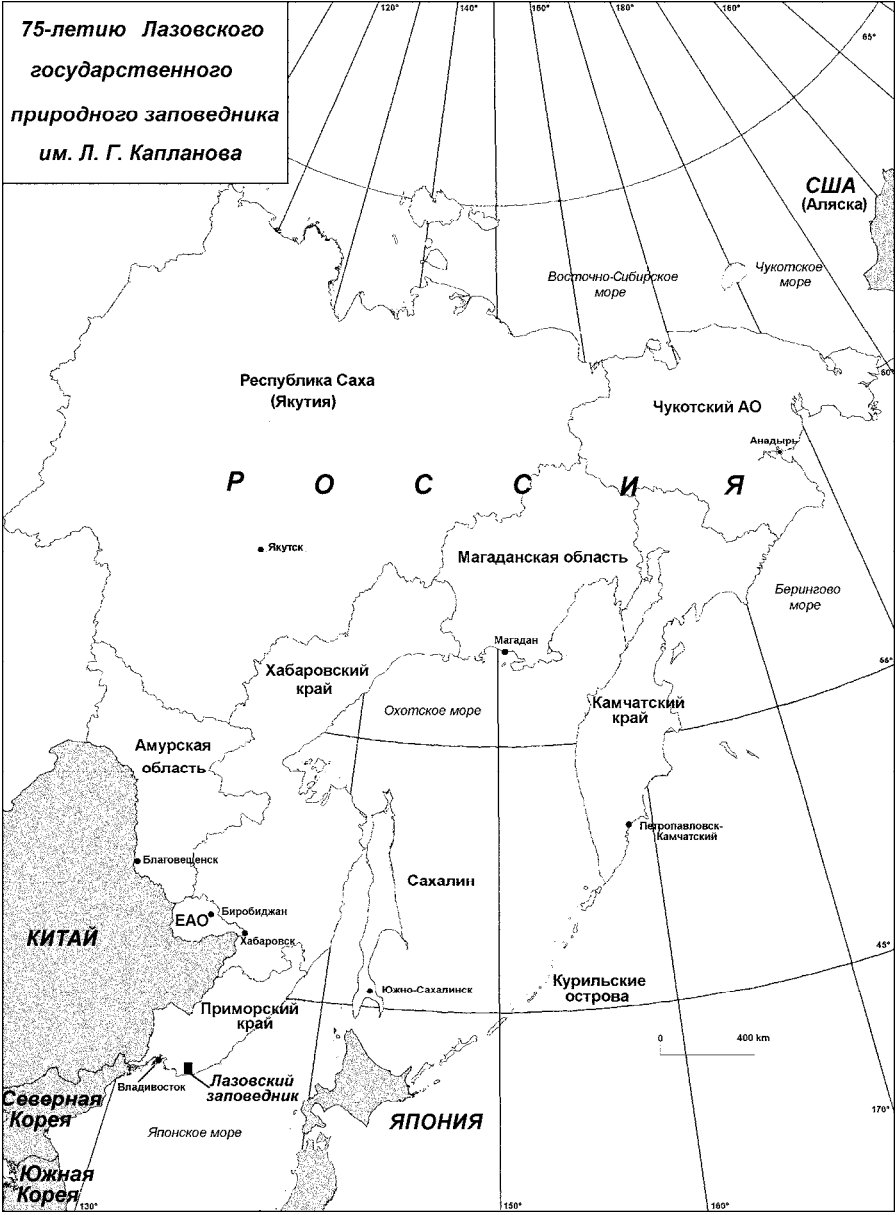


**75-летию Лазовского
государственного
природного заповедника
им. Л. Г. Капланова**



RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
FAR EASTERN BRANCH
INSTITUTE OF BIOLOGY AND SOIL SCIENCE

LAZOVSKY STATE NATURE RESERVE
NAMED AFTER L.G. KAPLANOV

INSECTS OF LAZOVSKY NATURE RESERVE



VLADIVOSTOK
DALNAUKA
2009

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
БИОЛОГО–ПОЧВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

ЛАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК им. Л.Г. КАПЛАНОВА

НАСЕКОМЫЕ ЛАЗОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА



ВЛАДИВОСТОК
ДАЛЬНАУКА
2009

УДК 595.7+595.4+595.6(571.63)

Насекомые Лазовского заповедника. – Владивосток: Дальнаука, 2009. – 464 с. + цв. вкл. 16 с. ISBN 978–5–8044–0992–1

В книге обобщены результаты многолетних исследований насекомых, а также пауков и многоножек Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капланова. Дан обзор истории изучения членистоногих заповедника, охарактеризованы его ландшафт, климат и растительность, освещены методы и места сборов коллекционного материала. Приведены аннотированные списки 6108 видов насекомых из 290 семейств, 231 вида пауков из 31 семейства и 18 видов многоножек из 9 семейств, основанные на изучении более чем 100 тыс. экземпляров, собранных в заповеднике. Для каждого вида даны синонимия, ранее опубликованные литературные данные, число исследованных особей, места сбора в заповеднике и его окрестностях, местообитания, встречаемость и общее распространение. Впервые для фауны России указано 53 вида, для Дальнего Востока – 56, а для Приморского края – 85 видов.

Книга предназначена для зоологов, биогеографов, специалистов в области охраны окружающей среды, преподавателей и студентов высших учебных заведений.

Библ. 785, илл. 1, табл. 1.

Insects of Lazovsky Nature Reserve. – Vladivostok: Dalnauka, 2009. – 464 p. + col. pls 16 p. ISBN 978–5–8044–0992–1

The book treats the results of the long-term investigations on insects of Lazovsky Nature Reserve named after L.G. Kaplanov. The history of the studies of insects, the characteristics of landscape and vegetation of Reserve, the methods and sites of insect collecting are reviewed. An annotated lists of 6108 species in 290 families of insects, 231 species in 31 families of spiders and 18 species in 8 families of millipedes, which are based on more than 100000 specimens collected in Reserve, are given. The most important synonymy, references for Lazovsky Reserve, examined materials, localities in Reserve and its bordering areas, habitat, abundance, and general distribution are given for each species. Fifty three species are firstly recorded from Russia, 56 species – from Russian Far East, and 85 species – from Primorskii krai.

This book will be interesting for zoologists, specialists in biogeography and nature protection, teachers and students of the universities and colleges.

Bibl. 785, ill. 1, tabl. 1.

Редакционная коллегия:

С. Ю. Стороженко (отв. редактор),

Ю. Н. Сундуков, А. С. Лелей, В. С. Сидоренко, М. Ю. Процалыкин, А. Н. Купянская

Рецензенты:

В. В. Богатов, А. Б. Мартыненко

ISBN 978–5–8044–0992–1

© Кол. авторов, 2009 г.

© Дальнаука, 2009 г.

МЕТОДЫ И МЕСТА СБОРА КОЛЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

Ю.Н. Сундуков

Способы сбора насекомых весьма разнообразны, что обусловлено особенностями мест их обитания и биологией отдельных видов или целых групп.

Общеизвестный способ коллектирования насекомых – **ручной сбор**. Этим методом мы собирали открыто живущих насекомых (многие виды прямокрылых, двукрылых, перепончатокрылых, жуков, клопов и др.), встречающихся на растениях или поверхности почвы, а также насекомых, ведущих скрытый образ жизни (уховертки, тараканы, грилло-блаттиды, жуки и др.), которых искали под камнями, валежинами и другими укрытиями, служащими местом их убежища. Для ловли мелких, быстро бегающих насекомых использовался **эксгаустер**. При сборе очень мелких жуков и муравьев, живущих в подстилке, трухе и т. п., превосходные результаты дало **просеивание** этих субстратов с помощью энтомологического сита.

Специальных способов сбора требовали сырые местообитания, например, болота и берега водоемов, покрытые богатой растительностью. На осоковых и моховых заболоченных участках мы **«вытапывали»** растительность, становясь на нее ногами и погружая в воду. При этом насекомые всплывали на поверхность воды, иногда в больших количествах. На обнаженных берегах и отмелях большинство насекомых держится близ воды, скрываясь между камнями или закапываясь в песок и глину. Если плескать водой на эти участки, то насекомые появляются на поверхности: более активные формы (многие жужелицы, стафилиниды, быстрянки, щелкуны, долгоносики, клопы) сразу, а более медлительные (чернотелки, некоторые жужелицы) – спустя некоторое время. Внимательно исследовались выбросы в прибойной полосе моря, в которых обитают как специфические, так и случайно занесенные ветром на побережье виды.

Хорошие результаты дает использование **почвенных ловушек**. С их помощью отлавливались бегающие по поверхности почвы жуки из семейств Carabidae, Silphidae, Staphylinidae и некоторые Scarabaeidae, а также муравьи (Formicidae) и пауки (Aranei).

Виды, открыто сидящие на растениях или свободно летающие, собирались методом **«кошения»**, для чего использовался энтомологический сачок из плотной ткани или газа. Быстрыми и сильными взмахами проводили по траве, кустам или веткам деревьев, после чего попавших в сачок насекомых ссыпали в морилки или всасывали в эксгаустер. «Кошение» позволило в большом количестве собирать хорошо летающих или мелких насекомых (особенно из отрядов Coleoptera, Homoptera, Hymenoptera и Diptera), многие виды которых питаются или размножаются на различных частях растений.

В теплые июльские и августовские ночи прекрасно зарекомендовал себя лов **на свет**. В это время отмечен лёт интересных и редких видов жуков, двукрылых, веснянок, ручейников. Несколько хуже лёт насекомых проходит в другие месяцы полевого сезона, но и в этот период были сделаны интересные сборы ручейников и поденок. Во время сбора насекомых на свет нами использовались ультрафиолетовые (УФЛ) и обычные электролампы. Переносная лампа мягкого ультрафиолетового света, питающаяся от аккумулятора (12В), использовалась при работе в урочищах Проселочная, Корпадь и Америка, на оз. Чехуненко и в окрестностях пос. Преображение в течение всего полевого сезона 2005-2006 гг. Лампу подвешивали на вертикально закрепленный белый полог (экран), на котором насекомые

хорошо заметны. На тех же кордонах, в июле-августе 2005 года, использовалась **светоловушка** с лампой УФЛ мягкого света. Светоловушка подвешивалась на высоте от 1 до 2,5 м от поверхности почвы и «работала» с начала сумерек до рассвета. Очень широко использовался лов насекомых на свет электролампы у центральной усадьбы заповедника и заправочной станции в селах Лазо и Соколовка. В этом случае насекомые собирались со стен строений и с почвы.

