - 461  
Notostaurus albicornis albicornis Sv. (Dociostaurus albicornis Sv., Stauronotus albicornis Sv.) - 306  
Nymphalis antiopa L. (Vanessa antiopa L.) - 421, 754  
- io L. (Vanessa io L.) - 720, 740, 754, 1504  
- urticae L. (Vanessa urticae L.) - 740  
- xanthomelas Esp. (Vanessa xanthomelas Esp.) - 18, 21, 421, 617, 720, 728, 740, 754, 798  
Nowickia marklini Ztt. - 308, 346, 720, 1064  
Nuculaspis tsugae Marl. - 1534, 1542  
Nudobius lentus Grav. - 1, 2, 32, 33, 207 - 210, 758, 803, 822, 967, 1179, 1465, 1466, 1772  
Numonia cyindrella Rag. - 1504  
- pyriverella Mats. - 500  
Nyctelia revayana Sc. (Sarrothripus revayana Sc.) - 754, 1504  
Nygnia phaeorrhoea Don. -  
CN. Euproctis chrysothraea L.  
Ochropleura fennica Tausch. - 396, 541  
Ocnaria dispar L. -  
CN. Lymantria dispar L.

Ocnaria dispar praeterea Kard. -  
CN. Lymantria dispar L.  
Ocnaria monacha L. -  
CN. Lymantria monacha L.  
Ocnarostoma friesei Svensson - 1186, 1188  
Ocyptera auriceps Meig. -  
CN. Cylindromyia auriceps Meig.  
Odinia xanthocera Collin. - 802  
- sp. aff. maculata Meig. - 1745  
Odonteucoila sp. - 1639  
- sp. aff. Bouceki Masnar - 1631, 1637  
Odontocolon melanarius Holagr. - 1745  
- sp. - 1745  
Odontomerus appendiculatus Grav. - 632, 634, 635, 1415  
- dentipes Gmel. - 1685  
- melanarius Holagr. - 822, 1685  
Oedipoda caerulea L. - 5  
Olisthaerus substriatus Gyll. - 1179  
Omocestus haemorrhoidalis Charp. - 272, 1297, 1321, 1325  
Omorga fusciplica Thoms. - 193, 1217, 1262, 1576, 1607  
- major Szepi. - 740  
- temporalis Szepi. - 1576, 1607  
- sp. -  
CN. Hyponoter sp.  
Omosita sp. - 967  
Omulus pusillus / ? / - 1023  
Onophanes lanceolator Negrobov - 1176, 1177, 1576, 1607  
Onocorytus dendrolimusi Chu - 551, 1614  
- neustriae Merc. - 619  
- obscurus Merc. - 1534  
- pinicola Mats. (Encyrtus pinicola Mats.) - 6, 212, 214, 217, 220, 222, 223, 226, 228, 230, 311, 315, 316, 320, 345 - 347, 349, 350, 356, 549 - 558, 699, 700, 710, 718, 721, 727, 731, 740, 743, 751, 798, 879, 881, 940, 1094, 1098, 1124, 1125, 1407, 1526, 1534, 1542, 1578, 1614, 1615, 1794, 1827, 1840, 1841, 1906  
- tardus Mats. - 619  
- telenomicida Vassiliev (Triseolus telenomicida Vassiliev) - 1484, 1487, 1489, 1542  
- sp. - 22, 23, 25, 215, 348, 353 - 355, 601, 619, 740  
Opatrum sabulosum L. - 661, 754  
Opheltes apicalis Mats. -  
CN. Opheltes glaucopterus Mats.  
Opheltes glaucopterus L. (Opheltes apicalis Mats., Opheltes glaucopterus Mats.) - 551, 1262, 1570, 1614, 1840, 1841, 1906

- glaucopterus Mats. -  
CN. Opheltes glaucopterus L.  
Ophion impressus Thunb. - 1262  
- luteus L. - 539, 740, 798, 800, 1232  
- sp. - 396, 541, 1119  
Ophonus calceatus Dft. - 53, 54  
- pubescens Mill. - 53, 54  
- rufipes Deg. - 1717, 1718  
Opilus rhagoleticollis Saecht. - 725, 938  
- sp. - 657, 1631, 1637, 1639  
Orgilus laevigator Nees - 1504  
Orgyia antiqua L. - 218, 219, 237, 308, 354, 549, 682, 740, 746, 754, 761, 807, 1115, 1125, 1229, 1232, 1407, 1446, 1480, 1578, 1730  
- ericea Germ. - 754  
- gonostigma F. - 214, 219, 237, 754, 1187, 1232, 1262, 1470, 1504  
Oriencyrtus beybienkoi Sug. et Trjap. - 1445  
Orinus minuta L. (Triphleps minuta L.) - 1717, 1718  
- niger Wolff. (Triphleps nigra Wolff.) - 7, 585, 1139, 1462, 1717, 1718  
- sp. - 60  
Orthoneura sp. aff. elegans Meig. - 715  
Orthotomicus laricis F. - 758  
- proximus Eichh. - 1, 204, 206, 210, 647, 758, 822, 1465, 1466, 1504  
- suturalis Gyll. - 1, 210, 825, 1685  
- sp. - 30, 32, 665  
Orthotylus flavosparvus Sahlb. - 1025  
Oscinella frit L. - 1635, 1639  
- pusilla Meig. - 9 - 12, 1509, 1627, 1631, 1634, 1636 - 1638, 1640, 1641  
Ostoma ferrugineum L. - 495, 1179  
Ostrinia nubilalis Hbn. - 1504  
Oswaldia albisquamata Ztt. - 754  
Otiorrhynchus ovatus L. - 1504  
Otiophorus sp. - 441  
Ovatus insitus Wlk. - 870  
Oxyetonia jucunda Fald. - 248  
Oxyrychus erythrocephalus L. - 1022  
Pachyorepis clavata Wlk. -  
CN. Coruna clavata Wlk.  
Pachygaster minutissima Ztt. - 205, 206, 210, 758, 822, 1466, 1685  
Pachynotatus imperfectus Zadd. - 262, 308, 754, 1183  
- sp. - 1183  
Pachyneuron aphidis Bche. - 60, 62, 446, 1725  
- coccorum L. - 1725  
- concolor Fürst. - 1156, 1158, 1639



- nawai Ash. - 551, 1614  
- solitarius Hart. - 212, 222, 230, 310, 311, 315, 316, 320, 350, 355, 549 - 552, 699, 706, 710, 716, 718, 721, 726, 727, 731, 740, 743, 748, 751, 796, 879, 881, 940, 1102, 1124, 1125, 1227, 1358, 1407, 1569, 1571, 1572, 1578, 1614, 1794, 1827  
- sp. - 353, 393, 658, 659, 824, 1186, 1188, 1531, 1556, 1639  
*Paederus riparius* L. - 967  
*Pales pavidus* Meig. -  
CM. *Ctenophorocera pavidus* Meig.  
*Pallasia globosa* F. - 513  
*Paloptera orientana* V. Kovalev - 666  
- *umbellatarum* F. - 205, 206, 1685  
*Palomena prasina* L. - 678, 684, 729, 1145, 1153  
- *viridissima* Poda - 943, 1659  
- sp. - 513  
*Pamphilius betulae* L. (*Tenthredo fulva* Retz.) - 266  
- *vafer* L. - 754  
*Pandemis heparana* Schiff. - 1232  
- *ribeana* Hbn. - 1232  
*Paniscus ceus* Grav. - 1184  
- *gracilipes* Thoms. - 370, 374, 581, 586, 588, 589, 1666, 1667, 1669, 1670, 1680  
- *opaculus* Thoms. - 396, 541  
- *testaceus* Grav. - 551, 1614, 1906  
- sp. - 374  
*Panolis flammea* Schiff. - 441, 444, 654, 720, 747, 754, 798, 800, 1602  
*Panzera rudis* Fll. -  
CM. *Ernestia rudis* Fll.  
*Papilio machaon* L. - 754  
*Parabatus cristatus* Thoms. - 539  
- *latungula* Thoms. - 45, 1243  
- *tarsatus* Brischke - 308  
- sp. - 308  
*Paracordus apterogynus* Halid. - 1537, 1604, 1612  
*Paragus ossibicolor* F. - 454  
*Paralitomastix varicornis* Nees. - 939  
*Paramesius* sp. - 1639  
*Paranthrene tabaniformis* Rtt. (*Sciapteron tabaniformis* Rtt.) - 1469, 1504  
*Pararcyptera microptera microptera* F.-W. (*Arcyptera microptera* F.-W., *Arcyptera flavicosta* F.-W., *Stethophyma microptera* F.-W.) - 5, 78, 306, 427, 568, 1047, 1215, 1321, 1325, 1522, 1550, 1662  
*Parasarcophaga albiceps* Meig. (*Sarcophaga albiceps* Meig.) - 551, 699, 703, 731, 739, 743, 751, 963, 1070, 1072, 1407, 1453, 1454, 1614, 1840, 184

- *harpax* Pand. - 706, 728, 731, 740, 742, 743, 751, 963, 1064, 1068, 1072, 1407, 1614  
- *portschinskyi* Rohd. - 632, 634, 635, 1415  
- *pseudoscoparia* Kras. -  
CM. *Robineanella pseudoscoparia* Kras.  
- *subharpax* Rohd. - 1298  
- *tuberosa* Pand. - 963  
- *uliginosa* Kras. - 345 - 347, 551, 612, 699, 706, 728, 731, 740, 742, 743, 746, 751, 756, 795, 798, 807, 963, 1064, 1068, 1070, 1072, 1229, 1232, 1407, 1614  
- sp. - 541, 550, 612, 728  
*Paratephritis transitoria* Rohd. - 592  
*Parachthrodryinus comara* Wlk. (*Protyndarichus metallicus* Merc.) - 1156, 1158, 1162  
- *metallicus* Tow. (*Protyndarichus metallicus* Tow.) - 1162  
- sp. - 1157  
*Parhamaxia discalis* Mesn. - 248, 754  
*Paromalus flavicornis* Hbst. - 30, 32, 33, 647, 967  
- *parallelipedus* Hbst. (*Micromalis parallelipedus*) - 210, 647, 758, 803, 877, 1465, 1466, 1685  
*Paropsides duodecispustulata* Gebl. - 256, 870  
*Paroudablis* sp. - 1158  
*Parthenolecanium corni* Behe (*Eulecanium corni* Behe, *Lecanium corni* Behe) - 394, 870, 1020, 1132, 1156, 1158, 1232, 1358, 1443, 1468, 1479, 1646, 1725, 1729, 1778  
- (*Lecanium*) sp. - 1646  
*Parvalinus aurantii* Merc. -  
CM. *Alaptus aurantii* Merc.  
*Parvalinus torquatus* Malen. -  
CM. *Alaptus torquatus* Malen.  
*Pauesia abietis* Marsh. (*Aphidius abietis* Marsh.) - 740  
*Paururus ermak* Sem. - 308  
- *juvencus* L. - 1685  
*Pectochorus* sp. - 697, 698  
*Pedinus femoralis* L. - 661  
*Pediobius pygro* Wlk. - 740  
- sp. - 466, 619, 756, 1639  
*Pegomyia hyocyanii* Panz. - 1470  
*Pelatachina tibialis* Fll. - 720, 740  
*Peleteria nigricornis* Meig. - 1070  
- sp. - 1072  
*Pellicoccus chersonensis* Kir. - 1022  
*Pemphigus* sp. - 1572  
*Pentatoma metallifera* Motsch. - 729  
- *rufipes* L. - 1145  
*Pergesa elpenor* L. - 706, 754

*Peribaea fissicornis* Strobl. (*Strobliomyia fissicornis* Strobl) - 740, 754  
- *tibialis* R.-D. (*Strobliomyia tibialis* R.-D.) - 754  
*Perilampus chrysonotus* Forst. - 1187  
- *nitens* Wlk. - 740, 743, 751, 1407, 1614  
- *nola* Nik. - 1098  
- *ruficornis* F. - 247  
- *ruschkai* Hellen - 933, 935, 936, 937  
- sp. - 1572  
*Perilitus bicolor* Wesm. -  
CM. *Microctonus bicolor* Wesm.  
*Perilitus coccinellae* Schr. -  
CM. *Dinocampus coccinellae* Schr.  
*Perilitus fascicornis* Ruthe - 533, 538  
- *secalis* Halid. -  
CM. *Microctonus aethiops* Nees  
*Periphyllus lyropictus* Essl. - 847  
- *villosus* Hart. - 847  
*Perithous divinator* Ross. - 1228  
*Petalodes unicolor* Wesm. - 1504  
*Petrova perangustana* Snell. (*Senasia perangustana* Snell.) - 339, 1141, 1504  
*Pezopsis aprica* Meig. - 248, 740, 742, 754  
- *capitata* Mesn. - 243, 248, 754  
*Pezomachus dendrolimi* Mats. -  
CM. *Gelis dendrolimi* Mats.  
*Pezomachus dendrolimusi* Mats. -  
CM. *Gelis dendrolimi* Mats.  
*Pezottetix pedestris* L. -  
CM. *Podisana pedestris* L.  
*Phaenocarpa seitneri* Fahr. - 308, 337, 339, 542, 1281  
*Phaenops cyanea* F. - 206, 758  
- *guttulata* Gebl. - 1, 206, 758, 1465, 1466, 1504, 1767  
*Phaenogenes oculator* Thunb. - 1576, 1607  
- *setiger* Rom. - 1576, 1607  
- *spiniger* Graw. - 308  
- sp. - 308, 1176, 1177, 1254  
*Phalacrotophora fasciata* Fll. - 839, 843, 847, 1569, 1571, 1572  
*Phalera bucephala* L. - 740, 1232  
*Phanerotoma dentata* Panz. - 547, 961, 1232, 1449, 1451  
- *obscura* Snoffl. - 337, 339  
- *ussuriensis* Tel. - 1504  
- sp. - 865, 867  
*Phanomerus dendrolimi* Mats. -  
CM. *Rogas dendrolimi* Mats.  
*Phanomerus dendrolimusi* Mats. -  
CM. *Rogas dendrolimi* Mats.  
*Phbellia glauca* Meig. - 754, 1570

*Phenacaspis alnus* Kuv. (*Chionaspis alnus* Kuv.) - 870, 1468, 1479, 1526, 1646, 1723, 1725  
*Phenacoccus aceris* Sign. (*Phenacoccus polyphagus* Borchs.) - 1098, 1158, 1160, 1526, 1528, 1530, 1534, 1542, 1646, 1651, 1725, 1729  
- *polyphagus* Borchs. -  
CM. *Phenacoccus aceris* Sign.  
- sp. - 1158  
*Phocia tremula* Cl. - 798  
*Phorolepis atrans* Kulik - 859  
*Philonthus eplendens* F. - 1718  
- *varius* Gyll. - 647  
- sp. - 1, 2  
*Phleostoba* sp. - 967  
*Phloeonemus lapponicus* Ztt. - 1, 2  
- *pusillus* Grav. - 33  
*Phloeopora testacea* Munh. - 647  
*Phloeothrips coriaceus* Halid. - 2  
*Phobetes nigriceps* - 1570  
*Phobocampa* sp. - 335, 605, 619, 870  
*Phoenicella haematodes* Meig. - 719, 740  
- sp. - 1072  
*Phora* sp. - 300  
*Phorocera agilis* R.-D. (*Phorocera silvestris* R.-D.) - 754, 963, 1068, 1070, 1072  
- *erecta* Coquil. - 1623  
- *silvestris* R.-D. -  
CM. *Phorocera agilis* R.-D.  
*Phryxe erythrostroma* Hart. - 754  
- *longicauda* Wnwr. -  
CM. *Phryxe magnicornis* Ztt.  
- *magnicornis* Ztt. (*Phryxe longicauda* Wnwr.) - 308, 754, 937, 939  
- *nana* Meig. - 740, 754  
- *vulgaris* Fll. - 222, 230, 308, 309, 336, 539, 541, 754, 864, 865, 867 - 869, 963, 1064, 1217, 1240, 1244, 1415, 1547, 1556, 1614, 1738  
- sp. - 747  
*Phygadeuon canaliculatus* Thoms. - 731, 740, 1407  
- *grandiceps* Thoms. - 731, 740, 1407  
- sp. - 467, 468, 581, 588, 725, 740, 938, 1670, 1906  
- sp. aff. *canaliculatus* Thoms. - 751, 1614  
- sp. aff. *grandiceps* Thoms. - 743, 751, 1614  
*Phylactor calcarator* Wesm. - 193, 1262  
- *testaceator* Spin. - 193, 1262  
*Phyllopertha horticola* L. - 246, 248, 530, 754



Phymatodes naki Kr. - 1494, 1496, 1504  
 - mediofasciatus Pic. - 1494, 1504  
 - zealiniae Kostin - 1504  
 Physokermes hemisphericus Dalm. - 1439  
 - jescensis Sir. - 1156, 1158, 1163, 1439, 1445  
 - latipes Borchs. - 1021  
 - piceae Schr. - 1439  
 - sugonjaevi Danzig - 1439  
 Phytiditus segmentator Grav. - 901  
 Phytodietus griseana Kerrich. (Phytodietus obscurus Bees) - 308, 1254  
 - obscurus Bees -  
 CM. Phytodietus griseana Kerrich.  
 - polysonius Först. - 1217, 1262  
 - segmentator Grav. - 193, 1033, 1232  
 - sp. - 308, 939, 1176, 1177  
 Phytoscia cylindrica L. - 719, 738  
 Phytometra gamma L. -  
 CM. Autographa gamma L.  
 Phytomyza sp. - 454, 901  
 Phytomonus adpersus F. - 740  
 Pteromerus bidens L. - 308, 329, 466, 581, 588, 707, 709, 743, 765, 798, 807, 1145, 1229  
 - lewisi Scott. - 493, 1453, 1454, 1840  
 Pieris brassicae L. - 27, 754, 1222, 1240, 1241, 1244, 1735, 1737  
 - rapae L. - 754, 1217, 1262, 1736  
 Pimpla alternans Grav. -  
 CM. Itoplectis alternans alternans Grav.  
 Pimpla arctica Ztt. -  
 CM. Coccygomimus arctica Ztt.  
 Pimpla aterrima Grav. -  
 CM. Coccygomimus aterrima Grav.  
 Pimpla dendrolimi Mats. -  
 CM. Ephialtes dendrolimi Mats.  
 Pimpla disparis Viereck. -  
 CM. Coccygomimus disparis Viereck.  
 Pimpla examinator F. -  
 CM. Coccygomimus examinator F.  
 Pimpla holmgreni Schmied. -  
 CM. Isoropus stercorator F.  
 Pimpla instigator F. -  
 CM. Coccygomimus instigator F.  
 Pimpla luctosa Schmied. -  
 CM. Coccygomimus luctosa Schmied.  
 Pimpla pluto Ash. -  
 CM. Coccygomimus pluto Ash.  
 Pimpla sodalis Ruthe -  
 CM. Coccygomimus sodalis Ruthe  
 Pimpla spuria Grav. -  
 CM. Coccygomimus spuria Grav.