Очень хорошие результаты дал ночной метод сбора **при помощи фонарика**, примененный профессором Московского государственного педагогического университета К.В. Макаровым. Суть его заключается в том, что в темное время суток сборщик с помощью фонарика внимательно осматривает стволы и дупла деревьев, растущие на них грибы или поверхность почвы. При этом, особенно в теплые июльские ночи, обнаруживается большое количество жуков, скрывающихся в дневное время. Этот метод использовался под пологом леса для сбора жесткокрылых, обитающих на грибах и стволах деревьев и на песчаных пляжах в бухтах Проселочная и Соколовская, при этом выяснилось, что некоторые очень редкие в сборах виды жужелиц и чернотелок ночью ведут активный образ жизни и встречаются в массе.

В течение всех полевых сезонов в урочищах Америка, Корпадь и Проселочная широко применялась **ловушка Малеза**, использующая эффект фототаксиса у летающих насекомых, преимущественно двукрылых и перепончатокрылых. Помимо кордонов ловушка Малеза использовалась на южном склоне г. Черная на высоте 1200 м над у. м., в устье ручья Второй Соболиный, в долинах реки Валуновка, ручьев Сухой, Второй Лог и Болотниково, на озере Заря и в с. Лазо. Ловушка устанавливалась обычно на 1-2 суток в долинных или пойменных лесах, а также на водораздельных хребтах, на берегах озер, поперек речного водотока или подвешивалась в кронах деревьев на высоту 10-12 м. В с. Лазо в 2007 г. ловушка Малеза стояла на садовом участке в июне, июле и августе по 10 суток непрерывно. Благодаря широкому использованию этого метода был собран обширный материал по двукрылым и перепончатокрылым.

В урочищах Корпадь и Проселочная летом 2006-2007 гг. выставлялись **ловушки с приманками** для отлова *Drosophilidae* и других двукрылых. Ловушки подвешивались на деревья или выставлялись около жилых помещений на высоте около 1 м. В качестве приманок служили различные закисшие фрукты, пиво, солод или смесь этих веществ.

Летом 2007 года в долинном широколиственном лесу урочища Америка использовались **окопные ловушки**. Они были изготовлены из проволочного кольца диаметром 50 см, к которому сверху крепилось четыре крест-накрест расположенных прозрачных пластиковых «окна», а снизу подвешивался пластиковый мешок с фиксатором (водным раствором антифриза). Ловушки подвешивались на деревья на высоте 2-7 м от поверхности земли и оставлялись на трое суток. Пролетающие насекомые ударялись о поверхность «окон» и падали в фиксатор. Этим способом, например, был собран очень редкий вид жужелицы – *Parena perforata* Bates.

Был опробован метод отлова насекомых на **желтые ловушки**, широко используемый в тропической и экваториальной зонах Земного шара, но почти не применяемый в умеренных широтах. На открытых полянах и по опушкам леса на поверхности почвы расставлялись в ряд желтые пластмассовые тарелки, в которые заливался фиксатор (в нашем случае 70% этиловый спирт). Насекомые, привлекаемые желтым цветом тарелок, садились на них и фиксировались в спирте. В заповеднике этот метод показал неплохие результаты при сборе двукрылых, перепончатокрылых и клопов.

В урочище Америка в 2005 г. был опробован метод **опрыскивания стволов** деревьев. Ствол достаточно толстого дерева «окольцовывается» воротником из плотной ткани и обрабатывается на определенной площади аэрозольным инсектицидом. При этом все обездвиженные насекомые падают вниз, в воротник из ткани, собираются при помощи пинцета или кисточки и фиксируются в 70% этиловом спирте.

Места сбора материала

Наиболее интенсивные исследования фауны насекомых и пауков на территории Лазовского заповедника и в его окрестностях проводились в сезоны 2005-2008 гг. Особенно активно изучалась фауна урочищ Америка, Корпадь, Проселочная и окрестностей Лазо и Преображения. В каждом из этих пунктов было отработано более 150 человеко-суток с использованием разнообразных методов сбора. Значительные сборы насекомых были сделаны в окрестностях Глазковки, в бухтах Петрова, Соколовская и Ежовая, в долинах ручьев Болотниково, Второй Лог и Второй Соболиный, у озер Чехуненко и Заря, а также на горе Черная. В остальных пунктах сборы проводились во время экскурсий продолжительностью 1-5 дней, с одно- или неоднократными посещениями.

Помимо заповедника активно изучалась фауна сопредельных с ним территорий. Значительные сборы были сделаны на горах Горелая Сопка, Лысая, Ольховая, Облачная и Снежная, в долинах ручьев Лукьянов Лог, Герасимов, Еламовский и Веселый. Особенно интенсивно эти районы изучались до 2005 г. На перечисленных выше горных вершинах отмечено значительное число видов насекомых – обитателей альпийского и субальпийского поясов. Эти виды не были включены в список фауны заповедника, так как на его территории отсутствуют высокогорные ландшафты, как исключение приведены данные об одиночных находках или редких видах.

Ниже указаны географические пункты, в которых проводились сборы коллекционного материала с территории заповедника и его окрестностей. Жирным шрифтом выделено название места сбора материала в том виде, в котором оно приводится в аннотированных списках. В скобках после названия указан номер пункта на карте (рис. 1). Всего на карте отмечено 83 географических названия.

Абрамов (57) – руч. Абрамова, правый приток верхнего течения р. Проселочная, 11 км юго-западнее с. Глазковка.

Америка (24) – урочище и кордон Америка, среднее течение р. Перекатная, 10 км южнее с. Старая Каменка.

Бельцова (77) – остров Бельцова в западной части бухты Соколовская, 6,5 км юго-западнее пос. Преображение.

Беневка (40) – урочище и кордон Беневка (Сандагоу), среднее течение р. Беневка, 8 км восточнее с. Беневское.

Беневское (39) – с. Беневское в среднем течении р. Киевка, расположено в 2 км северо-западнее границ заповедника.

Березовский (4) – перевал Березовский (Песчаный), основной водораздел Сихотэ-Алиня между истоками ручьев Герасимов и Березовый, 17 км севернее с. Лазо.

Березовый (67) – руч. Березовый, левый приток нижнего течения р. Киевка, 1 км северо-восточнее с. Киевка.

Болотниково (46) – руч. Болотниково, исток р. Беневка, 25 км юго-восточнее с. Беневское.

Валентин (66) – пос. Валентин, расположен на морском побережье в 14 км к северо-востоку от границ заповедника.

Валуновка (42) – среднее течение р. Валуновка (Тапигоу), 12 км юго-восточнее с. Беневское.

Веселый (8) – руч. Веселый, левый приток руч. Коварный (бассейн р. Пасечная), 7 км северо-восточнее с. Лазо.

Второй Лог (32) – руч. Второй Лог, среднее течение р. Перекатная, 15 км южнее с. Старая Каменка.

Второй Соболиный (37) – руч. 2-й Соболиный, левый приток р. Быструшка, 15 км юго-западнее с. Сокольчи.

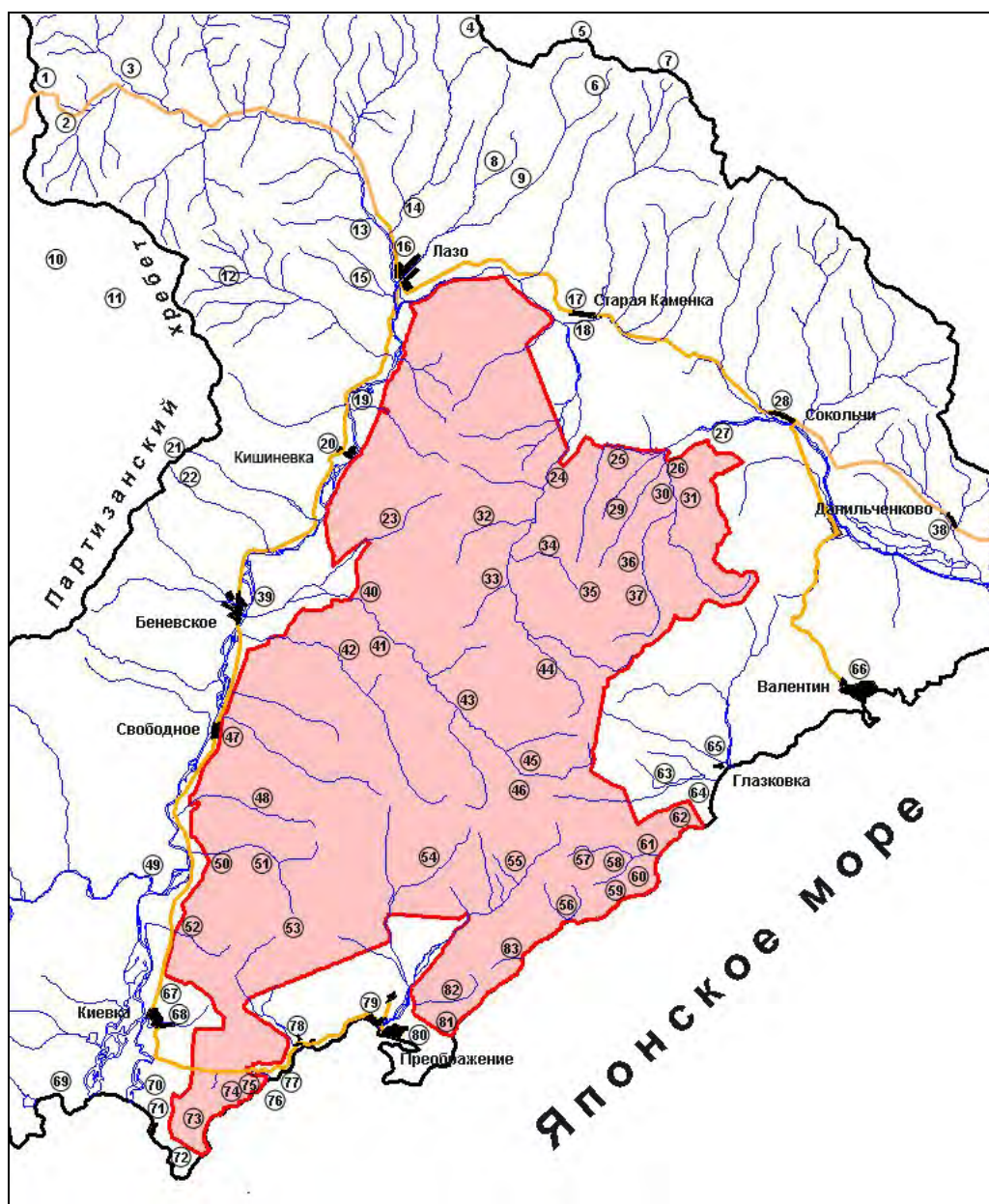


Рис. 1. Пункты сбора материала на территории Лазовского заповедника и в его окрестностях (нумерация на схеме соответствует нумерации в списке географических названий).

Герасимов (14) – руч. Герасимов, левый приток нижнего течения р. Лазовка, 3 км севернее с. Лазо.

Глазковка (65) – с. Глазковка, расположено на морском побережье в 3 км к северо-востоку от границ заповедника.

Горелая Сопка (7) – г. Горелая Сопка (1471 м), основной водораздел Сихотэ-Алиня, 22 км северо-восточнее с. Лазо.

Данильченко (38) – с. Данильченко, 16 км восточнее границ заповедника.

Егеревка (23) – р. Егеревка (Конхез), правый приток нижнего течения р. Беневка, 10-15 км северо-восточнее с. Беневка.

Ежовая (81) – бухта Ежовая (Тасовая), 3 км восточнее пос. Преображение.

Еламовский (22) – верхнее течение руч. Еламовский, правый приток среднего течения р. Киевка в 5-6 км севернее с. Беневское.

Заповедный (71) – пос. Заповедный (Судзухэ), биостанция Дальневосточного государственного университета в бухте Киевка, 1 км западнее границ заповедника.

Заря (62) – оз. Заря на берегу моря, 5 км юго-западнее с. Глазковка.

Звездочка (50) – кордон Звездочка, приустьевой участок руч. Каменный (падь Ганзюка) и пади Звездочка, 11 км севернее с. Киевка.

Звездочка г. (53) – г. Звездочка (969 м), юго-западная оконечность хр. Заповедный (Тачин-гуань), 9 км северо-западнее пос. Преображение.

Каменка (18) – р. Каменка, правый исток р. Киевка у с. Старая Каменка.

Каменный (51) – среднее течение руч. Каменный (падь Ганзюка), левый приток нижнего течения р. Киевка, 16 км южнее с. Беневское.

Капланова (31) – руч. Капланова, правый приток нижнего течения р. Прямушка, 8 км юго-западнее с. Сокольчи.

Киевка (68) – с. Киевка, нижнее течение р. Киевка, 1 км западнее границы заповедника.

Киевка устье (70) – устье р. Киевка (р. Судзухэ), 1-4 км западнее границы заповедника.

Кит (64) – бухта Кит у с. Глазковка, 2-4 км восточнее границы заповедника.

Кишиневка (20) – с. Кишиневка, среднее течение р. Киевка, расположено у западной границы заповедника.

Корпадь (26) – урочище и кордон Корпадь (Корейская падь), слияние рек Прямушка и Малая Прямушка, 8 км западнее с. Сокольчи.

Кривая (49) – нижнее течение р. Кривая, самый крупный правый приток р. Киевка, 2 км западнее границы заповедника.

Курилов (13) – руч. Курилов Ключ, правый приток нижнего течения р. Лазовка, 4 км северо-западнее с. Лазо.

Лагунная (63) – р. Лагунная (Малая Тапигоу), 1 км юго-западнее с. Глазковка, река у восточной границы заповедника.

Лазо (16) – с. Лазо, райцентр Лазовского района, 0.5 км севернее границ заповедника.

Лазовка (3) – верхнее течение р. Лазовка (Вангоу), 15-20 км северо-западнее с. Лазо.

Лазовский (1) – перевал Лазовский (Сергеевский), северная оконечность хр. Партизанский, 28 км северо-западнее с. Лазо.

Лесосечный (43) – руч. Лесосечный, левый приток верхнего течения р. Беневка, 18 км западнее с. Глазковка.

Лесотехнический (41) – руч. Лесотехнический (Постовой), левый приток среднего течения р. Беневка, 10 км восточнее с. Беневское.

Лукьянов Лог (6) – руч. Лукьянов Лог, левый исток р. Пасечная, 14-16 км северо-восточнее с. Лазо.

Лысая (21) – г. Лысая (1560 м), центральная часть хр. Партизанский, 10 км северо-западнее с. Беневское.

Малая Лазовка (2) – р. Малая Лазовка, правый исток р. Лазовка, 24 км северо-западнее с. Лазо.

Малая Прямушка (25) – р. Малая Прямушка (ключ Корейский), левый приток р. Прямушка, 10 км западнее с. Сокольчи.

Маслобойная (52) – падь Маслобойная, левый приток нижнего течения р. Киевка, 6 км севернее с. Киевка.

Мелководная (69) – бухта Мелководная, 9 км юго-западнее с. Киевка.

Мизинец (54) – руч. Мизинец, бассейн р. Соколовка, 10 км севернее пос. Преображение.

Молин-гоу (59) – бухта Молин-гоу, небольшая бухточка между горами Горал и Туманная, 11 км юго-западнее с. Глазковка.

Мыс (19) – сопка Мыс, 8 км юго-западнее с. Лазо у западной границы заповедника.

Ногеевская (44) – р. Ногеевская, левый исток р. Перекатная, 17 км западнее с. Глазковка.

Оленевод (78) – бухта Оленевод (Красный Оленевод), 5 км западнее пос. Преображение.

Оленья (83) – бухта Оленья (Пашегоу), 10 км северо-восточнее пос. Преображение.

Ольховая (11) – г. Ольховая (1669 м), высочайшая вершина хр. Алексеевский, 20 км западнее с. Лазо.

Папоротниковая (82) – падь Папоротниковая (Лянгуева), левый приток нижнего течения р. Соколовка, 2 км северо-восточнее пос. Преображение.

Пасечная (9) – р. Пасечная, 6-10 км северо-восточнее с. Лазо.

Песчаная (74) – бухта Песчаная, 10 км западнее пос. Преображение.

Петрова (75) – бухта Петрова, 8 км западнее пос. Преображение.

Петрова о. (76) – остров Петрова, в западной части бухты Соколовская, 8 км юго-западнее пос. Преображение.

Поворотная (10) – верхнее течение р. Поворотная, 18-20 км западнее с. Лазо.

Полярная Звезда (27) – р. Полярная Звезда, правый приток р. Черная (Таухэ), 4-5 км западнее с. Сокольчи.

Преображение (80) – пос. Преображение на берегу моря у южных границ заповедника.

Проселочная (61) – бухта Проселочная (Тачингоуза), 7 км юго-западнее с. Глазковка.

Прямая Падь (15) – руч. Прямая Падь, правый приток верхнего течения р. Киевка, 1 км западнее с. Лазо.

Прямушка (30) – р. Прямушка, бассейн р. Черная, 9 км юго-западнее с. Сокольчи.

Свободное (47) – с. Свободное, нижнее течение р. Киевка, у западной границы заповедника.

Сестра (5) – г. Сестра (1671 м), основной водораздел Сихотэ-Алиня, 19 км северо-восточнее с. Лазо.

Соболиный (36) – руч. Соболиный, левый приток р. Быструшка, 15 км юго-западнее с. Сокольчи.

Соколовка (55) – верхнее течение р. Соколовка, 10-15 км северо-восточнее пос. Преображение.

Соколовская (79) – восточная часть бухты Соколовская севернее пос. Преображение.

Сокольчи (28) – с. Сокольчи, среднее течение р. Черная, 4 км северо-восточнее границ заповедника.

Старая Каменка (17) – с. Старая Каменка (Жоркаменка), верхнее течение р. Киевка, севернее границ заповедника.

Сухой (48) – среднее течение руч. Сухой Ключ, левый приток нижнего течения р. Киевка, 13 км южнее с. Беневское.

Темный Лог (45) – руч. Темный Лог, правый исток р. Беневка, 12 км западнее с. Глазковка.

Тепляк (73) – бухта Тепляк, 13 км юго-западнее пос. Преображение.

Третий Лог (33) – руч. Третий Лог, левый приток верхнего течения р. Перекатная, 19 км южнее с. Старая Каменка.

Туманная (60) – г. Туманная (473 м), сопка на берегу моря, 9 км юго-западнее с. Глазковка.

Угловая (56) – бухта Угловая (Сяочингоу), 14 км северо-восточнее пос. Преображение.

Формозов (58) – руч. Формозов, правый приток р. Проселочная, 9 км юго-западнее с. Глазковка.

Чашевитый (29) – верхнее течение руч. Чашевитый, правый приток нижнего течения р. Малая Прямушка, 12 км юго-западнее с. Сокольчи.

Черная г. (35) – г. Черная (1379 м), высочайшая гора заповедника, 24 км юго-восточнее с. Лазо.

Черный (34) – руч. Черный, правый приток верхнего течения р. Перекатная, 17 км южнее с. Старая Каменка.

Чехуненко (72) – оз. Чехуненко на берегу моря у границ заповедника, 9 км южнее с. Киевка.

Целинка (12) – верхнее и среднее течение р. Целинка, правый приток среднего течения р. Киевка, 5-6 км юго-западнее с. Лазо.

Помимо перечисленных выше пунктов, в видовых списках встречаются места сбора, которые не отмечены на карте (рис. 1) или их нельзя привязать к определенной точке:

ЛЗ – Лазовский заповедник, без точного места сбора материала.

Голец – г. Голец (1604 м), 45 км северо-западнее с. Лазо.