Pimpla tabatai Uchida -  
 CM. Coccygomimus tabatai Uchida  
 Pimpla turionella L. -  
 CM. Coccygomimus turionella L.  
 Pimpla ventricosa Fach. -  
 CM. Coccygomimus ventricosa Techek.  
 Pimpla sp. - 24, 25, 298, 345 - 347, 565, 619, 751, 798, 1232, 1614  
 - sp. aff. aethiops Curt. -  
 CM. Coccygomimus sp. aff. aethiops Curt.  
 Pineus cembrae Chol. - 847  
 Pipisella sp. - 1178  
 Pissodes cembrae Motsch. (Pissodes pini var. cembrae Motsch.) - 210, 1685  
 - gyllenhali Gyll. - 206, 210, 715  
 - harcyniae Hbst. - 1745  
 - pini L. - 1, 206, 758, 1465, 1466, 1685  
 - pini var. cembrae Motsch. -  
 CM. Pissodes cembrae Motsch.  
 - piniphilus Hbst. - 210  
 - sp. - 498  
 Pitedia juniperina L. - 1153  
 - pinicola - 729  
 Pityogenes baicalicus Egg. - 210  
 - bidens F. -  
 CM. Pityogenes bidentatus Hbst.  
 - bidentatus Hbst. (Pityogenes bidens F.) - 206, 1465, 1466, 1504  
 - chalcographus L. - 30 - 33, 206, 210, 758, 822, 1465, 1466, 1504, 1685, 1745  
 - foveolatus Egg. - 823  
 - irkutensis Egg. - 1, 1504, 1685  
 - quadridens Hart. - 758  
 - saalasi Egg. - 1685  
 Pityophthorus lichtensteini Ratz. - 1504  
 Placusa complanata Er. - 822, 1772  
 - depressa Machl. - 33  
 - tachyporoides Walte - 967  
 - sp. - 967  
 Plagia elata Meig. -  
 CM. Rylecerus elatus Meig.  
 Plagiognatus albipennis Fl. - 1025  
 Pseudococcus citri Risso (Pseudococcus citri Risso) - 1725, 1729  
 - vovae Masonov (Alloccoccus vovae Masonov) - 1022  
 - sp. (Pseudococcus sp.) - 1729  
 Platychirus sp. - 1136  
 Platygaster contorticornis Ratz. - 365  
 - hiemalis Forbes - 1628, 1629  
 - minutula D. T. - 10  
 - sp. - 1218, 1639  
 Platylabus cyaneoviridis Thoms. - 308  
 - sp. - 345, 346, 1228

Platymyia mitis Meig. -  
 CM. Eumea mitis Meig.  
 Platymyia westermanni Ztt. -  
 CM. Eumea westermanni Ztt.  
 Platymyia sp. -  
 CM. Eumea sp.  
 Platynus luteorubra Gs. -  
 CM. Agonus luteorubra Gs.  
 Platyope proctoleuca Fisch. - 661  
 Platysoma angustatum Hoffm. -  
 CM. Cyliaster angustatum Hoffm.  
 Platysoma compressum Gyll. - 1465  
 - deplanatum Gyll. - 1, 2, 207, 758, 822, 1179, 1465, 1466  
 - frontale Payk - 647  
 - lineare Er. -  
 CM. Cyliaster lineare Er.  
 - oblongum F. -  
 CM. Cyliaster oblongum F.  
 - sp. - 877  
 Plectocryptus arrogans Grav. - 705, 740  
 Plegaderus vulneratus Pens. - 1, 2, 30, 32, 33, 647, 877, 967, 1179, 1685, 1772  
 - sp. - 647  
 Plemeliella abietina Seitm. - 1423  
 Pleolophus basizonius Grav. -  
 CM. Aptesia basizonius Grav.  
 Plesiomicroterys sp. aff. infuscatus Ishii. - 1534, 1542  
 Pleurotropis complamusculus Ratz. - 740  
 Plusia ain Hoch. -  
 CM. Syngnatha ain Hoch.  
 Plusia gamma L. -  
 CM. Autographa gamma L.  
 Plutella maculipennis Curt. - 396, 901, 1217, 1223, 1262, 1504, 1735, 1737, 1738  
 Podisma pedestris L. (Pezottetix pedestris L.) - 5, 1215, 1297, 1321, 1550  
 Poeciloscytus cognatus Fieb. - 1025  
 - cothurnatus Grav. - 740, 798, 800, 1415  
 Poecilus gebleri Deg. -  
 CM. Pterostichus gebleri Deg.  
 Pogonocherus dimidiatus Bleas. - 1504  
 - fasciculatus Deg. - 758, 1685  
 Polia dissimilis Knoch. - 45, 1243  
 - glauca Hbn. -  
 CM. Mamestra glauca Hbn.  
 - ieloba Butl. -  
 CM. Mamestra ieloba Butl.  
 - oleracea L. -  
 CM. Mamestra oleracea L.  
 - pisi L. -  
 CM. Mamestra pisi L.

- vespertilio Drt. (Aplecta vespertilio Drt.) - 308  
 Polistes chinensis F. - 1840, 1841  
 - gallicus L. - 308, 709  
 - gracilis L. - 743  
 Pollenia sp. - 802  
 Polyblastus wahlbergi Holagr. - 608  
 - westringii Holagr. - 608  
 Polycystus clavicornis Wlk. - 1639  
 Polygraphus polygraphus L. - 1685  
 - proximus Blandf. - 30 - 33  
 - sachalinensis Egg. - 30 - 33  
 - subopacus Thoms. - 32, 33, 822, 1685  
 - sp. - 32, 33, 210  
 Polyploca flavicornis L. - 754  
 Pontania capreae L. - 1433  
 - collectanea Forst. - 1433  
 - pedunculi Hart. - 1433  
 - robbinsi Bens. - 1433  
 - vesicator Br. - 1433  
 - viminalis L. - 1433  
 Popillia japonica Newm. - 244, 248, 434, 529, 530, 754  
 Porizon dendrolimusi Mats. - 6  
 Porthesia similis Fuenal. - 719, 728, 740, 754  
 Porthetria dispar L. -  
 CM. Lymantria dispar L.  
 Porthetria monacha L. -  
 CM. Lymantria monacha L.  
 Potosia brevitarsis Lewis - 248  
 - lugubris Hbst. - 248  
 - nitidioralis Fairm. - 248  
 Praon abjectum Halid. - 60, 62, 446  
 - absinthii Marsh. -  
 CM. Aphidius absinthii Marsh.  
 - dorsale Halid. - 1136  
 - volucre Halid. - 51, 60, 62, 446  
 - sp. - 60, 62  
 Pristiphora erichsoni Hart. - 265  
 - laricia Hart. - 262, 308, 608, 754, 1183  
 - pallipes Lep. -  
 CM. Cladius pallipes Lep.  
 - wesmali Tischb. - 262, 1183  
 - sp. - 1183  
 Pristogenetopus conjunctus - 1678  
 Proagopertha lucidula Fald. - 248, 754  
 Prociphilus kuwanae Mons. - 300, 305  
 - oriens Mordv. - 962  
 - xylostei Deg. - 847  
 Prophanurus sp. - 1325  
 Propylaea japonica Thunb. - 305, 839  
 - quatuordecimpunctata L. - 60, 305, 447,



585, 754, 839, 843, 847, 864, 866, 962,  
1136, 1232, 1373, 1504, 1516, 1568, 1569,  
1571, 1572  
- sp. - 304  
*Prosenia siberita* F. - 313, 314, 321, 324,  
719, 740  
*Prosenus rufinus* Grav. - 740  
*Prospaltella gigas* Tschum. - 1099, 1156,  
1158, 1162, 1653  
- *leucaspis* Merc. - 1725  
- *perniciosa* Tow. - 357, 358, 360, 361,  
1099, 1156, 1158, 1159, 1206, 1207, 1326,  
1429, 1468, 1535, 1537, 1644, 1645, 1647,  
1648, 1653 - 1656, 1719, 1722, 1725,  
1727, 1733  
- sp. - 1157, 1645, 1646, 1722, 1725,  
1729  
*Prosternon sericeum* Gebl. - 707, 740, 742  
- *tesselatum* L. - 329  
*Protarchus heros* Holagr. - 1570  
*Protichneumon disparis* Poda - 14, 740, 742  
*Protomicroplitis connexa* Nees - 1504  
- *minuta* Reinh. - 1504  
- *scotica* Marsh. - 1504  
*Protyndarichus metallicus* Merc. -  
CM. *Parechthrodryinus comara* Wlk.  
*Pseudaletia unipuncta* Hw. -  
CM. *Nyctiana unipuncta* Hw.  
*Pseudaphycus clavatus* Fil. - 1158  
- *malinus* Geh. - 1440, 1526, 1534, 1542,  
1651, 1725, 1729, 1733  
- *trjapitsini* Fil. - 1158  
- sp. - 1526, 1646, 1725  
- sp. aff. *austriacus* Merc. - 1158  
*Pseudencyrtus misellus* Dalm. - 1534, 1542  
*Pseudochermes fraxini* Kalt. (*Pomacolombia*  
*fraxini* Kalt.) - 1178, 1723, 1778  
*Pseudococcus citri* Risso -  
CM. *Planococcus citri* Risso  
*Pseudococcus comstocki* Kus. - 1440, 1720  
- sp. -  
CM. *Planococcus* sp.  
*Pseudogonia cinerascens* Rd. -  
CM. *Isomera cinerascens* Rd.  
*Pseudonototrachys kozlovi* Kok. - 661  
*Pseudopachystilus goniaeoides* Ztt. - 707,  
720, 740, 742, 1556, 1565  
*Pseudoperichaeta insidiosa* R.-D. -  
CM. *Pseudoperichaeta nigrolinea* Wlk.  
*Pseudoperichaeta major* B. B. -  
CM. *Pseudoperichaeta nigrolinea* Wlk.  
*Pseudoperichaeta nigrolinea* Wlk. (*Pseudope-*  
*richaeta insidiosa* R.-D., *Pseudoperichae-*  
*ta major* B. B.) - 60, 754, 1623

*Pseudoplatylabus* sp. - 18, 21  
*Pseudorhopus testaceus* Ratz. - 1439  
*Pseudosarcophaga affinis* Fil. -  
CM. *Agria affinis* Fil.  
*Pseudosarcophaga mamillata* Pand. -  
CM. *Agria mamillata* Pand.  
*Pseudosarcophaga mamillata pacifica* Kar. -  
CM. *Agria mamillata pacifica* Kar.  
*Pseudosarcophaga monachae* Kram. -  
CM. *Agria monachae* Kram.  
*Pseudosarcophaga* sp. -  
CM. *Agria* sp.  
*Pseudotorymus leguminus* Ruschk. - 440, 441,  
1602  
- sp. - 340, 691, 692  
*Pseudovespa rufa* L. (*Vespa rufa sibirica*  
Andre) - 1840, 1841  
*Psichacra anomala* Kieff. - 26  
- *spinosa* Hart. - 1396  
*Psychophagus omnivorus* Wlk. - 565  
- sp. - 563  
*Psylla hippophaes* Forst. - 22  
*Psyllasphagus kovalevi* Trjap. - 1534, 1542  
*Pterocoma populeum* Kalt. - 60, 62, 446  
- *salicis* L. - 983, 1905  
*Pteromalus dendrolimi* Mats. (*Pteromalus*  
*dendrolimusi* Mats.) - 6, 1840, 1841  
- *dendrolimusi* Mats. -  
CM. *Pteromalus dendrolimi* Mats.  
- *matsujadorii* Mats. -  
CM. *Eutelus matsukemushii* Mats.  
- *matsukemushii* Mats. -  
CM. *Eutelus matsukemushii* Mats.  
- sp. -  
CM. *Mokraeckia pini* Hart.  
- *kuwayanae* Mats. - 1840, 1841  
- *puparus* L. - 18, 21, 798, 1240, 1244  
- sp. - 563, 699, 718, 731, 739, 740,  
743, 751, 1241, 1407, 1614  
*Pteronidea melanaspis* Hart. (*Nematus mel-*  
*anaspis* Hart.) - 262, 631  
- *ribesii* Scop. - 262  
*Pteroptrix chinensis* How. -  
CM. *Archenomus chinensis* How.  
*Pteroptrix dimidiata* Westw. - 1158  
- *longicornis* Nik. -  
CM. *Archenomus longicornis* Nik.  
- *maritima* Nik. -  
CM. *Archenomus maritimus* Nik.  
- *wanhsiensis* Comp. - 1647  
- sp. - 1156, 1159, 1645, 1725  
*Pterostichus cupreus* L. - 54, 588, 1717,  
1718  
- *gebleri* Deg. (*Poecilus gebleri* Deg.) -  
313, 578

- *lepidus* Leske - 1177  
- *macer* Marsh. - 54  
- *magus* Esch. - 1178  
- *punctulatum* Schall. - 54, 1717, 1718  
- *sericeus* F.-W. - 54  
- sp. - 53  
*Ptycholoma lecheana* L. (*Ptycholoma leche-*  
*ana circumclusana* Chr.) - 308, 870, 1504  
- *lecheana circumclusana* Chr. -  
CM. *Ptycholoma lecheana* L.  
*Ptycholomoides aeriferana* H.-S. - 308  
*Ptychomyia selecta* Meig. -  
CM. *Bessa selecta* Meig.  
*Pullus* sp. - 1022, 1645  
*Pulvinaria aestivalis* Dansig - 394, 1534,  
1542  
- *betulae* L. (*Pulvinaria vitis* L.) -  
1156, 1158, 1163, 1443, 1526, 1532, 1542,  
1646, 1725  
- *vitis* L. -  
CM. *Pulvinaria betulae* L.  
*Pygaera anachoreta* F. - 539  
- *anastomosis* L. - 237, 335, 441, 443,  
754, 1256  
- *curtula* L. - 754  
*Pygostolus falcatus* Nees - 1504  
*Pyracon austriacus* Tschek. - 1685  
- *xoridiformis* Holagr. - 210, 740, 1225,  
1685  
- *xoridoides* Strobl. - 822, 1685  
- sp. - 822, 1434, 1745  
*Pyraeis cardui* L. (*Vanessa cardui* L.) -  
754, 868, 1504  
*Pyrausta nubilalis* Hbn. - 585, 1623, 1730  
*Pyrrhalta nymphaeae* L. (*Galerucella nympha-*  
*eae* L.) - 431, 432  
*Pyrrhia umbra* Hufn. - 754, 865 - 868  
*Pytho depressus* L. - 2, 32, 207, 210, 495,  
498, 647, 758, 967, 1178, 1179, 1465,  
1466, 1685  
*Quadrspidiotus gigas* Thien. et Gern. -  
CM. *Diaspidiotus gigas* Thien. et Gern.  
*Quadrspidiotus ostreaeformis* Curt. -  
CM. *Diaspidiotus ostreaeformis* Curt.  
*Quadrspidiotus perniciosus* Comst. -  
CM. *Diaspidiotus perniciosus* Comst.  
*Quedius koltzei* Epp. - 967  
- sp. - 647  
*Ravinia striata* F. - 1070  
*Redia rohdendorfi* Zim. -  
CM. *Laufferiella elegans* Vill.  
*Retinia duplana* Hbn. -  
CM. *Rhyacionia duplana* Hbn.  
*Rhabdophaga rosaria* H. Lw. - 1534, 1542