Минеральная – р. Минеральная, Ольгинский р-н, 70 км северо-восточнее границ заповедника.

Облачная – г. Облачная (1854 м), высочайшая гора Южного Сихотэ-Алиня, 40 км северо-восточнее с. Лазо.

Партизанский хребет – хр. Партизанский, без точного места сбора материала.

Снежная – г. Снежная (1682 м), исток р. Уссури, 55 км северо-восточнее с. Лазо.

Чертов Мост – урочище Чертов Мост, Ольгинский р-н, верхнее течение р. Милоградовка, 20 км северо-восточнее границ заповедника.

Чистоводное – с. Чистоводное, бассейн р. Кривая, 14 км западнее границ заповедника.

Dytiscus dauricus Gebler, 1832. 2 экз.: Лазо, на свет, 16.VIII 1997; Сестра, нижнее течение руч. Сестринский, в луже на дороге, 30.VIII 1995. Россия (Дальний Восток, Забайкалье, Прибайкалье), Монголия, Северо-Восточный Китай, Северная Америка.

Dytiscus delictus (Zaitzev, 1906). 2 экз.: Лазо, 14.X 1997; там же, 5.VI 1996. Восточноазиатский вид (Приамурье, Приморье, Северо-Восточный Китай).

Dytiscus marginalis czerskii Zaitzev, 1953. 1 экз.: Лазо, на свет, 10.VIII 2005. Восточноазиатский подвид (Приморье, Сахалин, о-в Кунашир, Япония, Северная Корея, Северо-Восточный Китай) транспалеарктического вида.

Hydaticus (Guignotites) grammicus (Germar, 1827). 2 экз.: б. Соколовская, на свет, 16.VIII 2005. Транспалеаркт.

Подсемейство Hydroporinae

Hydroglyphus japonicus (Sharp, 1873). 2 экз.: Лазо, на свет, 9.VIII 1993. Восточноазиатский вид (Приамурье, Приморье, Япония, Корея, Северо-Восточный и Восточный Китай).

Hydroporus brevisculus Poppius, 1905. 3 экз.: Проселочная, 5.V 1996. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Якутия, Северо-Восточный Китай).

Hydroporus submuticus C.G. Thomson, 1874. 1 экз.: Америка, 19-22.VII 2005. Транспалеарктический бореальный вид.

Hygrotus (Coelambus) chinensis (Sharp, 1882). 1 экз.: Проселочная, 4-9.VI 2005. Россия (Приморье, Забайкалье), Монголия, Северо-Восточный и Восточный Китай, Южная Корея, Япония.

Hygrotus (Coelambus) impressopunctatus (Schaller, 1783). 29 экз.: Америка, Лазо, Проселочная. VI-VIII. Летит на свет. Голарктика.

Hygrotus (Coelambus) semenowi (Jakowlev, 1899). 2 экз.: верхнее течение р. Соколовка, 16-20.IV 1997. Россия (Приморье), Северный и Северо-Восточный Китай.

Hygrotus (Hygrotus) quinquelineatus (Zetterstedt, 1828). 3 экз.: Третий Лог, 2-3.VI 1996. Транспалеаркт.

Nebrioporus hostilis (Sharp, 1884). 1 экз.: Америка, 19-22.VII 2005. Россия (Приамурье, Приморье), Япония, Корея, Северо-Восточный Китай, о-в Тайвань.

Oreodytes alpinus (Paykull, 1798). 1 экз.: Лазо, на свет, 29.VII 1996. Транспалеарктический вид.

Oreodytes natrix (Sharp, 1884). 5 экз.: Америка, 19-22.VII 2005. Россия (Приморье), Япония, Северо-Восточный Китай.

Подсемейство Laccophilinae

Laccophilus difficilis Sharp, 1873. 1 экз.: Лазо, на свет, 22.VII 1994. Летит на свет. Восточноазиатский вид (Приморье, Япония, Корея, Северо-Восточный и Восточный Китай).

Laccophilus lewisoides Brancucci, 1983. 3 экз.: Проселочная, 11-14.VI 2004. Россия (Приамурье, Приморье), Южная Корея, Северо-Восточный Китай.

Семейство Rhysodidae

Ю.Н. Сундуков

Небольшое семейство, включающее около 180 видов из 18 родов (Крыжановский, 1983) в девственных лесах тропической, субтропической и умеренной зон всех материков. Личинки развиваются в мертвой древесине лиственных и хвойных пород. В России 3 вида из двух родов. На Дальнем Востоке России 1 вид.

Rhysodes comes (Lewis, 1888). Сундуков, 1998: 9; 2005: 121. 56 экз.: Беневка, Соколовка, Корпадь, Проселочная, Америка, Третий Лог, Лазо, Полярная Звезда. V-X. Под корой и в древесине лежащих деревьев в долинах рек. Восточноазиатский вид (Приамурье, Япония).

Семейство Carabidae – Жужелицы

Ю.Н. Сундуков

Большинство жужелиц в имагинальной и личиночной стадиях хищники, некоторые группы обладают смешанным питанием и лишь немногие виды – растительноядны. На юге Дальнего Востока большинство жужелиц обитают на поверхности почвы или в подстилке, некоторые приурочены к жизни на деревьях, кустарниках и травах или ведут эндогейный образ жизни. Среди жужелиц много гигрофильных видов, обитающих на болотах или берегах рек, озер и других водоемов. Одно из крупнейших семейств жесткокрылых, описано не менее 28000 видов, распространенных всеветно (Logez, 1998). В фауне России известно около 2000 видов (Kryzhanovskij et al., 1995), в том числе для Приморского края отмечено около 480 видов из 93 родов. На территории Лазовского заповедника обнаружено 328 видов из 87 родов.

Подсемейство Cicindelinae – Скакуны

Cicindela (Cicindela) coerulea Pallas, 1773. (*C. tricolor* Adams, 1817; *C. nitida* Lichtenstein, 1796). Лафер, 1978а: 15; Сундуков, 1998: 9; 2001а: 73; 2005: 121. 35 экз.: Второй Лог, Ногеевская, Америка, Петрова, Старая Каменка, Пасечная, Киевка, Беневское, Лазо. V-IX. Песчаные пляжи на берегах моря и крупных рек, дороги вдоль лугов и полей. Россия (юг Дальнего Востока, Южная Сибирь), северо-восток Казахстана, Монголия, Китай, Северная Корея.

Cicindela (Cicindela) gemmata Faldermann, 1835. Сундуков, 1998: 9; 2001а: 73; 2005: 121. 21 экз.: Петрова, Соколовка, Проселочная, Америка, Лазо, Герасимов, Старая Каменка, Соколовская. V-IX. Песчаные приморские луга и берега рек, дороги среди полей. Выбирает плотные грунты. Восточноазиатский вид (Приамурье, Восточный Китай, Северная Корея, Япония).

Cicindela (Cicindela) sachalinensis A. Morawitz, 1862. Лафер, 1978а: 11; Сундуков, 1998: 9; 2001а: 73; 2005: 121. 17 экз.: Соколовка, Петрова, Заря, Беневское, Лазо. V-IX. Открытые места вдоль берегов рек, водоразделы в лесной зоне и высокогорьях. Россия (юг Дальнего Востока), Монголия, Восточный Китай, Япония.

Cicindela (Cicindela) transbaicalica Motschulsky, 1844. Лафер, 1978а: 13; Сундуков, 1998: 9; 2001а: 73; 2005: 121. 15 экз.: Петрова, Киевка, Лазо, Мелководная, Беневское. V-IX. Песчаные пляжи и косы вдоль берегов крупных рек, изредка на морских побережьях. Восточнопалеарктический вид (юг Дальнего Востока, Южная Сибирь, Монголия, Китай, Корея, Япония).

Cylindera (Cylindera) gracilis (Pallas, 1773) (*Cicindela gracilis*). Сундуков, 1998: 9; 2001а: 73; 2005: 121. 31 экз.: Петрова, Корпадь, Америка, Лазо. VI-IX. Сухие и умеренно влажные луга и лесные поляны в долинах рек. Транспалеаркт (степная и лесостепная зоны).

Cylindera (Eugrapha) elisae (Motschulsky, 1859). 7 экз.: Америка, Чехуненко, Прямушка, Проселочная. VII-VIII. Галечниковые, песчаные и заиленные берега рек. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Восточный Китай, Монголия, Корея, Япония).

Подсемейство Omophroninae

Omophron (Omophron) aequale A. Morawitz, 1863. Сундуков, 1998: 10; 2001а: 73; 2005: 121. 67 экз.: Лазо, Соколовская. VI-VIII. Песчаные берега крупных рек. Жуки роют в песке норки, живут колониями, но встречаются спорадически. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Монголия, Восточный Китай, Япония).

Подсемейство Nebrinae

Leistus (Leistus) niger Gebler, 1847. Сундуков, 1998: 10; 2001а: 73; 2005: 121. 133 экз.: Америка, Второй Лог, Третий Лог, Петрова, Петрова о., Ногеевская, Болотниково, Сухой, Соколовка, Проселочная, Формозов, Корпадь, Кривая, Преображение. IV-X. Горно-лесной вид: в трухлявых валежинах и под корой сухих деревьев во всех типах лесов. Восточнопалеарктический вид (юг Дальнего Востока России, горы Южной Сибири, Северо-Восточный Китай, Северная Корея, Япония).

Nebria (Boreonebria) rufescens (Strøm, 1768). (*N. gyllenhali* Schönherr, 1806). Сундуков, 1998: 10; 2001а: 73; 2005: 121. 11 экз.: Америка, Лазо. VI-VII. Под пологом леса на берегах водоемов. Редок. Палеарктика (аркто-бореальный вид).

Nebria (Boreonebria) subdilatata Motschulsky, 1844. Сундуков, 1998: 10; 2001а: 73; 2005: 121. 31 экз.: Петрова, Америка, Соколовка, Проселочная, Каменный, Третий Лог, Лазо, Прямая Падь, Герасимов, Кривая. IV-X. Галечниковые берега рек и ручьев в зоне широколиственных и смешанных лесов. Россия (Дальний Восток, Восточная Сибирь), Монголия, Северная Корея.

Nebria (Catonebria) banksi Crotch, 1871. (*N. catenulata banksi*). Дудко, 2006: 24; Сундуков, 1998: 10; 2001а: 73; 2005: 121. 98 экз.: Черная, Черный, Второй Лог, Третий Лог, Ногеевская, Сухой, Петрова, Проселочная, Соколовка, Второй Соболиный, Лазо, Пасечная, Еламовский. V-IX. Под камнями на берегах горных рек и ручьев до высоты 1200-1600 м. Восточнопалеарктический вид (Дальний Восток России, Восточная Сибирь, Монголия, Северная Корея).

Nebria (Eonebria) djakonovi Semenov et Znojko, 1928. Сундуков, 1998: 10; 2001а: 73; 2005: 121. 27 экз.: Черная, Петрова, Сухой, Каменный, Болотниково, Второй Соболиный, Еламовский. VI-X. От темнохвойной тайги до зоны горных тундр, иногда на крутых приморских склонах. Под корой деревьев, в трухлявых валежинах, под камнями, в подстилке. Эндемик Южного Сихотэ-Алиня.

Nebria (Orientonebria) coreica Solsky, 1875. Сундуков, 1998: 10; 2001а: 73; 2005: 121. 272 экз.: Петрова, Соколовка, Второй Лог, Проселочная, Формозов, Америка, Лазо, Киевка, Герасимов,

Глазковка, Соколовская. V-X. Морское побережье и зона широколиственных лесов: населяет влажные луга, поляны и болота на равнинах и в низкогорье. Россия (Приамурье), Северная Корея.

Nebria (Reductonebria) ochotica R.F. Sahlberg, 1844. Сундуков, 1998: 10; 2001a: 73; 2005: 121. 186 экз.: Америка, Второй Лог, Третий Лог, Петрова, Сухой, Соколовка, Ежовая, Проселочная, Корпадь, Герасимов, Лазо, Соколовская, Еламовский. V-X. Галечниковые берега рек и ручьев в зоне широколиственных и смешанных лесов до высоты 500-600 м. Россия (Дальний Восток, Якутия, Забайкалье, Прибайкалье), Северная Корея, Япония.

Notiophilus brevisculus Solsky, 1873. Сундуков, 1998: 11; 2001a: 73; 2005: 121. 5 экз.: Америка, Корпадь, Лазо. VII-IX. На открытых участках во всех поясах лесной зоны. Редок. Россия (Приамурье).

Notiophilus impressifrons A. Morawitz, 1862. Сундуков, 1998: 10; 2001a: 73; 2005: 121. 209 экз.: Америка, Соколовка, Беневка, Петрова, Петрова о., Проселочная, Абрамов, Мизинец, Сухой, Второй Лог, Угловая, Каменный, Заря, Корпадь, Соболиный, Ежовая, Болотниково, Валуновка, Лазо, Герасимов, Оленевод, Киевка устье, Еламовский, Кривая. IV-X. Неморальные и смешанные леса. Жуки обычно встречаются под сухими листьями или открыто бегающими на почве. Россия (юг Дальнего Востока и Сибири), Северо-Восточный Китай, Монголия, Корея, Япония.

Notiophilus reitteri Späth, 1900. (*N. fasciatus* Mäklin, 1855). Сундуков, 1998: 10; 2001a: 73; 2005: 121. 51 экз.: Болотниково, Соколовка, Америка, Черная, Пасечная, Еламовский. V-IX. Пояс темнохвойной тайги. В еловых или пихтовых лесах на мхах на открытых участках. Транспалеаркт.

Notiophilus sibiricus Motschulsky, 1844. Сундуков, 2005: 121. 8 экз.: Болотниково, Сухой, Проселочная, Лазо. V-IX. Крутые южные склоны и водоразделы в светлых дубовых или каменноберезовых лесах. Редок. Россия (Сихотэ-Алинь, Восточная Сибирь, горы Южной Сибири).

Подсемейство Carabinae

Calosoma (Calosoma) cyanescens (Motschulsky, 1859). Сундуков, 1998: 10; 2001a: 74; 2005: 122. 160 экз.: Америка, Петрова, Каменный, Заря, Проселочная, Соколовка, Болотниково, Лазо, Старая Каменка, Оленевод, Киевка. V-VII. Лесная зона (кроме темнохвойной тайги), горные тундры. Летит на свет. Является эффективным хищником гусениц бабочек-шелкопрядов. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония).

Calosoma (Campalita) chinense Kirby, 1819. Сундуков, 1998: 10; 2001a: 73; 2005: 122. 46 экз.: Петрова, Заря, Проселочная, Америка, Лазо, Мелководная. V-VIII. Луга, болота и поля; многочислен в населенных пунктах. Летит на свет. Хищничает на гусеницах бабочек-совок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Восточный Китай, Корея, Япония).

Calosoma (Charmosta) lugens Chaudoir, 1869. Сундуков, 1998: 10; 2001a: 74; 2005: 122. 23 экз.: Америка, Лазо, Герасимов. VI-VIII. Разреженные неморальные леса или опушки; чаще встречается в населенных пунктах. Летит на свет. Россия (Приморье), Восточный Китай, Корея, Япония.

Carabus (Acoptolabus) schrenckii Ménériés, 1860. Сундуков, 1998: 12; 2001a: 74; 2005: 122. 38 экз.: Америка, Третий Лог, Черный, Черная, Соколовка, Беневка, Корпадь, Петрова, Петрова о., Проселочная, Абрамов, Сухой, Старая Каменка, Лазо. IV-X. Под пологом леса во всех высотных поясах. Россия (Приамурье, Приморье), Северо-Восточный Китай, Северная Корея.

Carabus (Aulonocarabus) careniger Chaudoir, 1863. (*C. praedo* Semenov et Znojko, 1932). Сундуков, 1998: 10; 2001a: 74; 2005: 122. 200 экз.: Америка, Третий Лог, Черная, Второй Соболиный, Петрова, Песчаная, Соколовка, Корпадь, Проселочная, Формозов, Болотниково, Сухой, Лазо. IV-IX. Под пологом леса в лесной зоне, на горных лугах и в тундрах. Эндемик Южного Сихотэ-Алиня.

Carabus (Aulonocarabus) gossarei Hauray, 1879. Сундуков, 1998: 12; 2001a: 74; 2005: 122. 36 экз.: Болотниково, Сухой, Звездочка г., Соболиный, Второй Соболиный, Черная, Туманная. V-IX. Пояс темнохвойной тайги: наиболее обычен в зеленомошных и разнотравных березово-елово-пихтовых лесах на высотах 800-1500 м над у. м. Россия (Южный Сихотэ-Алинь), Северная Корея.

Carabus (Carabus) arcensis Herbst, 1784. Сундуков, 1998: 10; 2001a: 74; 2005: 122. 92 экз.: Америка, Проселочная, Петрова, Соколовка, Ежовая, Лазо. V-X. На открытых местах (влажные и заболоченные луга, поляны, разреженные леса в долинах рек и ручьев). Транспалеаркт.

Carabus (Carabus) granulatus Linnaeus, 1758. Сундуков, 1998: 12; 2001a: 74; 2005: 122. 83 экз.: Америка, Петрова, Соколовка, Проселочная, Сухой, Ежовая, Корпадь, Чехуненко, Лазо, Курилов, Целинка. IV-X. Пойменные леса и заболоченные луга до высоты 500 м над у. м.; обычен в населенных пунктах. Транспалеаркт.

Carabus (Coptolabrus) smaragdinus Fischer von Waldheim, 1823. Сундуков, 1998: 12; 2001a: 74; 2005: 122. 32 экз.: Америка, Проселочная, Петрова, Петрова о., Песчаная, Корпадь, Соколовка, Оленевод, Лазо. V-IX. Приморские луга и разреженные неморальные леса. Восточноазиатский вид (Приамурье, Забайкалье, Восточный Китай, Корея).

Carabus (Diocarabus) aurocinctus Motschulsky, 1844. Сундуков, 1998: 10; 2001a: 74; 2005: 122. 2 экз.: гора Черная, 27-29.VI 1994, Ю. Сундуков. Светлые зеленомошные елово-пихтовые и каменно-березовые леса на высоте 900-1500 м над у. м. Редок. Россия (Приамурье, север Дальнего Востока, Якутия, Забайкалье, Восточная Сибирь), Северный Китай.

Carabus (Hemicarabus) macleayi Dejean, 1826. Сундуков, 1998: 12; 2001a: 74; 2005: 122. 17 экз.: Америка, Корпадь, Сухой, Каменный, Проселочная, Угловая, Соколовка, Болотниково, Лазо, Герасимов. V-IX. Дубовые рододендроновые леса и леса в долинах рек. Редок. Обычен в горных тундрах. Россия (Приамурье, Сахалин, север Дальнего Востока, Забайкалье, Восточная Сибирь).

Carabus (Hemicarabus) tuberculatus Dejean, 1829. Сундуков, 1998: 12; 2001a: 74; 2005: 122. 14 экз.: Петрова, Соколовка, Америка, Корпадь, Лазо. V-VIII. Пойменные луга и открытые влажные участки в пойменных лесах. Редок. Восточнопалеарктический вид (юг Дальнего Востока России, Южная Сибирь, Северо-Восточный Казахстан, Монголия, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония).

Carabus (Limnocarabus) clathratus Linnaeus, 1761. (*C. maacki* A. Morawitz, 1862). Сундуков, 1998: 12; 2001a: 74; 2005: 122. 19 экз.: Петрова, Проселочная, Мелководная, Преображение. VI-X. Осоково-пушицевые заболоченные луга в поймах больших рек; ведет полуводный образ жизни. Везде спорадичен. Транспалеаркт.

Carabus (Megodontus) vietinhoffi F. M. Adams, 1812. (*C. vietinhoffi lazoensis* Obydov, 1999). Сундуков, 1998: 12; 2001a: 74; 2005: 122; Obydov, 1999: 96 (Америка). 16 экз.: Америка. VI-IX. Хвойно-широколиственные долинных леса: под пологом леса. Редок. Голарктика.