*Rhacognathus punctatus* L. - 431, 432, 1145  
*Rhagius inquisitor* L. - 1, 206, 210, 308,  
715, 758, 822, 1465, 1466, 1685  
- sp. - 1  
*Rhagoletis alternata* Fil. - 938  
- *batava* Hering -  
CM. *Rhagoletis batava obscuriosa* Kolom.  
- *batava obscuriosa* Kolom. (*Rhagoletis*  
*batava* Hering) - 725, 938, 1233  
- *cerasi* L. - 938  
*Rhagonycha elongata* Fil. - 707  
*Rhaphidia kassabi* Asp. et Asp. - 1783  
- *notata* F. - 1556  
- *ophiopsis* L. - 647, 1183, 1783  
- *sajanica* Asp., Asp. et Mart. - 1783  
- *xanthostigma* Schum. - 1783  
- sp. - 1, 2, 32, 210, 707, 740, 758,  
765, 1466, 1767, 1772  
*Rhinophoctona* sp. - 2  
*Rhinophagus cribratus* Gyll. - 207, 495,  
758, 1466  
- *depressus* F. - 210, 647, 758, 1465,  
1466, 1685  
- *dispar* Payk. - 207, 64, 758, 1465,  
1466, 1685  
- *puncticollis* Sahlb. - 32, 210, 495, 498  
- sp. - 1, 2  
- sp. aff. *nitidus* F. - 32  
*Rhobocampa flavicincta* Thoms. - 308  
*Rhodococcus sassei* Dansig (*Acanthococcus sa-*  
*sae* Dansig) - 1164  
- *spiraeae* Borchs. (*Acanthococcus spira-*  
*eae* Borchs.) - 1021, 1022, 1530, 1534,  
1542  
- *turanicus* Arch. - 1534, 1542  
*Rhodogyne nitens* Meig. -  
CM. *Stylogynomyia nitens* Meig.  
*Rhodogyne rotundatus* L. -  
CM. *Gymnosoma rotundatus* L.  
*Rhombonyx holosericea* F. - 244, 248, 321,  
324, 529, 530, 719, 735, 740, 754  
- *ussuriensis* Medv. - 248  
- sp. - 248  
*Rhopalicus asureus* Ratz. - 622, 1465  
- *brevicornis* Thoms. - 2, 30, 32, 207 -  
210, 758, 1466, 1767  
- *tatela* Wlk. - 30, 32, 207, 210, 758,  
1466  
- sp. - 1745  
*Rhopalomyia lonicerae* Sieb. - 60, 62, 847  
*Rhopalophorus clavicornis* Wesm. - 30, 32  
*Rhopalosiphum infuscatum* Koch. (*Aphis in-*  
*fuscatum* Koch.) - 1551  
- *insertum* Wlk. - 847



- padi L. - 60, 300, 446, 847, 870, 1516, 1568, 1571, 1572
- Rhopalus parumpunctatus Schill. - 493
- Rhopobota naevana Hbn. - 1470
- Rhoptromeris eucera Hart. -  
 CM. Rhoptromeris heptoma Hart.
- Rhoptromeris heptoma Hart. (Rhoptromeris eucera Hart.) - 1629, 1631, 1634, 1636 - 1639
- miria Belli. - 1639
- sp. - 1631, 1635, 1637, 1639
- Rhopus sp. - 1158
- Rhorus mesoxanthus Grav. - 1556
- sp. - 1158, 1556
- Rhyacia femica Tausch. - 1262
- Rhyacionia duplana Hbn. (Evetria duplana Hbn., Retinia duplana Hbn.) - 1310
- Rhynchacis heptoma Thoms. (Hetaeola heptoma Thoms.) - 1639
- Rhynchaenus populi F. - 1518
- sp. - 859
- Rhynocoris annulatus Poda - 707, 765, 1556
- apterus Jak. -  
 CM. Holotrichius apterus Jak.
- leucospilus Stal. - 266, 493, 548, 565, 1177, 1183
- leucospilus var. sibiricus Jak. - 548
- Rhysella approximator F. (Rhysa approximator F.) - 1262
- Rhysa amoena Grav. - 1, 2, 308, 740, 821, 1224, 1685
- approximator F. -  
 CM. Rhysella approximator F.
- curvipes Grav. - 1435, 1685
- emarginatoria Thunb. - 1685
- persuasoria L. - 1, 2, 308, 740, 822, 1141, 1224, 1434, 1435, 1685
- superba Schrk. - 1434, 1435
- sp. - 822, 1434
- Ripobata naevana / ? / - 1470
- Robineusella pseudoscopia Kras. (Parasarcophaga pseudoscopia Kras.) - 222, 549, 550, 551, 553 - 555, 557, 563, 564, 699, 700, 728, 731, 739, 740, 742, 743, 751, 795, 798, 881, 963, 1064, 1068, 1070, 1072, 1104, 1232, 1407, 1614
- Rodolia limbata Motsch. - 1723, 1725, 1778
- Rogas bicolor Spin. - 370, 374, 588, 1504, 1666, 1670
- dendrolimi Mats. (Phanomerus dendrolimi Mats., Phanomerus dendrolimusi Mats.) - 212, 214, 217, 218, 220, 222, 223, 227 - 230, 233, 235, 238, 249, 308, 310 - 312, 315, 316, 319, 320, 323, 343, 345, 346, 549 - 558, 603, 612, 699, 700, 713, 718, 727, 731, 740, 743, 748, 751, 796 - 798, 881, 1094, 1104, 1105, 1115, 1227, 1305, 1407, 1446, 1503, 1578, 1614, 1616, 1688, 1794, 1827, 1840, 1841, 1906
- dimidiatus Spin. - 370, 374, 581, 583, 586, 588 - 590, 900, 1460, 1666 - 1670, 1675, 1676, 1680
- eremita Kok. - 541
- eurinus Tel. - 370, 396, 1262
- eurrinus Kok. -  
 CM. Rogas eurinus Tel.
- geniculator F. - 740, 746, 1232, 1504
- modestus Reinh. - 308, 1504
- negativus Tob. - 740, 756, 1496
- pallidator Thunb. - 706, 865, 1504
- pellucens Tel. - 1106
- pulchripes Wesm. - 1262, 1470
- rossicus Kok. - 934
- spectabilis Mats. - 551, 1614
- testaceus Spin. - 539, 740, 1504
- sp. - 215, 254, 347, 348, 565, 577, 740, 942, 963, 1092, 1119, 1352, 1575, 1577, 1579, 1678
- sp. aff. pallidator Thunb. - 308
- Ropalophorus clavicornis Wesm. - 30, 32
- Roptrocercus eccoptogastris Ratz. -  
 CM. Roptrocercus xylophagorum Ratz.
- Roptrocercus xylophagorum Ratz. (Roptrocercus eccoptogastris Ratz.) - 30, 32, 207 - 210, 308, 758, 822, 1465, 1466, 1767, 1768
- sp. - 1745
- Rungia maydis Pass. - 61
- Saissetia oleae / ? / - 1479
- Sagaritis holmgreni Tschek. - 581, 588, 1670
- Saliciphaga caesia Flkv. - 617
- Salmacia ornata Meig. - 541
- sp. 370, 374, 588, 1670
- Saperda populnea L. - 1602
- Sarcophaga albiceps Meig. -  
 CM. Parasarcophaga albiceps Meig.
- Sarcophaga carnaria L. - 706, 740, 1453, 1454
- erythrura Meig. -  
 CM. Blaesoxipha erythrura Meig.
- latifrons Fl. -  
 CM. Sarcophila latifrons Fl.
- lineata Fl. -  
 CM. Blaesoxipha lineata Fl.
- sp. - 87
- Sarcophila latifrons Fl. (Agridia latifrons Fl., Sarcophaga latifrons Fl. - 272, 661, 728
- Saromyia sp. - 205, 206, 1465
- Sarothrips revayana Sc. -  
 CM. Nycteola revayana Sc.
- Satanas gigas Lw. - 287
- Saturnia pavonia L. - 754
- Scaeva albomaculata Macq. - 60
- pinastri L. (Syrphus pinastri L.) - 60, 1035, 1136
- selenitica Meig. - 60
- Scambus brevicornis Grav. - 1141
- calobatus Grav. - 337, 339
- sagax Htg. - 337, 339
- strobilorum Perkins. - 337
- sp. - 308, 337, 339, 345 - 347, 467, 468, 619
- Scaptomyza sp. - 901
- Scaptosciara vitripennis Meig. - 966, 968
- Scelia vulgaris Fieff. - 194, 195, 1325
- Schizaphis gramina Rond. - 847
- Schizolachnus tomentosus Deg. - 1568, 1571, 1572
- Schizoloma anictus F. (Exochilum sachalinensis Mats., Habronyx sachalinensis Mats.) - 1840, 1841, 1906
- Schizonotus sieboldi Ratz. - 432, 433, 533
- Sciapteron tabaniformis Rtt. -  
 CM. Paranthrene tabaniformis Rtt.
- Sciocoris cursitans F. - 1153
- Scolioneura betuleti Kl. - 441
- Scoloposcelis obscura Ztt. - 758, 1179, 1465, 1466
- pulchella Ztt. - 1, 2, 30, 32, 33, 209, 210, 647, 758, 1466, 1685, 1768
- sp. - 1769, 1770, 1772
- Scolothrips sp. - 7
- Scolytus jacobsoni Spess. - 825
- morawitzi Sem. - 758
- ratzeburgi Jans. - 1, 647
- schevyrevi sinensis Egg. - 870
- sulcifrons Rey - 825
- Scotogramma trifolii Rott. - 45, 798, 1243
- Scymnus frontalis F. - 496
- nigrinus Kug. - 1568
- sp. - 1729
- Seitneria austriaca Tav. - 308, 337, 339, 542, 1281
- Selatosomus aeneus L. - 329, 707, 1604, 1612
- impressus F. - 707, 740, 745, 765
- incanus Gyll. - 1612
- laevicollis Mannh. - 707
- latus F. - 715
- sp. - 1183
- Selenophora lunigera Esp. -  
 CM. Cosmotriche lunigera Esp.
- Selenia tetralunaria Hufn. - 308, 754
- Semanotus undatus L. - 1685
- Semasia diniana Gn. -  
 CM. Steganoptycha diniana Gn.
- Semasia funesta Fl. -  
 CM. Zeiraphera funesta Fl.
- Semasia minutana Hbn. -  
 CM. Gypeonoma minutana Hbn.
- Semasia perangustana Snell. -  
 CM. Petrova perangustana Snell.
- Semasia rufitranza H.-S. -  
 CM. Zeiraphera rufitranza H.-S.
- Semiadalia apicalis Wes. - 22
- undecimnotata Schneid. - 1569
- Semaphis atriplicis L. - 62, 446
- tataricae Ais. - 60, 446
- Semiothisa contimaria Ev. (Semiothisa pumila Esn.) - 308, 754, 934 - 937, 1504
- liturata Cl. - 308, 754, 1504
- pumila Esn. -  
 CM. Semiothisa contimaria Ev.
- Semudobia betulae Winn. - 1098
- Serica koltzei Reitt. - 248, 754
- Sericania fuscolineata Moench. - 247, 248, 754
- sachalinensis Mats. - 248
- Serropalpus barbatus L. - 1685
- Siagonium punctatum Fanv. - 967
- Silpha obscura L. - 1177
- Silvanus bidentatus F. - 2, 32, 207, 210, 758, 822, 1179, 1465, 1466
- unidentatus F. - 495, 498, 647
- Sinaethis periana Cl. -  
 CM. Anthophila periana Cl.
- Sinacantococcus multispinus Sir. -  
 CM. Spinococcus multispinus Sir.
- Sinophorus crassifemur Thoms. - 707, 1555, 1556, 1565
- sp. - 652
- Siphocorine sp. (Cavariella sp.) - 300, 305
- Siphona cristata F. - 754, 1738
- geniculata Deg. (Crocota geniculata Deg.) - 308, 754
- maculata Staeg. - 754, 868
- Siphonella palposa Fl. - 87, 1325
- Sirex gigas L. - 308, 740, 1685
- juvenis L. - 1435
- Sitobion avenae F. -  
 CM. Macrosiphum avenae F.
- Smerinthus populi L. -  
 CM. Amorpha populi L.
- Smicroplestrus jucundus Holmgr. - 308
- Spelotis ravidus - 53
- Spalangia fuscipes Nees - 1629, 1631, 1636 - 1641



Spallanzania hebes Fil. - 581, 588, 1670  
Spathius brevicaudis Ratz. - 207, 758, 1466  
- rubidus Rossi - 30, 32, 758, 1465, 1466, 1504, 1685  
- ussuriensis Tob. - 565, 1496, 1504  
- sp. - 1466  
- sp. aff. polonicus Nies. - 758  
Sphaerophoria cylindrica Say - 585  
- menthastris L. - 1309, 1510  
- rueppelli Wied. - 585, 1136  
- scripta L. - 1035, 1135, 1136  
- sp. - 1136  
Sphegigaster sp. - 1639  
Sphinx laricis Rozhk. -  
CM. Hyloticus laricis Rozhk.  
Sphinx pinastri L. -  
CM. Hyloticus laricis Rozhk.  
Spilichneumon oratorius F. -  
CM. Achaia oratorius albisonellus Mats.  
Spilonota laricana Hein. - 308, 1504  
- ocellana F. (Tetocera ocellana F.) - 697  
- prognathana Snell. (Tetocera prognathana Snell.) - 863, 961, 1449, 1451, 1496, 1504  
Spinococcus multispinnus Sir. (Sinecontococcus multispinnus Sir.) - 1158  
Spoggoia acuminata Rd. - 661, 754  
Spodastica kriebbaumeri Bridg. - 335, 336  
Spudens scaber Grav. - 747  
Staphylinus erythropterus L. - 495, 498  
Stauroderus apricarius L. -  
CM. Chorthippus apricarius apricarius L.  
Stauroderus scalaris F.-W. -  
CM. Stauroderus scalaris scalaris F.-W.  
Stauroderus scalaris scalaris F.-W. (Chorthippus scalaris F.-W., Stauroderus scalaris F.-W., Stenobothrus morio Charp.) - 5, 87, 195, 197, 272, 427, 568, 1215, 1297, 1550, 1819  
Stauronotus albicornis Ev. -  
CM. Notostaurus albicornis albicornis Ev.  
Stauronotus brevicollis Ev. -  
CM. Dociostaurus brevicollis Ev.  
Stauronotus kraussi Ingen. -  
CM. Dociostaurus kraussi kraussi Ingen.  
Steganoptycha desertana Car. -  
CM. Zeiraphera griseana Hbn.  
Steganoptycha diniana Gn. (Semasia diniana Gn., Zeiraphera diniana Gn.) - 19, 308, 754, 1172, 1176, 1177, 1226, 1254, 1576, 1607

- funesta Fil. -  
CM. Zeiraphera funesta Fil.  
Steinomyia elata Meig. -  
CM. Hyleorus elatus Meig.  
Stenichneumon clypeator Thunb. - 740, 746  
- militarius Thunb. - 308  
- scutellator Grav. - 441, 444, 747, 1602  
Stenobothrus eurasius Zub. -  
CM. Stenobothrus eurasius eurasius Zub.  
Stenobothrus eurasius eurasius Zub. (Stenobothrus eurasius Zub.) - 1325, 1819  
- lineatus Pans. - 1215  
- morio Charp. -  
CM. Stenoderus scalaris scalaris F.-W.  
- nigromaculatus H.-S. - 87, 1321, 1325, 1819  
- sibiricus L. -  
CM. Gomphocerus sibiricus sibiricus L.  
Stenolabis sp. - 563, 564  
Stenomachus dendrolimi Mats. (Chorinaeus dendrolimi Mats., Chorinaeus dendrolimusi Mats.) - 1840, 1841  
Stenomalina continua Wlk. (Stenomalus laetus Ruschk.) - 9, 10, 11, 12, 1631, 1637, 1639  
- micans Ol. (Stenomalus micans Ol.) - 10, 1629, 1632, 1639  
Stenomalus laetus Ruschk. -  
CM. Stenomalina continua Wlk.  
Stenomalus micans Ol. -  
CM. Stenomalina micans Ol.  
Stenopogon albicilatus Bern. - 715, 1768  
- macilentus Lw. - 314, 324, 715  
Stenopteryx sp. - 728  
Stethophysa microptera F.-W. -  
CM. Paracryptera microptera microptera F.-W.  
Stethorus punctillum Wse. - 7  
Stictopisthus formosus Bridg. - 1262  
Stilpnota candida Stgr. (Leucoma candida Stgr.) - 20, 1734  
- salicis L. (Leucoma salicis L.) - 219, 237, 261, 441, 533, 631, 706, 719, 720, 728, 740, 754, 802, 1106, 1238, 1504, 1561, 1602  
Strobliomyia fissicornis Strobl -  
CM. Peribaea fissicornis Strobl  
Strobliomyia tibialis R.-D. -  
CM. Peribaea tibialis R.-D.  
Sturmia flavo-utellata Schin. -  
CM. Blepharipoda schineri Mesn.  
Sturmia scutellata R.-D. -  
CM. Blepharipoda scutellata R.-D.  
Sturmia sp. - 315, 1407

Stylocryptus profligator F. - 551, 1614, 1906  
Stylogymnomyia nitens Meig. (Gymnosoma nitens Meig., Rhodogyna nitens Meig.) - 250, 1153  
Subacronycta megacephala Schiff. - 740  
Subclytia rotundiventris Fil. - 729  
Sympherobius fuscescens Wallengr. - 1180  
Sympiesis sericeicornis Nees - 619  
- viridula Thoms. (Eulophus viridulus Thoms.) - 585  
- sp. - 298, 706, 1186, 1232  
Syndemis musculana Hbn. (Archipe musculans Hbn.) - 298, 1232  
Syngrapha sin Hchnw. (Plusia sin Hchnw.) - 308  
Synharmonia bissexmatata Muls. - 1516  
- conglobata L. - 843, 847, 1372, 1373, 1396, 1516, 1572  
Sirex sp. - 1434  
Syrphus balteatus Deg. -  
CM. Episyrphus balteatus Deg.  
Syrphus corollae F. -  
CM. Metasyrphus corollae F.  
Syrphus lapponica Ztt. -  
CM. Metasyrphus lapponica Ztt.  
Syrphus latifasciatus Macq. -  
CM. Metasyrphus latifasciatus Macq.  
Syrphus lunulatus Meig. -  
CM. Dasysyrphus lunulatus Meig.  
Syrphus melanostoma Ztt. -  
CM. Epistrophe melanostoma Ztt.  
Syrphus ochrostoma Ztt. -  
CM. Epistrophe ochrostoma Ztt.  
Syrphus pinastri L. -  
CM. Scaeva pinastri L.  
Syrphus ribesii L. - 939, 1035, 1135, 1136, 1217, 1516  
- serarius Wd. -  
CM. Betasyrphus serarius Wd.  
- torvus Osten-Sacken - 1136  
- vitripennis Meig. - 802, 1136  
- sp. - 432, 658, 659, 1556  
Systoechus autumnalis Pall. - 306, 1325, 1550  
- ctenopterus Mikm. - 87, 194, 1325, 1550  
- nitidulus ceautumnalis F. -  
CM. Anastoechus nitidulus F.  
- sulphureus Mikm. - 1325  
- sp. - 1321  
Tabanus bovinus Lw. - 287, 1258  
- pleskei Kröb. - 237, 287, 1418, 1419  
- sapporoensis Shiraki - 287