Carabus (Morphocarabus) hummeli Fischer von Waldheim, 1823. Сундуков, 1998: 12; 2001a: 74; 2005: 122. 44 экз.: Америка, Третий Лог, Соколовка, Сухой, Петрова, Лазо, Еламовский, Герасимов. V-IX. Вся лесная зона: под пологом леса, на полянах и высокогорных лугах. Россия (юг Дальнего Востока, Сибирь, Северный Урал), Монголия, Северо-Восточный Китай, Северная Корея.

Carabus (Morphocarabus) venustus A. Morawitz, 1862. Сундуков, 1998: 12; 2001a: 74; 2005: 122. 201 экз.: Америка, Третий Лог, Черный, Черная, Соколовка, Петрова, Проселочная, Корпадь, Лазо. V-IX. Во всех типах лесов и на высокогорных лугах. Россия (Приамурье), Северная Корея.

Carabus (Parhomopterus) billbergi Mannerheim, 1827. Сундуков, 1998: 10; 2001a: 74; 2005: 122. 537 экз.: Америка, Третий Лог, Соколовка, Болотниково, Петрова, Формозов, Ногеевская, Сухой, Второй Соболиный, Заря, Лазо, Еламовский, Киевка. IV-IX. Вся лесная зона, обычен в горных тундрах. Россия (Приамурье, Забайкалье), Северо-Восточный Китай, Северная Корея.

Sychnus morawitzi Géhin, 1885. (*C. morawitzi koltzei* Roeschke, 1907). Сундуков, 1998: 13; 2001a: 74; 2005: 122. 17 экз.: Петрова, Америка, Соколовка, Черный, Сухой, Герасимов. IV-IX. Долинные широколиственные и смешанные леса и горные темнохвойные леса: под пологом леса. Россия (юг Дальнего Востока), Северо-Восточный Китай, Северная Корея, Япония.

Подсемейство Elaphrinae

Elaphrus (Elaphrus) riparius (Linnaeus, 1758). Сундуков, 1998: 13; 2001a: 74; 2005: 122. 5 экз.: Проселочная, Лазо. V-VI. Заболоченные берега рек, озер и других водоемов в лесной зоне. Редок. Транспалеаркт.

Elaphrus (Neolaphrus) japonicus Uéno, 1954. Сундуков, 1998: 13; 2001a: 74; 2005: 122. 1 экз.: Лазо, 5.VI 1997. Низкие влажные берега крупных рек в лесной зоне. Редок. Россия (Приамурье), Япония).

Elaphrus (Neolaphrus) sibiricus Motschulsky, 1844. Сундуков, 1998: 13; 2001a: 74; 2005: 122. 5 экз.: Америка, Лазо, Целинка, Пасечная. V-VI. Заболоченные берега рек, озер и других водоемов в лесной зоне. Редок. Восточнопалеарктический бореальный вид (Дальний Восток России, Сибирь, Монголия, Северный Китай, север Японии).

Elaphrus (Neolaphrus) splendidus Fischer von Waldheim, 1828. 1 экз.: Болотниково, горное болото, 4-6.VI 2007. Редок. Россия (Дальний Восток, Восточная Сибирь), Монголия.

Подсемейство Loricarinae

Loricera (Loricera) pilicornis (Fabricius, 1775). Сундуков, 2001a: 74; 2005: 122. 1 экз.: Америка, 12-18.VI 2004, Д. Кочетков. Заболоченные берега рек под пологом леса. Редок. Голарктика.

Подсемейство Scaritinae

Clivina westwoodi Putzeys, 1866. Лафер, 1996: 402; Сундуков, 1998: 13; 2001a: 74; 2005: 122. 4 экз.: Лазо, VII-VIII. Летит на свет. Редок. Восточная Азия (Южный Сихотэ-Алинь, Тайвань, Южная Корея, Япония) и Ориентальная область.

Dyschirius (Dyschiriodes) fassatii Kult, 1949. Сундуков, 1998: 13; 2001a: 74; 2005: 123. 1 экз.: Америка, 2-8.VI 1996. Берега водоемов. Редок. Россия (Приамурье, Забайкалье, Прибайкалье), Казахстан, Монголия, Северная Корея.

Dyschirius (Dyschiriodes) nitidus (Dejean, 1825). 2 экз.: Лазо. VI-VIII. Берега крупных рек в зоне неморальных лесов. Редок. Транспалеаркт.

Dyschirius (Dyschiriodes) tristis Stephens, 1827. 6 экз.: Корпадь, Лазо. VII-VIII. Зона неморальных лесов: в лесной подстилке. Транспалеаркт.

Dyschirius (Dyschiriodes) yezoensis Bates, 1883. Сундуков, 2001a: 74; 2005: 123. 1 экз.: Лазо, 6.VI 1997. На глинистой почве по берегам рек в зоне неморальных лесов. Редок. Восточно-палеарктический вид (юг Дальнего Востока России, Забайкалье, Прибайкалье, Казахстан, Япония).

Dyschirius (Eudyschirius) amurensis Fedorenko, 1991. 28 экз.: Соколовка, Проселочная, Лазо, Петрова, Глазковка, Киевка устье, Соколовская, Преображение. IV-XI. Поляны в долинных лесах, песчаные и заболоченные луга. Нередок на садовых участках и у ферм. Летит на свет. Восточно-азиатский вид (Приамурье, Забайкалье, Прибайкалье, Восточный Китай).

Dyschirius (Eudyschirius) gracilis (Heer, 1837). (*D. lafertei* Putzeys, 1846; *D. pекinensis* Kult, 1949). Сундуков, 1998: 13; 2001a: 74; 2005: 123. 49 экз.: Америка, Лазо, Герасимов. IV-IX. Берега рек и других водоемов; роют норки в почве, часто живут скоплениями. Транспалеаркт.

Dyschirius (Eudyschirius) ussuriensis Fedorenko, 1991. (*Dyschiriodes globosus* auct.) Сундуков, 1998: 13; 2001a: 74; 2005: 123. 9 экз.: Беневка, Америка, Лазо. IV-VI. Обочины лесных дорог и вырубки в долинных лесах; обнаружен в темнохвойных лесах и горных тундрах. Летит на свет. Восточноазиатский вид (Приамурье, Северо-Восточный Китай).

Подсемейство Broscinae

Craspedonotus tibialis Schaum, 1863. Сундуков, 2001a: 74. 22 экз.: Соколовская, Мелководная. VII-VIII. Песчаные приморские луга; жуки роют норки в песке. Россия (Южный Сихотэ-Алинь, южные Курильские о-ва), Восточный Китай, Тайвань, Корея, Япония.

Eobrosicus (Eobrosicus) lutshniki (Roubal, 1928). Сундуков, 1998: 13; 2001a: 74; 2005: 123. 10 экз.: Еламовский, Целинка, Лукьянов Лог. VI-VIII. В заповеднике не обнаружен, но обычен на сопредельных территориях. Россия (юг Дальнего Востока), Северо-Восточный и Центральный Китай, Северная Корея, Япония.

Подсемейство Trechinae

Asaphidion semilucidum (Motschulsky, 1862). Сундуков, 1998: 15; 2001a: 75; 2005: 124. 338 экз.: Петрова, Соколовка, Америка, Корпадь, Проселочная, Сухой, Угловая, Каменный, Беневка, Лазо, Герасимов, Прямая Падь, Киевка устье, Киевка, Егеревка, Соколовская, Глазковка, Преображение, Старая Каменка. IV-X. На поверхности почвы в разреженных лесах, на полянах и берегах рек, избегают галечниковых грунтов. Россия (Приамурье), Восточный Китай, Япония.

Asaphidion ussuriense Jedlička, 1965. Сундуков, 1998: 15; 2001a: 75; 2005: 124. 278 экз.: Петрова, Петрова о., Соколовка, Малая Прямушка, Корпадь, Третий Лог, Америка, Второй Лог, Черный, Ногеевская, Проселочная, Заря, Беневка, Болотниково, Лазо, Герасимов, Киевка, Старая Каменка. IV-IX. На поверхности почвы в разреженных лесах, на полянах и берегах рек, избегают галечниковых грунтов. Россия (Приморье).

Bembidion (Peryphus) amurense (Motschulsky, 1859). Сундуков, 1998: 15; 2001a: 75; 2005: 124. 371 экз.: Соколовка, Заря, Проселочная, Америка, Второй Лог, Черный, Петрова, Лазо, Соколовская, Глазковка, Киевка устье, Егеревка, Оленевод. III-X. Берега медленно текущих рек, стоячих водоемов в широколиственных и смешанных лесах. Россия (Приамурье, Камчатка, Забайкалье, Восточная Сибирь), Северная Корея, Северная Япония.

Bembidion (Asiaperyphus) semilunium Netolitzky, 1914. Сундуков, 1998: 16; 2001a: 76; 2005: 125. 30 экз.: Америка, Петрова, Заря, Лазо, Курилов, Герасимов, Глазковка. V-IX. Сырые участки в долинах больших рек и вдоль берегов озер. Восточнопалеарктический вид (юг Дальнего Востока России, Забайкалье, Центральный и Восточный Китай, Монголия, Корея, Япония).

***Bembidion (Asioperyphus) altestriatum* Netolitzky, 1934.** Сундуков, 1998: 15; 2001a: 75; 2005: 124. 108 экз.: Соколовка, Чехуненко, Америка, Второй Лог, Петрова, Проселочная, Герасимов, Лазо, Курилов, Киевка устье, Егеревка. V-X. Берега стоячих водоемов и другие сырые места в широколиственных и смешанных лесах. Россия (Приамурье, Южный Сахалин, Южная Сибирь), Северо-Восточный Казахстан, Северный и Северо-Восточный Китай, Монголия, Северная Корея.

***Bembidion (Asioperyphus) ovale* (Motschulsky, 1844).** Сундуков, 2001a: 75; 2005: 125. 49 экз.: Америка, Чехуненко, Проселочная, Соколовская, Лазо. IV-VIII. Берега рек и стоячих водоемов в широколиственных и смешанных лесах. Восточнопалеарктический вид (юг Дальнего Востока России, Южная Сибирь, Северо-Восточный Казахстан).