- sp. - 92, 237, 684, 1130, 1137, 1260, 1312, 1580  
Tachina fera L. - 720, 963  
- grossa L. (Muscina grossa L.) - 222, 230, 550, 551, 699, 718, 720, 727, 740, 743, 751, 795, 796, 881, 963, 1064, 1070, 1407, 1614, 1794, 1827  
- jakovlevi Portsch. - 720  
- magnicornis Ztt. (Echinomyia magnicornis Ztt., Tachina magnicornis magnicornis Ztt.) - 581, 586, 588, 720, 900, 1217, 1460, 1667, 1669 - 1672, 1678  
- magnicornis Ztt. -  
CM. Tachina magnicornis Ztt.  
- orientalis Zim. -  
CM. Tachina orientalis Zim.  
- orientalis Zim. (Tachina magnicornis orientalis Zim.) - 541, 583, 588 - 590, 720, 900, 963  
- sp. - 591  
Tachinus quinquepunctatus L. (Tachinus quinquepunctatus L.) - 440, 441  
- venustus F. - 440, 441  
Tachyta nana Gyll. - 1, 2, 32, 207, 210, 758, 1179, 1465, 1466  
Telenomus angustatus Thoms. (Telenomus tabani Mayr) - 92, 1130, 1260, 1312, 1419, 1580  
- aradi Koslov - 946, 948, 949  
- brevis Thoms. - 329  
- chloropus Thoms. - 55, 219, 237, 861, 862, 865, 943 - 945, 1487, 1659, 1661  
- coecivorus Mayr - 1419  
- dalmani Ratz. (Abolcus dalmani Ratz.) - 218, 308, 740, 746, 807, 1229, 1232, 1480  
- dendrolimi Mats. -  
CM. Telenomus tetratomus Thoms.  
- dendrolimusi Mats. -  
CM. Telenomus tetratomus Thoms.  
- gracilis Mayr -  
CM. Telenomus tetratomus Thoms.  
- kolbei Mayr - 219  
- kurentzovi Bold. - 219, 237, 1312, 1419  
- laeviusculus Ratz. - 619  
- mayri Kieff. -  
CM. Telenomus nitidulus Thoms.  
- nitidulus Thoms. (Telenomus mayri Kieff.) - 219, 224, 225, 237, 533, 536, 706, 740, 1602  
- oophagus Nik. - 219, 237  
- pentophae Mayr (Microphanurus pentophae Mayr, Trissolcus pentophae Mayr) - 219, 237, 533, 706  
- stilpo Wlk. - 219, 237, 1187



- tabani Mayr -

CN. Telenomus angustatus Thoms.

- tetratomus Thoms. (Holcaerus dendrolimi Mats., Telenomus dendrolimi Mats., Telenomus dendrolimusi Mats., Telenomus gracilis Mayr, Telenomus umbripennis Mayr, Telenomus verticillatus Kieff.) - 212, 214, 216 - 218, 220, 222, 223, 226-230, 233 - 236, 238, 240, 249, 254, 308, 310 - 312, 315, 316, 319, 320, 323, 326, 345 - 350, 353, 356, 439, 549 - 558, 563, 564, 603, 612, 632, 633, 635, 670, 682, 684, 699, 700, 702, 709, 710, 713, 716, 718, 721, 727, 731, 740, 743, 746, 751, 755, 761, 796 - 798, 807, 810 - 812, 881, 940, 1029, 1039 - 1042, 1092, 1094, 1104, 1105, 1115, 1124, 1125, 1227, 1229, 1232, 1305, 1320, 1327, 1353, 1354, 1356, 1407, 1442, 1446, 1453, 1454, 1537, 1575, 1577 - 1579, 1601, 1603, 1609, 1614 - 1616, 1621, 1688, 1794, 1827, 1840, 1841, 1906

- umbripennis Mayr -

CN. Telenomus tetratomus Thoms.

- verticillatus Kieff. -

CN. Telenomus tetratomus Thoms

- sp. - 215, 232, 237, 354, 355, 441, 443, 551, 577, 601, 684, 740, 1102, 1137, 1228, 1353, 1418, 1561, 1602, 1610, 1614

Telutaea mishae Kuslitsky - 884

Temnochila japonica Reitt. - 30, 32, 33, 878, 994

Tenthredo colon Kl. - 262

- fulva Rets. -

CN. Pamphilus betulae L.

- moniliata Kl. - 262

- omissa Först. - 266

Tentyria nomas Pall. - 661, 723

Tetracampe diprionini Ferr. -

CN. Diprlocampe diprioni Ferr.

Tetracnemoides spilococci Ferr. (Arhopoidea spilococci Ferr.) - 1156, 1158

Tetraneura ulmi L. - 847

Tetraphleps bicuspis H.-S. - 1180

Tetrastichus bruchophagi Gahan - 440, 441

- coccinellae Kurdjum. - 1569, 1571, 1572, 1803

- ecus Wlk. (Tetrastichus xanthops Ratz., Geniocerus xanthops Ratz.) - 539, 551, 700, 718, 727, 731, 740, 743, 751, 1407, 1614, 1794, 1827

- galactopus Ratz. (Geniocerus raps Wlk.) - 539

- strobilanae Ratz. - 337

- xanthops Ratz. -

CN. Tetrastichus ecus Wlk.

- sp. (Geniocerus sp.) - 2, 29, 218, 221, 340, 393, 396, 466, 740, 839, 843, 847, 1023, 1045, 1158, 1186, 1188, 1310, 1531, 1556, 1725

Tetropium castaneum L. - 206, 210, 308,

719, 758, 822, 1494, 1504, 1685, 1745

- gracilicorne Rtt. - 1504, 1685, 1767

- sp. - 1685

Thanasisus formicarius L. (Cleroides formi-

carius L.) - 1, 2, 207 - 210, 308, 495,

498, 647, 740, 758, 1179, 1465, 1466,

1685, 1767, 1768

- rufipes Brahm. (Cleroides rufipes

Brahm.) - 647, 803, 1179, 1769, 1772

- substriatus Gebl. (Cleroides substriatus

Gebl.) - 30 - 33, 647, 877, 878, 967,

1141, 1179

- sp. - 1770

Thea vigintiduopunctata L. - 447

Thelaira nigripes F. - 706, 719, 740, 742,

1072

Therava sp. - 581, 588

Therion circumflexus L. (Exochilus circum-

flexus L.) - 222, 230, 308, 1184, 1453,

1454, 1614, 1906

- giganteum Grav. (Exochilus giganteum

Grav., Exochilus dendrolimi Mats., Exo-

chilus dendrolimusi Mats., Exochilus mat-

sukemushii Mats.) - 6, 212, 229, 230,

312, 315, 316, 319, 320, 612, 699, 700,

718, 727, 731, 740, 743, 751, 796, 881,

1040, 1184, 1407, 1578, 1614, 1794, 1827,

1840, 1841

Theronia atalantae Poda -

CN. Theronia atalantae atalantae Poda

Theronia atalantae atalantae Poda (Thero-

nia atalantae Poda) - 15, 212, 222, 229,

230, 308, 309, 336, 345 - 347, 550, 551,

563, 603, 605, 612, 619, 699, 700, 716,

718, 731, 739, 740, 743, 746, 751, 756,

798, 807, 881, 963, 1187, 1229, 1232,

1407, 1453, 1454, 1547, 1614, 1906

- cestator Thunb. (Theronia japonica

Ash.) - 6, 1840

- japonica Ash. -

CN. Theronia atalantae cestator Thunb.

Thiodia azukivora Mats. - 754, 868

Thomsonisca typica Merc. -

CN. Thomsonisca anathus Wlk.

Thomsonisca anathus Wlk. (Thomsonisca typi-

ca Merc.) - 1156, 1158, 1159

- sp. - 1719

Thripoctenoides gaussi Ferr. - 1717

Thyphlodromus sp. - 7

Thyella floralis Fil. -

CN. Nemorilla floralis Fil.

Thyella sp. -

CN. Nemorilla sp.

Thyridanthrax afer F. - 581, 588, 725, 1670

- fenestratus Fil. (Anthrax fenestratus

Fil.) - 87, 370, 374, 1325, 1550

- perspicillaris Lw. (Anthrax perspicil-

laris Lw.) - 1325, 1522, 1550

Thyrocneema sp. - 963

Tinocallis platani Kalt. - 60, 62

Tiphia femorata F. - 1303

Tiphodromus sp. - 1233

Tmetocera ocellana F. -

CN. Spilonota ocellana F.

Tmetocera prognathana Snell. -

CN. Spilonota prognathana Snell.

Tomicobia acuminata Hedqv. - 30, 32

- seitneri Ruschk. - 209, 210, 367, 740,

1767, 1768

Tortrix conwayana F. - 961

Torymus azureus Boh. - 337, 365, 1422, 1423

- caudatus Boh. - 337, 1422

- sp. - 218, 221

Townsendiellomyia nidicola F. F. - 754

Triaspis sp. - 1685

Trichiosoma sp. - 421

Trichogramma dendrolimi Mats. - 6, 212,

308, 549 - 552, 563, 564, 699, 718, 721,

731, 740, 743, 746, 751, 798, 881, 1094,

1124, 1229, 1232, 1320, 1407, 1453, 1454,

1578, 1614, 1688, 1840, 1841, 1906

- cacaoeciae March. - 1232, 1234, 1238

- cacaoeciae pallida Meyer - 1730

- embryophagum Htg. - 694, 695, 697, 698,

1234, 1238, 1355, 1730

- evanescens Westw. - 284, 285, 287, 289,

551, 585, 693, 815, 1130, 1238, 1260,

1419, 1447, 1580, 1614, 1730

- pallida Meyer - 694, 695

- semblidis Aurv. - 699, 731, 743, 1312,

1407, 1578, 1614

- turcestanica / ? / - 1279

- sp. - 22, 23, 25, 49, 212, 222, 229,

230, 285, 310, 311, 315, 320, 345 - 347,

350, 351, 353, 354, 376, 551, 574, 612,

649, 654, 699, 706, 707, 731, 740 - 743,

751, 796, 798, 807, 816, 940, 1023, 1043,

1059, 1100, 1125, 1137, 1176, 1177, 1228,

1231, 1232, 1235 - 1237, 1255, 1256, 1407,

1409, 1556, 1614, 1678

Trichomalus cristatus Forst. - 9 - 12,

1627, 1629, 1631, 1636 - 1639, 1641

- sp. - 740, 1635

Trichomasthus angustifrons Trjap. - 1530

- cyanifrons Dalm. - 1156, 1530

- eriococci Ishii - 1158

- frontalis Alas. - 1156

- kurentsovi Trjap. - 1534, 1542

- perepelitae Trjap. - 1530, 1534, 1542

- spiraeae Trjap. - 1530, 1534, 1542

- xenomanes Fil. et Trjap. - 1158, 1164

Trichoporus sp. - 1725

Trichopria scutellaris Koslov - 1629, 1631,

1636 - 1639, 1641

- varicornis Kieff. - 1639

- sp. - 92, 1631, 1637, 1729

Triclistus podagricus Grav. - 298, 1232

- sp. - 308, 1176, 1177, 1254

Trionymus sp. - 1158

Trioxys acalaphae Marsh. -

CN. Binodoxys acalaphae Marsh.

Trioxys angelicae Halid. -

CN. Binodoxys angelicae Halid.

Trioxys centaureae Halid. -

CN. Binodoxys centaureae Halid.

Trioxys humuli Meck. - 62

- sp. - 60, 62

Triosa sp. - 1534, 1542

Triphaena angur F. - 353, 720

Triphleps minuta L. -

CN. Orius minuta L.

- nigra Wolff. -

CN. Orius niger Wolff.

Triplastigaster contorticornis Ratz. (Hypo-

campsis contorticornis Ratz.) - 337, 1422

Triptognathus amatorius Mill. (Amblyteles

amatorius Mill.) - 1840, 1841, 1906

- armatorius Forst. (Amblyteles armatori-

us Forst.) - 541, 1840, 1841

- camelinus Wesm. (Amblyteles camelinus

Wesm.) - 740

- castigator F. (Amblyteles castigator

F.) - 581, 588, 589, 900, 1667, 1669,

1670, 1675, 1676

- elongatus Brisch. (Amblyteles elongatus

Brisch.) - 1546

- equitatorius Panz. (Amblyteles equita-

torius Panz.) - 541

- erythrocephalus Meyer (Amblyteles ery-

throcephalus Meyer) - 396, 541

- indocilis Wesm. (Amblyteles indocilis

Wesm.) - 345, 346

- infactorius Panz. (Amblyteles infactori-

us Panz.) - 396, 541

- inspector Wesm. (Amblyteles inspector

Wesm.) - 581, 583, 588 - 590, 1667, 1669,

1670



- pictus Schrnk. (*Amblyteles pictus* Schrnk.) - 1546  
 - uniguttatus Grav. (*Amblyteles uniguttatus* Grav.) - 396, 541, 1217, 1262  
 - vadatorius L. (*Amblyteles vadatorius* L.) - 370, 374, 581, 588, 589, 900, 1667, 1670, 1680  
 - sp. (*Amblyteles* sp.) - 370, 541, 591, 740  
*Trissolcus cultratus* Mayr -  
 CW. *Trissolcus flavipes* Thoms.  
*Trissolcus flavipes* Thoms. (*Trissolcus cultratus* Mayr, *Microphanurus cultratus* Mayr) - 219, 250, 678, 684, 1486, 1488  
 - grandis Thoms. - 1484, 1485, 1487, 1489  
 - manteroi Kieff. (*Microphanurus manteroi* Kieff.) - 237  
 - pentophae Mayr -  
 CW. *Telenosus pentophae* Mayr  
 - rufiventris Mayr - 1487, 1489  
 - saakowi Mayr - 219  
 - simoni Mayr (*Asolcus simoni* Mayr) - 55, 861, 862, 865, 943 - 945, 1658, 1659, 1661  
 - simoni Vict. - 943  
 - telenomicida Vassiliev -  
 CW. *Ooencyrtus telenomicida* Vassiliev  
 - vassilievi Mayr (*Asolcus vassilievi* Mayr, *Microphanurus vassilievi* Mayr) - 740, 1486, 1488, 1537  
 - victorovi Koslov - 1664  
 - sp. (*Microphanurus* sp.) - 563  
*Eritneptis klugii* Ratz. - 765, 1228  
*Trogus lutolius* F. f. *jesoensis* Uchida - 1906  
*Troilus luridus* F. - 237, 707, 740, 1145, 1183  
*Trybliographa diaphana* Htg. - 3  
 - rapae Westw. - 26  
*Trypodendron lineatus* Ol. - 210, 758, 1745  
*Tuberculoides annulatus* Hart. - 847  
*Tychius medicaginis* Bris. - 1406  
 - quinquepunctatus L. -  
 CW. *Tachinus quinquepunctatus* L.  
*Tytthaspis trilineata* Wes. - 1504  
*Urocerus gigas taigamus* Bens. - 1, 1435  
 - sp. - 1434  
*Urophyllina adrufipes* K. Zin. - 247, 248, 754  
 - maladerivora K. Zin. - 248, 754  
 - rufipes Vill. - 247, 248, 754  
 - steinbergi K. Zin. - 247, 248, 754  
 - subrufipes K. Zin. - 247, 248, 754  
 - ussuriensis Rohd. -  
 CW. *Istochoeta ussuriensis* Rohd.  
 - simoni K. Zin. - 247, 248, 754  
*Vanessa antiopa* L. -  
 CW. *Nymphalis antiopa* L.  
*Vanessa cardui* L. -  
 CW. *Pyrausis cardui* L.  
*Vanessa io* L. -  
 CW. *Nymphalis io* L.  
*Vanessa urticae* L. -  
 CW. *Nymphalis urticae* L.  
*Vanessa xanthomelas* Esp. -  
 CW. *Nymphalis xanthomelas* Esp.  
*Vespa japonica* Sauss. - 1840, 1841  
 - rufa sibirica Andre -  
 CW. *Pseudovespa rufa* L.  
*Villa circumdata* Meig. - 482, 581, 583, 589, 590, 900, 1670  
 - hottentotta L. - 482, 581, 588, 900, 1216, 1670  
 - niphobleta L. - 482, 581, 588, 1670  
 - sp. - 586, 1667, 1669, 1680  
*Voria ruralis* Fil. - 719  
 - trepida Meig. -  
 CW. *Athrycia trepida* Meig.  
 - sp. (*Voria* sp. aff. *trepida* Meig.) - 963  
*Wesmaelius quadrifasciata* Reut. - 1177  
*Winthemia amoena* Meig. -  
 CW. *Nemosturnia amoena* Meig.  
*Winthemia quadripustulata* F. - 441, 706, 754, 963  
 - sp. - 1184  
*Wyattella ussuriensis* Mam. - 666  
*Xaniopelma sericans* Tschek. - 707, 740  
*Xenoschesia fulvipes* Grav. - 308, 707, 740, 742, 1555, 1556, 1565  
*Xeris* sp. - 1434  
*Xorides collaris* Grav. - 308, 1608, 1610, 1685  
 - irrigator F. - 210, 758, 1466  
 - nitens Grav. - 308, 1608, 1610  
 - sepulcralis Holagr. - 758, 1466  
 - variipes Holagr. - 1685  
 - sp. - 715, 758, 1466  
*Xoryderes* sp. - 2  
*Xylechinus pilosus* Ratz. - 1685  
*Xylodrepa quadripunctata* L. - 255  
*Xylonomus ater* Grav. - 822, 1685  
 - gracilicornis Grav. - 822  
 - irrigator F. - 822  
 - sepulcralis Holagr. - 308, 1608, 1610  
 - sp. - 1434, 1435  
*X. ophagus atra* F. (*Erinna atra* F.) - 647  
 - cinctus Deg. (*Erinna cinctus* Deg.) - 1, 2, 32, 205 - 207, 210, 758, 822, 1178, 1179, 1435, 1466, 1685, 1769

*Xylota curvipes* Lw. (*Zelima curvipes* Lw.) - 1435  
 - pigra F. (*Zelima pigra* F.) - 966, 968  
 - sapporoensis Shiraki (*Zelima sapporoensis* Shiraki) - 966, 968  
 - segnis L. - 715  
*Xylotrechus altaicus* Gebl. - 308, 719, 733, 1603, 1605, 1608, 1610  
*Xysticus* sp. - 589  
*Yponomeuta cognatellus* Hbn. (*Hyponomeuta cognatella* Hbn.) - 464, 600, 1504  
 - evonymellus L. (*Hyponomeuta evonymella* L.) - 50, 335, 631, 728, 739, 740, 754, 886, 1448, 1504, 1602  
 - malinellus L. (*Hyponomeuta malinella* L.) - 617, 1030, 1144, 1262  
 - orientalis Zagul. - 462, 463, 466, 754, 860, 863, 870, 1405, 1448, 1450, 1534  
 - padellus L. (*Hyponomeuta padella* L.) - 1451, 1470  
 - polystigmellus Fold. - 466  
 - sp. - 599, 791, 1098, 1542  
*Ypsolophus amoena* Chr. - 617  
*Zachrestis kamushivora* Mats. - 6  
*Zaocma acanthococci* Pil. et Trjap. (*Apterencyrtus acanthococci* Pil. et Trjap., *Chiloneurinus acanthococci* Pil. et Trjap.) - 1158, 1164  
 - dansigae Pil. et Trjap. (*Apterencyrtus dansigae* Pil. et Trjap., *Chiloneurinus dansigae* Pil. et Trjap.) - 1158  
 - eriococci Ferr. (*Apterencyrtus eriococci* Ferr.) - 1158, 1534  
 - lambinus Wik. (*Apterencyrtus lambinus*, *Apterencyrtus microphagus* Mayr, *Chiloneurinus microphagus* Mayr) - 1156, 1158, 1162, 1526, 1542, 1725, 1729  
*Zeiraphera diniana* Gn. -  
 CW. *Steganoptycha diniana* Gn.  
*Zeiraphera griseana* Hbn. (*Steganoptycha desertana* Car.) - 1576  
 - funesta Fil. (*Spinotia funesta* Fil., *Semasia funesta* Fil., *Steganoptycha funesta* Fil.) - 1504  
 - rufinistrana H.-S. (*Semasia rufinistrana* H.-S.) - 337, 932  
*Zele discolor* Wesm. - 308, 1504  
 - testaceator Curt. - 1504  
*Zelima curvipes* Lw. -  
 CW. *Xylota curvipes* Lw.  
*Zelima pigra* F. -  
 CW. *Xylota pigra* F.  
*Zelima sapporoensis* Shiraki -  
 CW. *Xylota sapporoensis* Shiraki  
*Zesiphora scutulata* Hart. - 765  
*Zenillia dolosa* Meig. (*Zenillia libathrix* Panz.) - 740, 754, 756  
 - libathrix Panz. -  
 CW. *Carcelia pollinosa* Meen. & *Zenillia dolosa* Meig.  
*Zephodia convolutella* Zell. - 1232  
*Zetaetomus dilatipennis* Kirsch. - 33  
*Zeuxia taherepanovae* Kolom. - 719, 738  
*Zicrona coerulea* L. - 329, 493, 1145, 1148, 1453, 1454, 1840, 1841  
*Zinoma grossum* L. - 495, 1179



## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абдикеева А.А. - 1508  
 Август В.Н. - 789  
 Аверинский А.М. - I, 2  
 Агеева А.Г. - 3  
 Агеева Н.Г. - 4  
 Азов В. - 5  
 Аязова И. - 6  
 Аязова М.Н. - 7, 8  
 Александров В.П. - 9, 10 - 12, 574  
 Алексеев А.В. - II22  
 Алексеев В.Н. - II22  
 Алексеева Е.Н. - 13, 14  
 Аммосов В.Н. - 15 - 21  
 Аминов Р.М. - 22 - 25  
 Андреев В.А. - 26, 27  
 Анискин В.П. - 28  
 Анисимова О.А. - 29  
 Арефин В.С. - 30 - 33  
 Арнольди К.В. - 34 - 40, II22  
 Арнольди Л.В. - II22, II23  
 Асанова Р.Б. - 41  
 Атанасов А.В. - 42, 43  
 Афонская Н.А. - 44, 45  
 Бабенко В.С. - 46 - 50, 744  
 Байдарова Л.С. - 51  
 Бакасова Н.Ф. - 52 - 55  
 Балашов В. - 56  
 Балашов Э.В. - 57  
 Балаш В. - 58  
 Баранник А.П. - 59 - 62  
 Баранов А.Ф. - 63  
 Баранов В.С. - 64  
 Баранова Е.В. - 307  
 Баровский В.В. - 65 -  
 см. также Barovskij V.  
 Бартонов А.Н. - 66 - 86 -  
 см. также Bartonal A.N.  
 Безруков В.Г. - 87  
 Бел-Беленко Г.Я. - 88 - 91, 1038, II22  
 Бел-Беленко И.Г. - 92, 93

Бексултанов С.В. - I489  
 Белюцкий Е.Н. - 94  
 Белюцкий В.И. - 95 - 101  
 Белюков Б.Ф. - 102 - 190 -  
 см. также Belushev B.F.  
 Белюков Н.Б. - 175  
 Белюцкий Р. - 191  
 Березков Р.П. - 192 - 194, 1059  
 Березкова А.А. - 195 - 197  
 Березнева Р.Ф. - 198  
 Берман Д.М. - 199, 475  
 Бессолициня Е.П. - 200  
 Бланки В.А. - 1754  
 Благовещенский Д.И. - II22  
 Бобинский С.Г. - 202, 203, 373  
 Богданов-Катыков Н.Н. - 1753  
 Богданова Д.А. - 204 - 210, 757, 758  
 Богданова М.В. - 211, 1480  
 Болдаруев В.О. - 212 - 240, II02  
 Болдаруева Л.В. - 241  
 Борисова К.Б. - см. Борисова-Виново-  
 ва К.Б.  
 Борисова-Виновова К.Б. - 242 - 248,  
 529, 530  
 Будув К.И. - II02  
 Бурдакини А.Т. - 249  
 Буров В.Н. - 250, 251  
 Бушевич А. - 252  
 Бузова В.Б. - 253, II23  
 Бучка И.В. - 308  
 Вавилов Л.Н. - II21  
 Васильев И.В. - 254  
 Васильев Р.А. - 255, 256  
 Ванкевич А.Ф. - 257 - 259  
 Веркуцкий Б.Н. - 260 - 267, II83  
 Вечер Л.Ф. - 1580  
 Викторов Г.А. - 268 - 270  
 Виноградова Н.М. - 271, 327, 1678  
 Винокуров Г.М. - 272, 273  
 Винокуров Н.Н. - 644

Винолович Н.А. - 274 - 289  
 Витников В.Н. - II22  
 Владимировский Д.В. - 290, 291, 575  
 Вилковский В.В. - 292 - 295 -  
 см. также Wlaskowski W.  
 Войновская-Кригер Т.Г. - 296  
 Волков В.И. - 297  
 Волковиндер В.В. - 1058  
 Воржва Л.В. - 298  
 Воронин К.К. - 299 - 305, 1408  
 Воронцов А.И. - 708, 765  
 Воронцовский П. - 306  
 Воскресенский Н.М. - 942  
 Гагина Т.Н. - 176  
 Галкин Г.И. - 310 - 325  
 Гейсниц К.Ф. - 326  
 Гербачевская А.А. - II22  
 Генже В.З. - 327  
 Гиндров М.С. - II23  
 Гирфанова Л.Н. - 328  
 Глушкова Л.А. - 1024  
 Гиненко В.И. - 329 - 333  
 Головинкин Д.Д. - 334  
 Голубничева А.П. - 307  
 Голушкин Г.М. - 309, 335, 336, 1734  
 Голушкина Л.С. - 309, 337 - 339, 1422  
 Гольцмайер О.П. - 307, 340  
 Городков К.Б. - 341, 342, II22  
 Гороховников А.В. - 343 - 347, 620  
 Горшков Н.В. - 348 - 356, II25  
 Горшова В.С. - 357 - 361, 1655  
 Гребеников В.С. - 362 - 364  
 Гребеникова В.П. - 325, 365, 366, 1423  
 Гречкин В.П. - 367, 1407  
 Григорьев Б.К. - 368  
 Григорьев Г.Н. - 369  
 Григорьева Л.К. - 369  
 Григорьева Т.Г. - 370 - 374  
 Грунин К.Н. - 375, II22, 1302  
 Губернаторова А.Г. - 376  
 Губская В.С. - 377  
 Гукасян А.Б. - 378, 759, 760, 799  
 Гулий В.В. - 379  
 Гурьева К.Л. - II22  
 Гуриякова Т.М. - 380  
 Гусев О.К. - 381 - 383  
 Гусельников С.А. - 384, 385  
 Гуссаковский В.В. - 386 - 392  
 Дашадов П.Н. - 1059  
 Дашит Е.М. - 393, 394  
 Денисов Б.С. - 940  
 Дзюкович К.А. - 395, II22  
 Дюлова Н.Г. - 396  
 Длусский Г.М. - 397 - 406, II22 -  
 см. также Dlusky G.M.  
 Дмитриев-Садовников Г.М. - 407, 408

Дмитренко В.И. - 290, 409 - 425, 575,  
 II42, II43 - см. также Dmitrenko V.I.  
 Доброчин В.Ф. - 426  
 Добрецов А.Н. - 427  
 Добрянский Ф.Г. - 428 - 430  
 Дожичук Т.А. - 287  
 Долгих И.М. - 431 - 433  
 Домидорки А. - 177  
 Дорохов А.И. - 434  
 Дриных И.М. - 421  
 Дубинко Л.Н. - 435, 1520  
 Дудин В.А. - 249  
 Дульнев Г.Д. - 178  
 Духов Н.В. - 436  
 Дядченко Н.П. - 457  
 Едкович Н.Я. - 438  
 Евстигнеева Н.С. - 289  
 Егудов И. - 439  
 Егоров Н.Н. - 440 - 445  
 Егорова А.П. - 377, 446, 447  
 Емец В.М. - 448 - 450  
 Ермаков В.Н. - 451  
 Есипенко П.А. - 452 - 460  
 Ефремов В.Ф. - 462 - 466  
 Ефремова Л.С. - 467 - 469  
 Казоронкова Т.Н. - 1491  
 Калодонцева А.Н. - 708  
 Кагульская В.И. - 470 - 475  
 Калтко В.А. - 1092, II05  
 Калюх П.И. - 1407  
 Куралев Г.П. - 469  
 Куралев С.М. - 476  
 Загушев А.К. - II22  
 Зайца И.П. - 477  
 Зайцев В.Ф. - 478 - 484  
 Зайцев Ф.А. - 485 - 491 -  
 см. также Zaitsev Ph.  
 Зайцев П.М. - 492, 493  
 Захаров А.А. - 406, III3  
 Захваткин А.А. - 494, 1749  
 Зарезов-Зубовский К.В. - 1474  
 Здерчук И.С. - 677  
 Земкова Р.М. - 495 - 498, 800, 1229  
 Землина А.Г. - 499 - 501  
 Зерова М.Д. - 502, II22  
 Зинин Л.С. - 503 - 517 -  
 см. также Zinin L.S.  
 Зинина Л.В. - 518 - 528  
 Зинюлова К.Б. - см. Борисова-Виново-  
 ва К.Б.  
 Зинченко И.Г. - 900  
 Златанова А.А. - 531  
 Знойко Д.В. - 532, 1400 -  
 см. также Znojko D.  
 Золотаренко Г.С. - 533 - 541, 896  
 Зонцова Е.В. - 542



Зубарева Л.М. - 544  
Зуевский А.П. - 545  
Иванов Е.Н. - 546  
Иванова А.Н. - 547, 548  
Ивлиев Л.А. - 404, 549 - 565, 849,  
881, 1072, 1073, 1103  
Ильин Б.С. - 566  
Ильина Т.Л. - 567  
Инженский Н. - 568  
Иогансен Б.Г. - 543, 569, 570  
Ион С.И. - 571  
Исаев А.С. - 572 - 574  
Иосифов К.М. - 576  
Казанский К.А. - 577  
Казачинская Т.П. - 578  
Кайгородцев П.И. - 579  
Казиниченко А.Н. - 580  
Каменикова К.В. - 581 - 591  
Кандыбина М.Н. - 592  
Канникова Е.В. - 593, 597  
Калустина О.В. - 791  
Караванов В.О. - 598  
см. также Karawajew W.  
Караванова З.Ф. - 599, 600  
Каргина М.В. - 601  
Карелина Р.И. - 602  
Каспарин Д.Р. - 603 - 619  
Катаев С.А. - 620  
Кауль Р.М. - 621  
Кавез М.А. - 404, 565, 1103  
Кавенко Н.Ф. - 71, 622  
Кернер И.М. - 623 - 630  
Керимов В.П. - 631, 635  
Кериченко А.Н. - 636 - 644, 1617  
Киров Е.И. - 645  
Киселев В.В. - 1774  
Киселева Е.Ф. - 646 - 648  
Клейменова В.А. - 649 - 653, 1679  
Клементьева Л.Б. - 654, 655  
Клер В.О. - 656  
Клер М. - 656  
Климанова Н.К. - 657  
Клименкова Ф.Л. - 461  
Климова Л.Е. - 658, 659  
Климова Л.Н. - 8  
Клор И.Б. - 660 - 663  
Клишницкий Б.В. - 664  
Ковалев В.Г. - 665 - 668  
Ковалев О.В. - 592  
Коваленок А.В. - 669, 670, 744, 761  
Коваль В.В. - 671  
Ковальчук Л.А. - 1639  
Ковригина А.И. - 673, 674  
Кожанчиков И.В. - 675, 676  
Кожов М. - 677  
Козлов В.Ф. - 1189, 1190  
Козлов М.А. - 576, 678 - 685

Кокучев Н.Р. - 686 - 690  
см. также Kokujev N.  
Колдомова А.П. - 691, 692  
Колмакова В.Д. - 693 - 698, 791  
Коломиец Н.Г. - 210, 699 - 769, 1407,  
1482 - см. также Kolomijec N.G.  
Колосов П.М. - 770 - 790  
Конаков Н.Н. - 572, 792  
Кондаков В.П. - 793 - 800  
Конников А.С. - 801  
Коновалова З.А. - 802, 824  
Коновалов А.П. - 199, 803, 804  
Коновалов Д.Г. - 559 - 561, 1103  
Коршунов М.М. - 1143  
Коршунов В.П. - 805, 806  
Коршунова Л.М. - 807, 1229  
Косинская И.С. - 762  
Костик Н.А. - 808 - 812  
Костылева В.А. - 813, 814  
Костылева Е.В. - 815, 816  
Котлубовская Л.И. - 49  
Котоменко В.З. - 897 - 899  
Кочетова Н.И. - 817  
Кравченко М.А. - 818  
Крауль Р.М. - 1167  
Кривошукская Г.О. - 819 - 824, 882  
Кривошукская Н.П. - 825 - 827  
Крыжовникова В.В. - 543  
Крыжановский О.Л. - 40, 828 - 835  
Кузин Б.С. - 836 - 838  
Кузнецов В.И. - 1122  
Кузнецов В.Н. - 562, 763, 839 - 850,  
870, 1093  
Кузнецов Е. - 851  
Кузнецов Н.Я. - 577  
Кузнецов-Угамский Н.Н. - 852 -  
см. также Kuznetsov-Ugamski N.N.  
Кузнецова Н.П. - 970, 971  
Кушкова К.З. - 1012  
Кулик А.А. - 853  
Кулик С.А. - 854 - 859  
Куликова Л.С. - 860 - 870  
Кушнская А.Н. - 405, 870 - 874  
Куренцов А.И. - 179, 875 - 882, 1419  
Куряченко Н.В. - 1122  
Куслицкий В.С. - 893, 884  
Кухтина А.В. - 1729  
Лавров С.Д. - 885 - 887  
Лаврова Н.И. - 888  
Ламперт К. - 889  
Лаптев И.П. - 543  
Лалкина Л.В. - 890 - 893  
Лафер Г.И. - 894 - 896  
Лажманов В.П. - 897 - 900  
Ле Суан Гье - 685  
Лещук В.Ф. - 901  
Ледер Г. - 902