***Bembidion (Bembidion) mandli* Netolitzky, 1932.** (*B. quadrimaculatum mandli* Netolitzky, 1932). Сундуков, 1998: 16; 2001a: 75; 2005: 124. 337 экз.: Америка, Соколовка, Проселочная, Петрова, Третий Лог, Ногеевская, Корпадь, Чехуненко, Киевка устье, Лазо, Беневское, Герасимов, Преображение. III-X. В лесной зоне на открытых участках (полях, лугах, опушках, берегах рек), на горных лугах и в горных тундрах. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Южная Сибирь, Китай, Монголия).

***Bembidion (Bembidion) paediscum* Bates, 1883.** Сундуков, 2001a: 75; 2005: 125. 51 экз.: Америка, Корпадь, Угловая, Лазо, Целинка, Соколовская. IV-VIII. На лугах, опушках, берегах рек. Россия (юг Дальнего Востока, Забайкалье), Монголия, Япония.

***Bembidion (Bembidion) quadripustulatum* Audinet-Serville, 1821.** Сундуков, 1998: 16; 2001a: 76; 2005: 125. 2 экз.: Лазо, влажный луг, 16.V 1996. Редок. Транспалеаркт.

***Bembidion (Blepharoplastaphus) hastii* C.R. Sahlberg, 1827.** Сундуков, 2001a: 75; 2005: 124. 110 экз.: Черный, Третий Лог, Америка, Ногеевская, Соколовка, Проселочная, Лазо, Герасимов, Киевка, Оленевод. IV-IX. Галечниковые берега рек в неморальных и смешанных лесах. Транспалеаркт.

***Bembidion (Bracteon) conicolle* Motschulsky, 1844.** Сундуков, 2001a: 75; 2005: 124. 55 экз.: Петрова, Соколовка, Второй Лог, Лазо. IV-VII. Песчаные берега крупных рек и устья рек и ручьев. Восточнопалеарктический вид (юг Дальнего Востока России, Восточная и Южная Сибирь, Северо-Восточный Казахстан, Северная Корея, Япония).

***Bembidion (Bracteon) stenoderum* Bates, 1873.** Сундуков, 2001a: 76; 2005: 125. 9 экз.: Проселочная, Кривая, Лазо. IV-VII. Песчаные берега крупных рек и устья рек и ручьев впадающих в море. Восточноазиатский вид (Приморье, Восточный Китай, Северная Корея, Япония).

***Bembidion (Bracteon) velox* (Linnaeus, 1761).** Сундуков, 2001a: 76; 2005: 125. 9 экз.: Лазо. VI-VIII. Песчаные берега крупных рек и устья рек и ручьев, впадающих в море. Редок. Транспалеаркт.

***Bembidion (Chlorodium) difforme* (Motschulsky, 1844).** 1 экз.: Проселочная, в устье реки, 11-14.VI 2004. Редок. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Забайкалье, Прибайкалье, Южная Сибирь, Северный Казахстан, Северный и Северо-Восточный Китай, Северная Корея).

***Bembidion (Diplocampa) transparens* (Gebler, 1829).** Сундуков, 2005: 125. 3 экз.: Корпадь, Еламовский, Лазо. VII-VIII. Влажные луга и опушки неморальных лесов. Редок. Голарктика.

***Bembidion (Eupetodromus) sibiricum* Dejean, 1831.** Сундуков, 2001a: 76; 2005: 125. 29 экз.: Петрова, Проселочная, Соколовская. VII-IX. Песчаные и заиленные берега рек в долинах и низкогорной зоне. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Якутия, Забайкалье, Прибайкалье, Южная и Западная Сибирь, Урал, Северный Казахстан).

***Bembidion (Eurytrachelus) pogonoides* Bates, 1883.** Сундуков, 2001a: 75; 2005: 125. 45 экз.: Третий Лог, Проселочная, Лазо, Киевка устье, Герасимов. V-IX. Песчаные берега рек. Россия (юг Дальнего Востока), Восточный Китай, Южная Корея, Япония.

***Bembidion (Hirmoplastaphus) hirmocoelum* Chaudoir, 1850.** Сундуков, 1998: 16; 2001a: 75; 2005: 124. 31 экз.: Соколовка, Лазо. V-VIII. Галечниковые берега рек в поясе неморальных лесов. Транспалеаркт.

***Bembidion (Limnaeoperyphus) quadriimpressum* (Ménétriés, 1860).** Сундуков, 2001a: 76; 2005: 125. 20 экз.: Соколовка, Проселочная, Петрова, Соколовская, Оленевод. III-VII. Устья рек и ручьев на морском побережье. Россия (юг Дальнего Востока, Камчатка), Южная Корея, Япония.

***Bembidion (Metallina) elevatum* (Motschulsky, 1844).** Сундуков, 1998: 16; 2001a: 75; 2005: 124. 89 экз.: Петрова, Америка, Второй Лог, Корпадь, Каменный, Проселочная, Соколовка, Прямушка, Лазо, Киевка, Герасимов. IV-X. Вся лесная зона: жуки встречаются под пологом леса в подстилке. Восточноазиатский вид (Приамурье, Забайкалье, Прибайкалье, Монголия).

***Bembidion (Metallina) properans* (Stephens, 1828).** Сундуков, 2001a: 76; 2005: 125. 34 экз.: Третий Лог, Америка. V-IX. Вся лесная зона: под пологом леса в подстилке. Транспалеаркт.

Bembidion (Neoemphanes) shimoyamai Habu, 1978. Сундуков, 1998: 16; 2001а: 76; 2005: 125. 44 экз.: Америка, Третий Лог, Ногеевская, Проселочная, Соколовка, Беневка, Петрова, Корпадь, Лазо, Преображение. V-X. В пойменных лесах под корой старых упавших деревьев, лежащих недалеко от проточных водоемов. Россия (Приморье), Япония.

Bembidion (Notaphocampa) niloticum Dejean, 1831. Сундуков, 2001а: 75; 2005: 124. 15 экз.: Петрова, Лазо. VI-X. Песчаные берега крупных рек и ручьев у моря. Палеарктика и Ориентальная область.

Bembidion (Notaphus) obliquum Sturm, 1825. Сундуков, 2001а: 75; 2005: 124. 106 экз.: Петрова, Второй Лог, Лазо, Киевка устье, Соколовская. V-IX. Песчаные и заиленные берега рек в долинах и низкогорной зоне. Транспалеаркт.

Bembidion (Notaphus) semipunctatum (Donovan, 1806). Сундуков, 1998: 16; 2001а: 76; 2005: 125. 79 экз.: Петрова, Проселочная, Чехуненко, Лазо, Соколовская, Киевка устье. IV-IX. Песчаные и заиленные берега рек в долинах и низкогорной зоне. Голарктика.

Bembidion (Notaphus) varium (Olivier, 1795). 4 экз.: Проселочная, Лазо, Герасимов. V-IX. Песчаные и заиленные берега рек в неморальной зоне. Редок. Транспалеаркт.

Bembidion (Ocydromus) scopulinum (Kirby, 1837). Сундуков, 1998: 16; 2001а: 76; 2005: 125. 71 экз.: Ежовая, Заря, Чехуненко, Петрова, Проселочная, Лазо, Курилов, Соколовская, Глазковка. IV-X. Сырые биотопы в лесной зоне. Голарктика.

Bembidion (Odontium) chloropus Bates, 1883. Сундуков, 2001а: 75; 2005: 124. 47 экз.: Петрова, Проселочная, Чехуненко, Соколовская, Лазо. VI-IX. Песчаные берега в устьях рек впадающих в море. Восточноазиатский вид (Приморье, Япония).

Bembidion (Odontium) persimile A. Morawitz, 1862. Сундуков, 2005: 125. 27 экз.: Проселочная, Лазо. VI-VIII. Песчаные берега рек в долинах и низкогорье. Восточноазиатский вид (Приамурье, Забайкалье, Восточный Китай, Северная Корея, Япония).

Bembidion (Peryphus) captivorum Netolitzky, 1943. Сундуков, 1998: 15; 2001а: 75; 2005: 124. 222 экз.: Петрова, Соколовка, Америка, Третий Лог, Проселочная, Корпадь, Лазо, Герасимов, Соколовская. IV-IX. На берегах рек, ручьев, вдоль дорог у луж и в других влажных местах в лесной зоне. Восточнопалеарктический вид (юг Дальнего Востока России, Забайкалье, Южная Сибирь, Северо-Западный Казахстан, Монголия, Северная Корея, Япония).

Bembidion (Peryphus) grapii Gyllenhal, 1827. Сундуков, 2001а: 75; 2005: 124. 37 экз.: Петрова, Соколовка, Корпадь, Америка, Второй Лог, Проселочная, Лазо, Курилов, Оленевод. IV-X. Берега рек и ручьев, обочины дорог в лесной зоне. Голарктика: бореальный вид.

Bembidion (Peryphus) morawitzi Csiki, 1928. Сундуков, 2001а: 75; 2005: 124. 5 экз.: Проселочная, Лазо. V-VIII. На берегах рек, ручьев, вдоль дорог у луж в лесной зоне. Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Северо-Восточный Китай, Корея, Япония.

Bembidion (Peryphus) umeyai Habu, 1959. 1 экз.: Второй Соболиный, берег горной реки, 15-VI. VI 2007. Редок. Россия (Южный Сихотэ-Алинь), Япония (Хоккайдо).

Bembidion (Plataphodes) difficile (Motschulsky, 1844). Сундуков, 1998: 16; 2001а: 75; 2005: 124. 5 экз.: гора Черная, 3-4. VI 1996. Галечниковые берега горных рек и ручьев. Редок. Транспалеаркт.

Bembidion (Plataphodes) tetraporum Bates, 1883. Сундуков, 2001а: 76; 2005: 125. 8 экз.: Америка, Второй Лог, Второй Соболиный, Лазо, Герасимов. IV-IX. Галечниковые берега горных рек и ручьев. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония).

Bembidion (Plataphus) altaicum (Gebler, 1833). Сундуков, 1998: 15; 2001а: 75; 2005: 124. 163 экз.: Америка, Черный, Второй Лог, Третий Лог, Ногеевская, Соколовка, Корпадь, Лазо. IV-IX. Галечниковые берега рек и ручьев в широколиственных и смешанных лесах. Россия (Приамурье, Сибирь), Северо-Восточный Казахстан, Монголия, Северная Корея, Япония.