Лелей А.С. - 903  
Лейтман С.Г. - 904  
Лер П.А. - 905 - 929  
Линдман К. - 930  
Литвина Л.А. - 931  
Литвинчук Л.Н. - 932 - 939  
Лобанов А.В. - 940  
Логачев Е.Д. - 941  
Лопатин И.И. - 942  
Луговичкина А.А. - 943 - 945, 1658 - 1661  
Луговой А.В. - 946 - 949  
Лукина А.Г. - 461, 1137, 1112  
Лусис Я.Я. - 950  
Лутта А.С. - 951  
Лущик В.Н. - 952 - 960  
Лыбарская В.И. - 961  
Лыбарский Л.В. - 962 - 964  
Майер В.И. - 762, 764  
Макаренко Г.П. - 965  
Макарова И.С. - 1600  
Малыгина В.П. - 966 - 968  
Малыгина Е.И. - 1168  
Малоземов П.А. - 969 - 972, 986  
Малоземова Л.А. - 972 - 988  
Малыгина Л.П. - 63, 989  
Мамлев Б.М. - 990 - 995  
Мамлев К. - 996, 997  
Мареева Т.Ф. - 987  
Мариковский П.И. - 998 - 1012  
Мартинова Г.Г. - 1013 - 1015  
Маршиков В.Г. - 1016 - 1019  
Масленкова О.П. - 1074  
Масловский Н.Н. - 1020  
Матвеева В. - 5  
Матеева Г.Я. - 1021, 1022  
Матис В.Г. - 562, 1023, 1024  
Маталова М.И. - 1025  
Медведев Г.С. - 1122  
Медведев С.И. - 1026  
Мельничий А.А. - 1027  
Мейер Н.Ф. - 1028 - 1034  
Меноникова Е.И. - 900  
Мерзлякова А.Ф. - 1035 - 1037  
Миняйло А.И. - 601  
Мирин В.Ф. - 1038  
Михайлов А.Д. - 1104  
Михайлов А.И. - 1039 - 1043  
Михайлов В.П. - 309  
Михайлова В.П. - 1044, 1045  
Миняйло Л.Л. - 1046  
Модестов В. - 1047  
Молюдова Л.П. - 835  
Молчанова В.А. - 587  
Моравец Ф.Ф. - 1048  
см. также Morawitz F.  
Моравская А.С. - 1049, 1050  
Мордвинцев В.Г. - 1051 - 1058

Мороз-Романова З.В. - 1059  
Муравьевская В.С. - 1060, 1061, 1656  
Мурцова С.И. - 1062  
Надзорный В.Г. - 1063  
Наконечный В.И. - 963, 964, 1064 - 1073,  
1104  
Накрохин О.И. - 1074 - 1077  
Нарчук В.П. - 1078, 1079  
Насонов Н.В. - 78  
Негробов С.П. - 1080 - 1090 -  
см. также Negrobov O.P.  
Немков А.В. - 1092, 1105  
Нешанова Л.И. - 377  
Нечаев В.А. - 1093  
Никитин В.С. - 789  
Никитский Н.Е. - 995  
Никифоров Г.И. - 1094  
Никольская М.И. - 1095 - 1099, 1401  
Никулина Н.К. - 1100  
Новиковский А. - 1417  
Новожилов В.И. - 1101  
Новосилков К.В. - 1671  
Оболов А.Н. - 1106  
Овощев Н. - 180  
Оглоблин Д.А. - 1753  
Огневский В.И. - 1107  
Охивец А.А. - 1108  
Овощев З.Я. - 1109  
Ожороков В.И. - 1110  
Окунов П.П. - 1111 - 1117  
Осипов В.Г. - 1118  
Осинкина В.Г. - 1119 - 1121  
Орлов Л.И. - 355, 356, 1124, 1125  
Осипова Л.С. - 620  
Осипов В.Ф. - 1126, 1127 -  
см. также Osipov V.  
Осипов К.И. - 1128  
Павлов В.П. - 1129  
Павлова Р.И. - 1130, 1131  
Павловский Е.И. - 89  
Панкова Т.Ф. - 1112, 1580  
Панкратьев А.Г. - 183  
Панфилов Г.А. - 1132 - 1134  
Панфилова А.П. - 1135, 1136  
Парамонов С.И. - 1138  
Панкова Л.П. - 1139  
Пестрикова Т.С. - 461, 1137  
Петренко К.С. - 421 - 425, 498, 575,  
1075 - 1077, 1140 - 1143  
Петров А.И. - 1144  
Петрова В.П. - 1145 - 1155  
Петухов В.И. - 1156 - 1164, 1443  
Пивискер Н.И. - 850  
Перошкин П.И. - 1165, 1166  
Перошкина-Чернышова Л.И. - 801  
Петухов Г.Ф. - 621, 1167 - 1169  
Петухов А.С. - 1170 - 1183



см. также Pleshchikov A.B.  
Плятер-Плюхоткин В.В. - II84  
Полежаева Е.С. - II85  
Позмогова З.Н. - 238 - 240, II86 - II88  
Положенцев П.А. - II89, II90  
Полужкина В.А. - IO36, IO37  
Поликова Е.В. - II92, II93  
Поляков В.Я. - II91  
Полякова Е.В. - II92, II93  
Попов В.В. - II96 - I205  
Попов Л.В. - 790  
Попова А.Н. - I206, I207  
Попова А.Н. - 86, I208 - I2II  
Попова Г.М. - 949  
Попова Е.И. - I2I2  
Порчинский М.А. - I2I3 - I2I5 -  
см. также Portschinsky J.  
Поспехов С.М. - I2I6  
Поспехова В.М. - 50, I2I7, I2I8  
Потапова Е.С. - I2I9  
Потапова Н.А. - I220  
Потоцкая В.А. - I22I  
Прозорова Г.М. - I222, I223  
Прозоров С.С. - I223 - I229  
Прокопьев П.А. - I230  
Прокофьев М.А. - 580, II07, I23I - I239  
Прокофьева Н.А. - I239 - I244  
Путилов П.В. - I245  
Пухова Н.Н. - I246  
Пуцалко М.П. - I247, I248  
Пучков В.Г. - I249 - I252  
Пучкова Л.В. - I253  
Райгородская Н.А. - 308, I254  
Распопов П.М. - I255 - I257  
Растегаев В.М. - I258  
Растегаева К.С. - I259 - I26I  
Ратанов К.Н. - I262  
Редикорцев В.В. - I263, I402  
Резникова Х.Н. - I264 - I267, I427, I428  
Рейхардт А.Н. - I27I - I276 -  
см. также Reichardt A.N.  
Ремм Х. - I83  
Ремм В.Я. - I8I, I82  
Рецектаева Л.И. - I2I9  
Римский-Корсаков М.Н. - I279 - I28I  
Рихтер В.А. - 592, I282 - I292  
Родендорф Б.Б. - I293 - I302 -  
см. также Rohdendorf B.  
Родик С.Н. - I436  
Рожков А.А. - I303  
Рожков А.С. - 262, 308, II4I, I304 - I3IO  
Розаков Н.В. - I3II, I544  
Роман А. - I3I3  
Роман М.И. - II08  
Рубинштейн В.В. - I3I4 - I3I6  
Рубцов И.А. - 273, I3I7 - I328  
Руднев Д.Ф. - I329, I480

Русский М.Д. - I330 - I350 -  
см. также Rusaku M.  
Рукавишников Б.И. - I35I, I446  
Русинов В.И. - I352  
Рыбкин Б.В. - I353 - I357  
Савкин-Баранова А.А. - I358  
Савойская Г.И. - 383, I359 - I373  
Самко К.П. - I374 - I387  
Саникова М.Ф. - I388  
Сединики А.Н. - I389  
Сейма Ф.А. - I390 - I394  
Семаков В.В. - I395, I396  
Семенов А. - I397 -  
см. также Semenov A.  
Семенов-Тин-Шанский А.П. - I398 - I402 -  
см. также Semenov-Tian-Shanskij A.  
Семочкин Н.В. - I403  
Семочкин М.Г. - I403  
Семьянов В.П. - I404  
Серебренникова Н.И. - I405  
Серкова Л.Г. - I406  
Сидяревич В.И. - I408  
Сичманна Е.И. - 563 - 565, II03  
Сиракитдинова Ф.С. - 307  
Сиренко В. - I409  
Склякоубов Н.Л. - I4IO  
Скориков А.С. - I4II - I4I3  
Скрябкова Н.А. - I4I4  
Славкина К.А. - 374  
Сметанин А. - I4I5  
Смирнов Б.А. - 406  
Смольяников В.В. - I4I6  
Сноу - I4I7  
Соболева Р.Г. - I4I8, I4I9  
Сорокина А.П. - I444  
Спиченко Л.Н. - I640  
Стадицкий Г.В. - 309, 708, 765, I42I -  
I423  
Старк В.Н. - I424  
Старцева Л.И. - I425  
Стеблев Н.В. - IO9I, I426 - I428, I436  
Стекольников А.А. - II22  
Степанова В.В. - IO9I  
Степанчук Е.С. - I84, I85  
Стодрова Ф.А. - I429  
Сторожина Н.А. - I3I6  
Стриганова Е.Р. - I430  
Строганов С.У. - I43I, I604  
Строганова В.К. - 708, I432 - I435  
Сугоняев В.С. - II63, I358, I437 - I445,  
I545  
Сунтмен Х. - I446  
Сулейменов Б.И. - I447  
Сытенко Л.С. - I448 - I45I  
Тамануки К. - I452 - I454  
Тамасявичус В.Н. - I455 - I458 -  
см. также Tamasijschuk V.N.

Танкова Л.А. - I459  
Танский В.И. - I460 - I463  
Тарасов А.П. - I464  
Тарасова Д.А. - I465, I466  
Тарошский С.П. - I467  
Теленга Н.А. - 2II, I329, I468 - I480  
Телишев И. - I48I  
Терсков Н.А. - 766 - 768, I482  
Тибаткина Н.А. - 939  
Тильменбаев А.Т. - IOI2, I483 - I489  
Титова З.В. - I490, I49I  
Тихомирова А.Х. - I492  
Тобмас В.И. - I493 - I509  
Толкач Л.И. - I5IO, I5II  
Толканиц В.И. - I5I2 - I5I5  
Томилев А.А. - I86  
Томилова В.Н. - I5I6 - I520  
Трегубова Л.И. - I52I  
Троцкий Д. - I522  
Трофимов Л.Г. - II69  
Трубачева К.С. - 46I  
Трунова Г.В. - I3I6  
Трипидин В.А. - 342, 576, II64, I445,  
I523 - I545 - см. также Trjapitsin V.A.  
Тумадкина В.С. - I546  
Тураев Н.С. - I547  
Уваров Б.П. - I548 - I550  
Ульянова Л.С. - I55I  
Устинова Н.Г. - I552  
Федорячич Н.С. - 79I, I732  
Федоров С.М. - I553  
Федорова Н.А. - I554  
Федорова Р.Г. - 893  
Федорук В.В. - I555 - I565  
Федосимов О.Ф. - I566  
Федукова Л.И. - 297  
Федухин А.В. - I567  
Филатова И.Т. - 670, I568 - I572  
Филатова Т.П. - I573, I574  
Флоров Д.Н. - I575 - I579  
Фоминих В.Г. - II37, I3I2, I580  
Франц Т.Г. - I3I2  
Фрей-Гессенер - 656, I58I  
Фридрих В.В. - I582  
Фурсов Н.И. - I583  
Харитонов А.В. - I87 - I89, III0,  
I584 - I592  
Харитонов Д.К. - I593  
Хидова Л.Н. - I594  
Хлебоспрос Р.Г. - 572  
Ходырев В.П. - 93I  
Холодковский Н.А. - I595  
Хунженков Ф.Х. - II02  
Цыленков Е.П. - I596  
Чадлева В.В. - 253  
Чехмеза Л.П. - II04, I597  
Чехмез С.Д. - I598, I599

Ченкин А.Ф. - I600  
Черепанов А.И. - 54I, 707, II54, I43I,  
I434, I60I - I607  
Черканина А.С. - I6I8, I6I9  
Чернов Ю.И. - I620  
Чернядзева Т.М. - I62I  
Черский А.И. - I622  
Чжао В-Синь - I623  
Чугунов С.И. - I624 - I626  
Чуканов В.И. - I64I  
Чуканова Л.И. - I509, I627 - I642  
Чуканова О.В. - I642  
Чумакова Е.М. - I643 - I656, I733  
Чабанов И. - I657  
Чабыловский В.В. - 944, 945, I658 - I66I  
Чапарев В.П. - 29I  
Чаплинский Д.В. - I662, I663  
Чаширо В.А. - 588 - 590, I664 - I67I  
Чаповникова Н.Г. - I672  
Чарова С.В. - I673  
Чвещова А.И. - 27I, 327, 653, I674 - I679  
Чвещова Т.И. - 988  
Чвеченко В.В. - I90  
Чех Г.Х. - I680, I68I  
Чельденова Г.Г. - I358  
Чехурин Т.А. - 59I  
Чиланков В.Г. - I682, I683  
Чипова А.А. - I684  
Чирская М.И. - I685, I686  
Чорохов П.И. - I687, I688  
Чорыгин А. - I689  
Чтакельберг А.А. - I690 - I705 -  
см. также Stackelberg A.A.  
Чтойберг Д.М. - I706 - I708  
Чтундик А.В. - I709, I7IO  
Чухалина Е.И. - I7II  
Чумаков Е.И. - I708  
Чурованков Б.Г. - I7I2 - I7I6  
Чурованков В.Б. - I7I7, I7I8  
Чутова Н.И. - I7I9 - I729  
Чупетильникова В.А. - 79I, I730 - I733  
Чурбакова Л.И. - I734  
Четинин В.В. - I735 - I738  
Эгон-Бессер А.А. - I739  
Эдомский О.И. - I740  
Экин Б.С. - I74I  
Эрицкий Т.О. - I742 - I744  
Эрченко Г.И. - I745  
Ехневич А.А. - I746  
Яблоков-Хизорин С.М. - I747, I748  
Язков А.А. - см. Захваткин А.А.  
Якобсон Г.Г. - I750 - I754 -  
см. также Jacobson G.  
Яковлев В.Е. - I755 - I765  
Яковлев В.И. - IO9I  
Яковский В.И. - 573, I766 - I774 -  
см. также Janovsky V.M.



Ярославцева А.С. - 1436  
 Ясков В.А. - 1099, 1775 - 1777  
 Яхонтов В.В. - 1778  
 Яцентковский Е.В. - 1779  
 Яцкая Г.А. - 1780  
 Яценков П.Г. - 1072, 1073  
  
 Asahina S. - 1781, 1782  
 Aspbek H. - 1783  
 Aspbek U. - 1783  
 Barovskij V. - 1784, 1785  
 Bartenev A.H. - 1786  
 Belyschew B.F. - 1787 - 1791  
 Birula A. - 1792  
 Bouček Z. - 1793  
 Brannan L. - 1794  
 Brandt J.F. - 1795  
 Collingwood C.A. - 1796  
 Colyer C.H. - 1797  
 Djakonov A.M. - 1798  
 Dlusky G.M. - 1799  
 Dmitrienko V.K. - 1800  
 Dobrzhanaky Th. - 1801, 1802  
 Domenichini G. - 1803  
 Draber-Moško A. - 1804  
 Engel E.O. - 1805  
 Fischer de Waldheia G. - 1806, 1807  
 Gebler F.A. - 1808 - 1818  
 Herting B. - 1819  
 Heyden L. - 1820, 1821  
 Jacobson G. - 1822  
 Janovsky V.H. - 1823  
 Karawajew W. - 1824  
 Kokujev H. - 1825, 1826  
 Kolomijes H.G. - 1827  
 Kostylev G. - 1828, 1829  
 Krueh W. - 1830, 1831  
 Kuwayama S. - 1832, 1833  
 Kuznetsov-Uganckij H.H. - 1834  
 Lindroth C.H. - 1835  
 Mackauer K. - 1836  
 Mader L. - 1837

Manberheim M.C. - 1838, 1839  
 Martynova O.M. - 1783  
 Matsumura S. - 1840, 1841  
 McAlpine J.F. - 1842  
 Menetries E. - 1843  
 Mesnil L.P. - 1844 - 1849  
 Momi S. - 1909  
 Morawitz A. - 1850  
 Morawitz F. - 1851, 1852  
 Motschoulsky V. - 1853 - 1862  
 Navás L. - 1863 - 1866  
 Negrobov O.P. - 1867 - 1869  
 Oshinin B. - 1870 - 1875  
 Pleshanov A.S. - 1876  
 Popoff H. - 1877  
 Poppins B. - 1878 - 1880  
 Pertschinaky J. - 1881 - 1883  
 Reichardt A.H. - 1884 - 1887  
 Reuter O.H. - 1888  
 Rohdendorf B. - 1889  
 Rusky M. - 1890  
 Semenov A. - 1891 - 1896  
 Semenov-Tian-Shanskiy A. - 1897 - 1900  
 Sairnov K. - 1901  
 Solaky S. - 1902, 1903  
 Stackelberg A.A. - 1904  
 Starý P. - 1836, 1905  
 Tabata S. - 1906  
 Tamazuki K. - 1906  
 Tanaajtschuk V.H. - 1842  
 Thompson W.H. - 1907, 1908  
 Townes H. - 1909  
 Townes M. - 1909  
 Trjapitzkin V.A. - 1910, 1911  
 Tschitscherin T. - 1912 - 1915  
 Winkler A. - 1916  
 Wnukowski W. - 1917 - 1927  
 Woldstedt F.W. - 1928  
 Zaitzev Ph. - 1929 - 1934  
 Zichy E. - 1935  
 Zimin L.S. - 1936, 1937  
 Znojko D. - 1938

## СПИСОК ВКЛЮЧЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ

Биогеография и краеведение (Пермский отдел  
 Географического общества СССР, Пермский  
 областной краеведческий музей). Пермь  
 Биологические науки. Научные доклады выс-  
 шей школы. Москва  
 Биологические науки (Казахский государст-  
 венный университет им. С.М. Кирова). Ал-  
 ма-Ата  
 Биологические проблемы Севера (Институт  
 биологических проблем Севера Дальневос-  
 точного научного центра Академии наук  
 СССР). Магадан  
 Биология и география. Алма-Ата  
 Бюллетень Восточно-Сибирской фенологиче-  
 ской комиссии (Восточно-Сибирский биоло-  
 гический институт Сибирского отделения  
 Академии наук СССР, Восточно-Сибирский  
 отдел Географического общества СССР,  
 Иркутское отделение Всероссийского обще-  
 ства содействия охране природы и озело-  
 нению населенных пунктов). Иркутск  
 Бюллетень Всесоюзного научно-исследова-  
 тельского института защиты растений. Ле-  
 нинград  
 Бюллетень Московского общества испытателей  
 природы. Москва  
 Бюллетень Московского общества испытателей  
 природы. Отдел биологический. Москва  
 Бюллетень научно-технической информации  
 Дальневосточного научно-исследовательско-  
 го института лесного хозяйства. Хаба-  
 ровск  
 Бюллетень научно-технической информации  
 (Иркутская государственная сельскохозяй-  
 ственная опытная станция Министерства  
 сельского хозяйства РСФСР). Иркутск  
 Бюллетень научно-технической информации  
 Сибирского научно-исследовательского

института лесного хозяйства. Красно-  
 ярск  
 Бюллетень Общества изучения края при Му-  
 зее Тобольского Севера. Тобольск  
 Бюллетень Сибирского ботанического сада  
 (Томский государственный университет  
 им. В.В. Куйбышева). Томск  
 Бюллетень Сибирского научно-исследова-  
 тельского института химизации сельско-  
 го хозяйства (Всесоюзная академия сельско-  
 хозяйственных наук им. В.И. Ленина). Но-  
 восибирск  
 Вестник Академии наук СССР. Москва  
 Вестник зоологии. Киев  
 Вестник Московского государственного уни-  
 верситета. Серия физико-математических  
 наук. Москва  
 Вестник сельскохозяйственной науки. Алма-  
 Ата  
 Вестник сельскохозяйственной науки. Москва  
 Вестник сельскохозяйственной науки Казах-  
 стана. Алма-Ата  
 Вопросы зоологии (Челябинский государст-  
 венный педагогический институт). Челя-  
 бинск  
 Вопросы сельского и лесного хозяйства  
 Дальнего Востока. Владивосток  
 Вопросы экологии (Киевский государствен-  
 ный университет им. Т.Г. Шевченко).  
 Киев  
 Гидробиологический журнал. Киев  
 Доклады Академии наук Армянской ССР. Ере-  
 ван  
 Доклады Академии наук СССР. Москва  
 Доклады Казахской академии сельскохозяй-  
 ственных наук. (Министерство сельского хо-  
 зяйства Казахской ССР). Алма-Ата  
 Доклады научных учреждений (Министерство



сельского хозяйства Казахской ССР). Алма-Ата  
Ежегодник Государственного музея им. Н.М. Мартынова в г. Минусинске. Минусинск  
Ежегодник Зоологического музея Академии наук. Петроград  
Ежегодник Зоологического музея Академии наук СССР. Ленинград  
Ежегодник Зоологического музея Российской Академии наук. Петроград  
Ежегодник Тобольского губернского музея. Тобольск  
Ежегодник Тюменского областного краеведческого музея. Тюмень  
Заметки по фауне и флоре Сибири (Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева. Томское отделение Московского общества испытателей природы). Томск  
Записки Владивостокского отдела Русского географического общества (Общество изучения Амурского края). Владивосток  
Записки Государственного гидрологического института. Ленинград  
Записки Забайкальского отдела Всесоюзного географического общества СССР. Чита  
Записки Забайкальского филиала Географического общества СССР. Чита  
Записки Западно-Сибирского отдела Русского географического общества. Омск  
Записки Ленинградского сельскохозяйственного института. Ленинград  
Записки Лесопромышленного факультета. Уральского политехнического института. Свердловск  
Записки Уральского общества любителей естествознания. Свердловск  
Защита леса (Межвузовский сборник научных трудов. Ленинградская лесотехническая академия им. С.М. Кирова). Ленинград  
Защита растений. Москва  
Защита растений от вредителей. Ленинград  
Защита растений от вредителей. Бюллетень постоянного бюро Всероссийских энтомо-фитопатологических съездов. Ленинград  
Защита растений от вредителей и болезней. Москва  
Земля сибирская, дальневосточная. Омск  
Зоологический журнал. Москва  
Известия Академии наук. Серия 6. Санкт-Петербург  
Известия Академии наук Казахской ССР. Серия зоологическая. Алма-Ата  
Известия Академии наук СССР. Отделение математических и естественных наук. Серия 7. Москва

Известия Академии наук СССР. Серия биологическая. Москва - Ленинград  
Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия биологическая. Таллин  
Известия Алтайского отдела Географического общества СССР. Барнаул  
Известия Биологического научно-исследовательского института и Биологической станции при Пермском государственном университете. Пермь  
Известия Восточно-Сибирского отдела Географического общества СССР. Иркутск  
Известия Восточно-Сибирского отдела Русского географического общества. Иркутск  
Известия Восточных филиалов Академии наук СССР. Новосибирск  
Известия Государственного Западно-Сибирского музея. Омск  
Известия (Государственный Западно-Сибирский музей). Омск  
Известия Забайкальского филиала Географического общества СССР. Чита  
Известия Западно-Сибирского географического общества. Омск  
Известия Западно-Сибирского филиала АН СССР. Серия биологическая. Новосибирск  
Известия Западно-Сибирской краевой станции защиты растений. Новосибирск  
Известия Института исследования Сибири. Труды естественно-исторического отдела. Томск  
Известия Иркутской станции защиты растений. Иркутск  
Известия Московского энтомологического общества. Москва  
Известия Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. Москва  
Известия Отдела прикладной энтомологии (Государственный институт опытной агрономии). Ленинград  
Известия Пермского Биологического научно-исследовательского института. Пермь  
Известия Петровской сельскохозяйственной академии. Москва  
Известия Российской академии наук. Серия 6. Петроград  
Известия Русского географического общества. Санкт-Петербург  
Известия Сибирского отделения Академии наук СССР. Новосибирск  
Известия Сибирского отделения Академии наук СССР. Новосибирск  
Серия биолого-медицинских наук  
Серия биологических наук  
Известия Сибирского энтомологического бюро.

Известия Сибирской краевой станции защиты растений от вредителей. Новосибирск  
Известия Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева. Томск  
Известия Уральского политехнического института. Свердловск  
Известия энтомологического и фитопатологического бюро Уральского общества любителей естествознания. Свердловск  
Известия Якутского отдела Русского географического общества. Якутск  
Информационный бюллетень по вопросам карантина растений (Народный комиссариат земледелия. Всесоюзная государственная служба внешнего и внутреннего карантина растений. Центральная карантинная лаборатория). Москва  
Краеведческий сборник Бурятского филиала Географического общества СССР. Улан-Удэ  
Леса Урала и хозяйство в них. Свердловск  
Лесник и охотник. Москва  
Лесное хозяйство. Москва  
Лесоводение. Москва  
Лесохозяйственная информация. Реферативный выпуск (Центральное бюро научно-технической информации Государственного комитета лесного хозяйства СССР). Москва  
Листовница (Сибирский технологический институт). Красноярск  
Материалы комиссии по изучению Якутской Автономной Советской Социалистической Республики (Академия наук СССР). Ленинград  
Научные доклады высшей школы. Лесное хозяйство. Москва  
Научные записки Воронежского лесотехнического института. Воронеж  
Научные записки Воронежского лесохозяйственного института. Воронеж  
Научные труды Казахского научно-исследовательского института лесного хозяйства. Алма-Ата  
Научные труды Казахского сельскохозяйственного института. Алма-Ата  
Научные труды Ленинградской лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Ленинград  
Научные труды Омского сельскохозяйственного института. Омск  
Научные труды (Тюменский сельскохозяйственный институт). Тюмень  
Наш край. Тобольск  
Новые и малоизвестные виды фауны Сибири (Биологический институт Сибирского отделения АН СССР). Новосибирск

Нужды Западно-Сибирского сельского хозяйства. Омск  
Охрана природы Сибири и Дальнего Востока (Комис. по охране природы Сиб.отд-ния Академии наук СССР). Новосибирск  
Палеонтологический журнал. Москва  
Праці Інституту зоології (Труды Института зоологии). Киев  
Природа. Москва - Ленинград  
Проблемы изучения и охраны ландшафтов. Межвузовский сборник. (Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР. Воронежский государственный университет). Воронеж  
Проблемы экологии (Томский педагогический институт). Томск  
Пчеловодство. Москва  
Ритмы природы Сибири и Дальнего Востока (Институт географии Сибири и Дальнего Востока Сибирского отделения Академии наук СССР. Бюро сибирских и дальневосточных организаций Географического общества СССР). Иркутск  
Русский гидробиологический журнал. Саратов  
Русский зоологический журнал. Москва  
Русское энтомологическое обозрение. Ленинград - Ярославль  
Сборник материалов к изучению сельского хозяйства Сибири (Сибирское земельное управление). Новоиколаевск  
Сборник научных работ (Курганский государственный сельскохозяйственный институт). Курган  
Сборник научных трудов (Благовещенский сельскохозяйственный институт). Благовещенск  
Сборник научных трудов Ленинградского научно-исследовательского института лесного хозяйства. Ленинград  
Сборник работ Института зоологии и фитопатологии. Ленинград  
Сборник работ по вопросам карантина растений (Министерство сельского хозяйства СССР. Центральная лаборатория по карантину растений). Москва  
Сборник работ по лесному хозяйству (Ленинградский научно-исследовательский институт лесного хозяйства). Ленинград  
Сборник трудов Всесоюзного института защиты растений. Ленинград  
Сборник трудов (Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства). Москва - Хабаровск  
Сборник трудов Зоологического музея Мос-



ковского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Москва  
Сельское хозяйство и лесоводство. Петроград  
Сельское хозяйство Сибири. Омск  
Сельскохозяйственное производство Сибири и Дальнего Востока. Омск  
Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. Новосибирск  
Сообщения Дальневосточного филиала им. В.Л. Комарова Академии наук СССР. Владивосток  
Сообщения Дальневосточного филиала им. В.Л. Комарова (Сибирское отделение Академии наук СССР). Владивосток  
Труды Алтайского государственного заповедника. Москва  
Труды Баргузинского государственного заповедника. Улан-Удэ  
Труды Биологического института Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР. Новосибирск  
Труды Биологического института Сибирского отделения Академии наук СССР. Новосибирск  
Труды Биологического научно-исследовательского института (Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева) Томск  
Труды Биолого-почвенного института Дальневосточного филиала им. В.Л. Комарова (Сибирское отделение Академии наук СССР). Владивосток  
Труды Биолого-почвенного института (Дальневосточный научный центр Академии наук СССР). Владивосток  
Труды Благовещенского сельскохозяйственного института. Благовещенск  
Труды Бурятского института естественных наук (Бурятский филиал Сибирского отделения Академии наук СССР). Улан-Удэ  
Труды Бюро по энтомологии (Ученый комитет Главного управления землеустройства и земледелия). Санкт-Петербург  
Труды Восточно-Сибирского научно-исследовательского и проектного института лесной и деревообрабатывающей промышленности. Красноярск  
Труды Восточно-Сибирского филиала (Сибирское отделение Академии наук СССР). Иркутск, Москва - Ленинград  
Труды Всероссийского научно-исследовательского института защиты растений. Воронеж  
Труды Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений. Ленинград

Труды Всесоюзного энтомологического общества (Академия наук СССР). Москва - Ленинград  
Труды Горно-таежной станции Дальневосточного филиала Академии наук СССР. Владивосток  
Труды Государственного заповедника "Столбы". Красноярск  
Труды Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства. Хабаровск  
Труды Дальневосточного научно-исследовательского института сельского хозяйства. Хабаровск  
Труды Дальневосточного филиала Академии наук СССР. Серия зоологическая. Владивосток  
Труды Западно-Сибирской краевой станции защиты растений. Новосибирск  
Труды Зоологического института Академии наук СССР. Ленинград  
Труды Зоологической секции Средне-Сибирского государственного географического общества. Красноярск  
Труды Ильменского государственного заповедника. Свердловск  
Труды Института биологии Уральского филиала Академии наук СССР. Свердловск  
Труды Института зоологии Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата  
Труды Института зоологии и паразитологии Академии наук Узбекской ССР. Ташкент  
Труды Казахского научно-исследовательского института защиты растений. Алма-Ата  
Труды Казахского научно-исследовательского института лесного хозяйства. Алма-Ата  
Труды Казахского сельскохозяйственного института. Алма-Ата  
Труды Казахской республиканской станции защиты растений. Алма-Ата  
Труды Казахстанской базы (Академия наук СССР). Ленинград  
Труды Комиссии по изучению озера Байкал (Академия наук СССР). Москва  
Труды Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Красноярск  
Труды Молдавского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия. Кишинев  
Труды Научно-исследовательского института биологии и биофизики (Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева). Томск  
Труды Научно-исследовательского институ-

та защиты растений (Казахская академия сельскохозяйственных наук). Алма-Ата  
Труды Научно-исследовательского института защиты растений (Министерство сельского хозяйства Казахской ССР). Алма-Ата  
Труды Научно-исследовательского института сельского хозяйства Северного Зауралья. Тимень  
Труды Новосибирского сельскохозяйственного института. Новосибирск  
Труды Общества естествоиспытателей при Казанском государственном университете. Казань  
Труды Омского сельскохозяйственного института. Омск  
Труды по защите растений (Институт защиты растений Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина). Серия I. Энтомология. Ленинград  
Труды по защите растений (Институт защиты растений Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина). Серия энтомологическая. Ленинград  
Труды по лесному хозяйству Западной Сибири. Новосибирск  
Труды по лесному хозяйству (Западно-Сибирский филиал Академии наук СССР, Западно-Сибирское отделение Всесоюзного научно-инженерно-технического общества лесной промышленности и лесного хозяйства). Новосибирск  
Труды по лесному хозяйству Сибири. Новосибирск  
Труды Приморского сельскохозяйственного института. Владивосток  
Труды Русского энтомологического общества. Санкт-Петербург  
Труды Сахалинской областной станции защиты растений. Южно-Сахалинск  
Труды Свердловского сельскохозяйственного института. Свердловск  
Труды Северо-Кавказской ассоциации научно-исследовательских институтов. Ростов-на-Дону  
Труды Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства. Омск  
Труды Сибирского лесотехнического института. Красноярск  
Труды Сибирского научно-исследовательского института лесного хозяйства и лесозащиты. Красноярск  
Труды Сибирского научно-исследовательского института лесной промышленности. Красноярск  
Труды Сибирского технологического института. Красноярск  
Труды Сибирского физико-технологического института им. В.Д. Кузнецова. Томск

Труды Сибирской сельскохозяйственной академии. Омск  
Труды Сихотэ-Алинского государственного заповедника. Москва  
Труды Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева. Томск  
Труды Томской государственной сельскохозяйственной опытной станции. Томск  
Труды Троицкосавско-Кяхтинского отделения Приамурского отдела Русского географического общества. Санкт-Петербург  
Труды Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Свердловск  
Труды Центральной научно-исследовательской лаборатории по карантину растений (Министерство сельского хозяйства СССР). Москва  
Ученые записки (Башкирский государственный университет им. 40-летия Октября). Серия Биологические науки. Уфа  
Ученые записки Бийского государственного педагогического института. Бийск  
Ученые записки (Бурятский государственный педагогический институт им. Доржи Банзарова). Улан-Удэ  
Ученые записки Горно-Алтайского государственного педагогического института. Горно-Алтайск  
Ученые записки Иркутского государственного педагогического института. Иркутск  
Ученые записки (Кемеровский государственный педагогический институт). Кемерово  
Ученые записки Красноярского государственного педагогического института. Красноярск  
Ученые записки Латвийского государственного университета им. П. Стучки. Рига  
Ученые записки Московского областного педагогического института им. Н.К. Крупской. Москва  
Ученые записки Новосибирского государственного педагогического института. Новосибирск  
Ученые записки Омского государственного педагогического института. Омск  
Ученые записки Пермского государственного педагогического института. Пермь  
Ученые записки (Томский государственный педагогический институт). Томск  
Ученые записки Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева. Томск  
Ученые записки (Уральский государственный университет им. А.М. Горького). Свердловск  
Ученые записки Хабаровского государственного



ного педагогического института. Хаба-  
ровск  
Экология. Свердловск  
Энтомологическое обозрение. Москва - Ле-  
нинград

Acta entomologica Musei nationalis Pra-  
gae. Pragae  
Acta faunistica entomologica Musei natio-  
nalis Pragae. Pragae  
Acta zoologica. Academiae scientiarum  
hungaricae. Budapest  
Annales historico-naturales musei natio-  
nalis Hungarici. Pars zoologica. Buda-  
pest  
Annales zoologici. Warszawa  
Arkiv för zoologi. Stockholm  
Beiträge zur Entomologie. Berlin  
Beiträge zur Kenntnis des russischen  
Reichs und der angrenzenden Länder  
Asiens. St.-Petersburg  
Berliner entomologische Zeitschrift. Ber-  
lin  
Bulletin de l'Académie des sciences de  
St.-Petersbourg. St.-Petersbourg  
Bulletin de l'Institut royal des scien-  
ces naturelles de Belgique. Bruxelles  
Bulletin de la classe physico-mathemati-  
que de l'Académie des sciences de  
St.-Petersbourg. St.-Petersbourg  
Bulletin de la Société des naturalistes  
de Moscou. Moscou  
Bulletin et annales de la Société royale  
d'entomologie de Belgique. Bruxelles  
Bulletin of the Saghalin Central Experi-  
mental Station. Komura, Saghalin  
Canadian Entomologist. Guelph  
Deutsche entomologische Zeitschrift.  
Berlin  
Entomologische Zeitschrift. Berlin  
Entomologische Zeitschrift. Frankfurt  
am Main  
Entomologisk tidskrift. Stockholm

Forst und Jagd. Berlin  
Fragmenta faunistica. Warszawa  
Notae societatis entomologicae Rossicae.  
St.-Petersburg  
Insecta Matsumurana. Sapporo  
Journal of the College of Agriculture,  
Hokkaido Imperial University. Sapporo  
Konowia. Zeitschrift für systematische  
Insektenkunde. Wien  
Latvijas entomologs. Riga  
Mémoires de l'Académie des sciences de  
St.-Petersbourg. St.-Petersbourg  
Mémoires de la Société des naturalistes  
de Moscou. Moscou  
Mémoires de la Société des naturalistes  
de Moscou. Nouveaux Mémoires. Moscou  
Mémoires de la Société royale d'entomo-  
logie de Belgique. Bruxelles  
Mitteilungen aus dem zoologischen Museum  
in Berlin. Berlin  
Mitteilungen der Münchener entomologischen  
Gesellschaft. München  
Mushi. Fukuoka  
Notulae entomologicae. Helsingfors  
Nouveaux mémoires de la Société des natu-  
ralistes de Moscou. Moscou  
Opuscula entomologica. Lund  
Revue Russe d'Entomologie. St.-Peters-  
bourg  
Tijdschrift voor Entomologie. Amsterdam  
Transactions of the Kansai Entomological  
Society. Osaka  
Verhandlungen der deutschen Gesellschaft  
für angewandte Entomologie. Berlin  
Zeitschrift für angewandte Entomologie.  
Berlin  
Zeitschrift des österreichischen Entomo-  
logen - Vereins. Wien  
Zeszyty problemowe postepow nauk rolnic-  
zych. Warszawa  
Zoologischer Anzeiger. Leipzig

## СПИСОК ПРОСМОТРЕННЫХ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ

1. АЛЕННИНА Е.М., СОПОВА М.С., ЦЕЛИ-  
ЩЕВА А.И. Леса и лесное хозяйство Дальне-  
го Востока. Указ. основной литературы на  
рус. яз. (1755 - 1967 гг.). Редколлек-  
ция: В.А. Розенберг (отв. ред.) и др.  
Владивосток, 1970. 365 с. (3905 назв.).  
(АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал.  
Биол.-почв. ин-т. Гос. ком. лесного хоз-ва  
Совета Министров СССР. Дальневост. науч.-  
исслед. ин-т лесного хоз-ва. Хабаров. краев.  
б-ка).

Разд. IV, подразд. 5. Вредители и болез-  
ни леса, с. 242 - 272.

2. АММОСОВ Д.Н., БЕЛИМОВ Г.Т. Итоги  
и перспективы энтомологических исследова-  
ний в Якутии. - В кн.: Материалы по экологи-  
и численности животных Якутии. Докл.  
на секции животного мира науч. сессии Ин-та  
биологии Якут. филиала Сиб. отд-ния АН  
СССР, посвящ. столетию со дня рождения  
В.И. Ленина. Якутск, Кн. изд-во, 1973,  
с. 125 - 132. Библиогр.: с. 129 - 132.

3. БЕЯ-БИЕНКО Г.Я. Советская энтомо-  
логия за 50 лет. (1917 - 1967). - "Энтомо-  
логическое обозрение", 1967, т. 46, № 3, с. 505 - 550.  
Библиогр.: с. 539 - 550.

4. БИБЛИОГРАФИЯ Бурят-Монголии за  
1890 - 1936 гг. Сост. под руковод. Н.В. Здоб-  
нова. М. - Л., Изд-во АН СССР, 1939 - 1946  
(Бурят.-Монг. науч.-исслед. ин-т языка,  
литературы и истории).

Т. 1. Естественное. Отв. ред. Г.Т. Пет-  
ров. 1939. 625 с.

Т. 3. Сельское, лесное и рыбное хозяй-

ство. Под ред. Г.Т. Петрова и М.И. Помус.  
1946. 534 с.

5. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ сборник Омско-  
го сельскохозяйственного института им.  
С.М. Кирова. Под ред. Н.С. Панасенкова и  
Н.Н. Сахаровой. Омск, 1959 - 1960.  
/Вып. I/. 1918 - 1958. 1959. 223 с.  
Вып. 2. 1958 - 1959 гг. 1960. 122 с.

6. БИБЛИОГРАФИЯ советской библиогра-  
фии. М., "Книга", 1939 - 1965. (Всесоюз.  
кн. палата. Гос. ком. Совета Министров  
СССР по печати).

7. БИБЛИОГРАФИЯ Тувинской автономной  
области (1774 - 1958 гг.). М., 1959. 167 с.  
(АН СССР. Совет по изучению производ.  
сил. Сектор сети спец. б-к. Тувин. науч.-  
исслед. ин-т языка, литературы и истории).  
Автор.: В.М. Дулов, Е.Н. Морачевский, Х.М. Сей-  
фулин, П.А. Шакинова.

8. БИБЛИОГРАФИЯ Якутской АССР (1931 -  
1959). Т. 2. Природные условия, ресурсы и  
народное хозяйство. М., 1962. 255 с. (АН  
СССР. Совет по изучению производ. сил.  
Сектор сети спец. б-к. Якут. реп. б-ка им.  
А.С. Пушкина).

9. БОГДАНОВ-КАТКОВ Н.Н. Русская  
литература по прикладной энтомологии (пре-  
имущественно сельскохозяйственной). I.  
Гос. изд-во, 1924. 224 с. с табл.

10. БОГДАНОВ-КАТКОВ Н.Н. Список



русской литературы по прикладной энтомологии (и отчасти прикладной зоологии) за 1917 - 1921 гг. - "Изв. Отд. прикладной энтомологии", 1922, т. 2, с. 235 - 239.

11. БУТДАНОВ Г.Б. Русская библиография по саранчовым. Ордхоникидзе, Сев.-Осет. кн. изд-во, 1958. 67 с. /1476 назв./ (М-во сельск. хоз-ва СССР, Сев.-Осет. с.-х. ин-т).

12. БУРЯТ-МОНГОЛЬСКАЯ АССР. (Библиогр. указ. Улан-Удэ, 1957. 97 с. (Респ. б-ка Бурят.-Монг. АССР. Справ.-библиогр. отд.).

13. БУТОВСКАЯ Т.Т. Библиографический указатель печатных работ сотрудников биологических лабораторий СахЖБИ СО АН СССР (1948 - 1964). - "Труды Сахалин. комплексного науч.-исслед. ин-та Сиб.отд-ния АН СССР", 1966, вып. 17. Растения и факторы внешней среды, с. 188 - 199.

14. ВОРОНЦОВ А.И. Обзор работ по лесной энтомологии, выполненных в СССР за последние 5 лет (1963 - 1966 гг.). - "Сборник работ Моск. лесотехн. ин-та", 1969, вып. 26. Вопросы лесной энтомологии, с. 5 - 42. Библиогр.: с. 32 - 42.

15. ДУБИН-ГОРКАВИЧ А.А. Предметный библиографический указатель печатных трудов по Тобольскому Северу. - "Наш край", Тобольск, 1924, № 3, с. 36 - 46 (131 назв.).

16. ЖЕБТИН мир Сибири и Дальнего Востока. Текущий указ. литературы. Новосибирск, 1968 - 1976. (АН СССР, Сиб.отд-ние. Гос. публ. науч.-техн. б-ка).

17. ЗУБАШЕВА Л.Е. Библиография Иркутской области. Биология. Под ред. В.Н. Скалона и Л.К. Елкиной. Иркутск, 1956. 247 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Хданова. Науч. б-ка. Труды, № 15). Вспом. указ.: с. 187 - 246.

18. ЛУБОВСКИЙ Н.Н., ШЕШРЕВ И.Я./ КATALOG библиотеки Русского энтомологического общества. Вып. 1 - 2. Спб., 1903 - 1908.

Вып. 1. Иностранная отд. Издания неперiodические. 1903. 193 с.

Вып. 2. Русский отдел. Издания неперiodические. 1908, с. 194 - 273.

19. ИВЛЕВ И.А., КОНОВАЛОВА З.А. Краткая справка о лаборатории энтомологии /Биолого-почвенного института Дальневосточного научного центра АН СССР/ и список работ, опубликованных ее сотрудниками в 1968 - 1970 гг. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, т. 9. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 173 - 177.

20. КАМЕНСКАЯ А.Я. Защита леса от вредителей и болезней. Библиогр. указ. отечеств. и иностр. литературы за 1958 - 1964 гг. (первое полугодие). М., 1966. 88 с. (Центр. науч.-техн. б-ка лесной и бумажной пром-сти. Центр. науч.-техн. б-ка).

21. КНИЖНАЯ летопись. М., Изд-во Всесоюз. кн. палаты, 1907 - 1976.

22. КОВАЛЕНКО А.В. Научная деятельность кафедры зоологии беспозвоночных Томского государственного университета. - "Труды Томск. ун-та", 1956, т. 142, с. 23 - 40. Библиогр.: с. 33 - 40.

23. КОНОВАЛОВА З.А. Список работ, опубликованных сотрудниками Лаборатории энтомологии /Биолого-почвенного института Дальневосточного научного центра АН СССР/ с 1922 по 1967 год. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1970, т. 2. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 1, с. 233 - 243.

24. КОССВАНОВ В.П. Библиография Приенсейского края. Сист. указ. книг и статей на рус. и иностр. яз., опублик. с 1612 по 1923 г. включ. Т. 2. Филология, чистые (точные) науки и прикладные знания. Изд. Енисейск. губернского экон. совещ., 1923. XII, 296 с., XV.

25. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О. Памяти Алексея Ивановича Куренцова (1896 - 1975). - "Энтомолог. обозрение", 1975, т. 64, вып. 4, с. 925 - 935. Список печатных работ А.И. Куренцова: с. 929 - 935 (195 назв.).

26. ЛЕСА и лесное хозяйство Дальне-

го Востока. Указ. основной литературы на рус. яз. (1755 - 1967 гг.). Владивосток, 1970. 365 с. (АН СССР. Дальневост. филиал им. В.И. Комарова. Биол.-почв. ин-т. Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва. Хабаров. краев. науч. б-ка).

27. ЛЕТОПИСЬ журнальных статей. М., Изд-во Всесоюз. кн. палаты, 1926 - 1976.

28. МАРКОВА А.Ф. Библиография изданий Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР. 1944 - 1958 гг. Новосибирск, 1957 - 1960. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Науч. б-ка).  
Вып. 1. 1944 - 1956. 1957. 90 с.  
Вып. 2. 1957 - 1958. 1960. 59 с.

29. МАСЛОВ Д.П., ФИЛИМОНОВ М.Р. Библиография научных работ, опубликованных в изданиях Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева за 1889 - 1950 гг. Сист. указ. Вып. 3. - "Учен. зап. Томск. ун-та", 1954, т. 21. Биология и почвоведение, с. 113 - 154.

30. МАТВЕЕВ З.Н. Состояние библиографической литературы Дальневосточного края. Владивосток, 1926. 12 с. (Дальневост. гос. ун-т. Труды. Сер. 3. № 2). Библиогр.: с. 7 - 12.

31. МЕЛОВ В.И. Сибирская библиография. Указ. книг и статей о Сибири на рус. яз. и одних только книг на иностр. яз. за весь период книгопечатания. В 3-х томах. Т. 3. Спб., 1903. 188 с.

32. НАКЕТОВА Н.Б. Экологический метод защиты растений. Указ. отечеств. литературы за 1972 - 1974 гг. (1266 назв.), иностранной за 1974 (584 назв.). Ред. Т.Г. Манько. М., 1975. 339 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Центр. науч. с.-х. б-ка). На обл.: 1976.

33. ОПАНИН В. Общий указатель работ, помещенных в пятнадцати первых томах Ежегодника Зоологического музея Императорской Академии наук. Спб., 1911. 60 с. (Прил. к Ежегоднику музея Акад. наук". 1910. Т. 14).

34. РЕКРАТИВНЫЙ журнал. Биология. М., ВИНТИ, 1954 - 1968.

35. РОСЕН М.Ф. Очерки и библиография исследований природы Алтая. /XII в. - 1966 г./ Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1970. 255 с. (Около 2250 назв.). (Госгр. с-во СССР. Алт. отд. Известия. Вып. 12).

36. РУБЦОВ И.А. Биологические методы борьбы с вредителями. М., 1967. 40 с. (С-во "Знание" РСФСР. В помощь лектору).

37. РУБЦОВ И.А., ШИШТИЛЬНИКОВА В.А. Литература по энтомофагам, микробиологическому и биологическому методам борьбы с вредителями сельского хозяйства и леса, опубликованная в СССР за 1962 - 1963 гг. I., 1964. 50 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Всесоюз. ин-т защиты растений).

38. СПИСОК печатных научных работ (без газетных статей) сотрудников Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства с 1940 по 1967 г. - "Бюл. науч.-техн. информации Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1957, /вып./ 3, с. 36 - 42.

39. СПИСОК печатных работ сотрудников Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства, а также других научных учреждений в изданиях ДАЛЬНИХ с 1958 по 1960 год. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1962, вып. 4, с. 275 - 284.

40. СТАРК В.Н. Краткие итоги работ по лесной энтомологии в СССР за 40 лет (1917 - 1957). - "Энтомолог. обозрение", 1958, т. 37, № 2, с. 221 - 251. Библиогр.: с. 236 - 251.

41. ТРОШАНИН П.Г. Русская литература по вредным лесным насекомым. Брянск, 1957. 46 с. (675 назв.). (М-во сельск. хоз-ва СССР. Брян. лесотехн. ин-т).

42. УКАЗАТЕЛЬ опубликованных работ научных сотрудников ВНИИ Северного Зауралья (1965 - 1974 гг.). Тюмень, 1976. 97 с. (970 назв.).

43. УКАЗАТЕЛЬ статей, напечатанных в изданиях Московского общества испытате-



лей природы (1805 - 1934). Ч. 2. М. - Л., 1936. II 2 с.

44. УКАЗАТЕЛЬ статей, напечатанных в изданиях Московского общества испытателей природы (1805 - 1940). Ч. 3. М., 1940. 87 с. (Моск. о-во испытателей природы).

45. ХУСАИНОВА Н.З., БЕЛИНОВ Б.В. Список научных работ А.Н. Бартењева. - "Бюл. науки", Алма-Ата, 1970, вып. 3, с. 217 - 225. На одл.: 1971.

46. BIANKI V. Enumeratio operum opusculorumque ad faunam Hymenoptera - Heteroptera Imperii Rossici pertinentium. 1798 - 1897. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1896, № 3/4, с. 289 - 323.

47. BIBLIOGRAPHIE concernant la systematique des entomophages. 7. - "Entomophaga", 1964, vol. 9, № 4, p. 391 - 399.

48. BIBLIOGRAPHIE concernant la systematique des insectes entomophages. 3. - "Entomophaga", 1959, vol. 4, № 4, p. 345 - 356.

49. BIBLIOGRAPHIE sur la systematique des insectes et acaridens entomophages. S.1., 1964 - 1965. 12 p. (Organisation internationale de lutte biologique. Contre les animaux et les plantes nuisibles. N 8)

50. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 3. - "Entomophaga", 1958, vol. 3, № 4, p. 333 - 364.

51. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 4. - "Entomophaga", 1959, vol. 4, № 4, p. 315 - 343.

52. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 5. - "Entomophaga", 1960, vol. 5, № 4, p. 295 - 335.

53. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 6. - "Entomophaga", 1961, vol. 6, № 4, p. 277 - 329.

54. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 7. - "Entomophaga", 1963, vol. 8, № 2, p. 1 - 161.

55. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 10. - "Entomophaga", 1966, vol. 11, № 1, p. 11 - 156.

56. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 12. - "Entomophaga", 1968, vol. 13, № 1, p. 3 - 87 (1517 ref.).

57. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 13. - "Entomophaga", 1969, vol. 14, № 1, p. 5 - 116.

58. FRANZ J.M., LAUX W. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 9. - "Entomophaga", 1964, vol. 9, № 4, p. 311 - 389.

59. KEIZO YAMAMATSU, CHIHISA WATANABE. A tentative catalogue of insect natural enemies of injurious insects in Japan. Pt 1. Parasite - predator host catalogue. Fukuoka, 1964. 166 p. (Kyushu Univ. Fac. of Agriculture, Entomol. Lab.).

60. McALPINE J.P., MARASIJTSCHUK V.V. Identity of *Leucopis argenticollis* and description of a new species (Diptera: Chamaemyiidae). - "Canad. Entomologist", 1972, vol. 104, № 12, p. 1865 - 1875.

61. THE REVIEW of Applied Entomology. Ser.A. Agriculture. Vol. 1 - 65. London, 1913 - 1977. (Imperial bureau of entomology and Commonwealth inst. of entomology).

62. SACHTLEREN H. Bibliographie der paläarktischen Ichneumoniden. - "Beitr. zur Entomologie", 1962, Bd 12, № 1/2, S. 1 - 242.

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	3
АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	7
СПИСОК ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ НАСЕКОМЫХ.....	127
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	172
СПИСОК ВКЛЮЧЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ.....	179
СПИСОК ПРОСМОТРЕННЫХ ЭМБЛЕМАТИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ.....	185

Редактор Л.В. Пугачова.  
Корректоры Н.И. Боронко, Л.И. Искина.  
Подписано к печати 15.I.1980 г.  
Печ. л. II, 9. Уч.-изд. л. 19, 0. Формат бумаги 70x108 1/16  
Тираж 580 экз. Заказ № 2245. Цена 1 руб.

Типография ГИИТБ СО АН СССР



Цена 1 руб.

23-125