Bembidion (Plataphus) gebleri Gebler, 1833. Сундуков, 1998: 16; 2001а: 75; 2005: 124. 236 экз.: Третий Лог, Америка, Второй Лог, Черный, Ногеевская, Проселочная, Сухой, Каменный, Соколовка, Корпадь, Петрова, Лазо, Соколовская, Герасимов, Целинка, Егеревка. IV-IX. Галечниковые берега рек и ручьев в широколиственных и смешанных лесах. Россия (Приморье, Приамурье, Южная Сибирь), Северо-Восточный Казахстан, Северо-Восточный Китай, Северная Корея.

Bembidion (Plataphus) infuscatipenne Netolitzky, 1938. Сундуков, 1998: 16; 2001а: 75; 2005: 124. 99 экз.: Петрова, Третий Лог, Америка, Ногеевская, Черная, Сухой, Соколовка, Корпадь, Проселочная, Лазо, Герасимов. IV-IX. Галечниковые берега рек и ручьев в лесной зоне. Восточноазиатский вид (Приамурье, Забайкалье, Северная Корея, Япония).

***Bembidion (Plataphus) lucillum* Bates, 1883.** Сундуков, 2001а: 75; 2005: 124. 27 экз.: Второй Лог, Америка, Ногеевская, Проселочная, Корпадь, Лазо, Соколовская. V-X. Галечниковые берега рек и ручьев в широколиственных и смешанных лесах. Россия (Сихотэ-Алинь), Япония.

***Bembidion (Plataphus) prasinum* (Duftschmid, 1812).** Сундуков, 2001а: 76; 2005: 125. 40 экз.: Америка, Проселочная, Лазо, Киевка. IV-IX. Галечниковые берега рек в долинах и низкогорьях. Транспалеаркт.

***Bembidion (Semicampa) gilvipes* Sturm, 1825.** 5 экз.: Петрова, 9-12.VI 1995. Заболоченные луга и берега водоемов в поймах крупных рек. Редок. Транспалеаркт.

***Bembidion (Semicampa) mandarin* Netolitzky, 1939.** Сундуков, 1998: 16; 2001а: 75; 2005: 124. 1 экз.: Лазо, 5-12.VII 1994. Заболоченные луга и берега водоемов в поймах крупных рек. Летит на свет. Редок. Восточноазиатский вид (Приамурье, Забайкалье, Северо-Восточный Китай).

***Bembidion (Trepanedoris) atripes* (Motschulsky, 1844).** Сундуков, 2001а: 75; 2005: 124. 6 экз.: Петрова, Лазо. VI-IX. Заболоченные луга и берега водоемов в поймах крупных рек. Редок. Россия (Приамурье, Забайкалье, Прибайкалье).

***Bembidion (Trepanes) articulatum* (Panzer, 1796).** 14 экз.: Лазо, Преображение. VI-VIII. Заболоченные луга в поймах крупных рек и на морском побережье. Транспалеаркт.

***Bembidion (Trepanes) octomaculatum* (Goeze, 1777).** 18 экз.: Америка, Проселочная, Заря, Корпадь, Лазо. VII-IX. Заболоченные луга и берега водоемов в поймах крупных рек. Летит на свет. Транспалеаркт.

***Bembidion (Trichoplataphus) deplanatum* A. Morawitz, 1862.** Сундуков, 2001а: 75; 2005: 124. 1 экз.: Америка, 21-24.V 2000, Ю. Сундуков. Галечниковый берег реки. Редок. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Забайкалье, Восточная и Южная Сибирь, Северный Казахстан, Япония).

***Bembidion (Trichoplataphus) lissonotum* Bates, 1873.** Сундуков, 1998: 16; 2001а: 75; 2005: 124. 23 экз.: Соколовка, Америка, Второй Лог, Проселочная, Герасимов, Лазо, Киевка, Кривая, Глазковка. V-VIII. Галечниковые берега рек в низкогорной зоне. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Северная Корея, Япония).

***Blemus alexandrovi* (Lutshnik, 1915).** (*B. discus alexandrovi* auct.). Сундуков, 1998: 14; 2001а: 74; 2005: 123. 82 экз.: Петрова, Проселочная, Соколовка, Ежовая, Америка, Корпадь, Чехуненко, Лазо, Соколовская, Глазковка. VII-XI. Влажные пойменные леса: у водоемов и в сырых местах под пологом леса. Россия (Приамурье, Южный Сахалин), Северо-Восточный Китай, Япония.

***Diplous (Platidius) depressus* (Gebler, 1829).** Сундуков, 1998: 17; 2001а: 76; 2005: 125; 225 экз.: Третий Лог, Второй Лог, Черная г., Ногеевская, Сухой, Корпадь, Второй Соболиный, Лазо, Курилов, Герасимов, Еламовский, Соколовская. IV-X. Берега горных рек и ручьев, под камнями, живет колониями. Россия (Приморье, Приамурье, Восточная и Южная Сибирь), Северо-Восточный Казахстан, Центральный Китай, Монголия, Корея, Япония.

***Diplous (Platidius) dolini* Zamotajlov, 2005.** Zamotajlov, 2005: 50 (паратипы: Валентин, Сокольчи). 142 экз.: Второй Лог, Черный, Сухой, Корпадь, Второй Соболиный, Петрова, Киевка, Герасимов, Соколовская, Кривая, Валентин, Сокольчи. IV-X. Берега горных рек и ручьев: обычно встречается под камнями, живет колониями. Восточноазиатский вид (Приамурье, Сахалин). По данным А.С. Замотайлова (Zamotajlov, 2005) на Сихотэ-Алине обитает два вида рода: *D. depressus* и *D. dolini*. Используя морфологические признаки, приводимые в работе А.С. Замотайлова, мне не удалось достоверно определить материал с Сихотэ-Алиня до видов.

***Elaphropus latissimus* (Motschulsky, 1851).** Сундуков, 1998: 15; 2001а: 75; 2005: 123. 249 экз.: Америка, Беневка, Корпадь, Лазо, Герасимов, Прямая Падь, Еламовский, Киевка устье, Соколовская. III-IX. Под камнями и в почве по кромке полей и пастбищных лугов, заходит в пояс темнохвойной тайги до высоты 600-650 м. Космополит.

***Elaphropus zouhari* (Jedlička, 1961).** Сундуков, 1998: 15; 2001а: 75; 2005: 123. 84 экз.: Петрова, Беневка, Корпадь, Америка, Герасимов, Беневское, Лазо. III-VII. Под камнями и в почве по кромке полей и пастбищ. Россия (Приамурье, Сахалин, Забайкалье, Прибайкалье), Восточный Китай, Северная Корея.

***Eotrechodes larisae* Uéno, Lafer et Sundukov, 1995.** Сундуков, 1998: 14; 2001а: 74; 2005: 123. 48 экз.: Америка, Лазо. V-VI. Под крупными камнями или в галечниках на берегах горных рек на высотах 200-600 м. Восточноазиатский вид (Южный Сихотэ-Алинь, ?Прибайкалье). Указание В.Г. Шиленкова (Shilenkov, 1994) для юга Иркутской области неопisanного *Thalassophilus baicalensis* Shilenkov, in litt., по-видимому, относится к этому виду.

***Patrobus assimilis* Chaudoir, 1844.** Сундуков, 2001а: 76 (*P. septentrionis* Dejean, 1828). 1 экз.: гора Сестра, 29-30.VIII 1995. Собран на берегу ручья в земеномошном лесу на высоте 1550-1600 м над у. м. Редок. Транспалеаркт. Для Дальнего Востока России приводится впервые.

***Patrobus septentrionis* Dejean, 1828.** 2 экз.: Лазо, 20-23.VIII 2006; Проселочная, 15-17.VI 2005, А. Легалов. Обитает во влажных понижениях в поймах крупных рек. Летит на свет. Редок. Голарктика.

***Perileptus (Perileptus) japonicus* Bates, 1873.** Сундуков, 1998: 14; 2001а: 74; 2005: 123. 162 экз.: Второй Лог, Америка, Соколовка, Лазо, Киевка. IV-IX. Галечниковые берега крупных рек; на освещенных солнцем местах. Летит на свет. Россия (Приморье), Восточный Китай, Тайвань, Южная Корея, Япония.

***Sakagutia marina* Uéno, 1954.** Сундуков, 2005: 124. 44 экз.: Ежовая. VII. Морские галечниковые пляжи. Редок. Россия (Южный Сихотэ-Алинь, Сахалин, Курильские о-ва), Япония.

***Tachys (Paratachys) micros* Fischer von Waldheim, 1828.** (*T. pallascens* Bates, 1873). Сундуков, 1998: 15; 2001а: 75; 2005: 123. 338 экз.: Третий Лог, Америка, Лазо, Курилов, Герасимов, Киевка, Соколовская. IV-IX. Влажные биотопы на полях, лугах и берегах рек, под камнями. По долинам рек залетает до высоты 1000-1200 м над у. м. Летит на свет. Транспалеаркт.

***Tachyta (Tachyta) nana* (Gyllenhal, 1810).** Сундуков, 1998: 15; 2001а: 75; 2005: 124. 279 экз.: Америка, Второй Лог, Третий Лог, Ногеевская, Беневка, Проселочная, Соколовка, Корпадь, Второй Соболиный, Лазо, Киевка, Герасимов, Прямая Падь, Целинка, Преображение. III-IX. Наиболее обычен в поймах рек: жуки живут под корой мертвых деревьев. Летит на свет. Транспалеаркт.

***Tachyura (Amaurotachys) exarata* (Bates, 1873).** Сундуков, 1998: 14; 2001а: 75; 2005: 123. 329 экз.: Америка, Второй Лог, Третий Лог, Проселочная, Корпадь, Лазо, Киевка, Герасимов, Глазковка. IV-IX. Под камнями на галечниковых берегах крупных рек. Восточноазиатский вид (Приморье, Северо-Восточный Китай, Северная Корея, Япония).

***Trechoblemus postilenatus* (Bates, 1873).** Sundukov, 2006: 16. 1 экз.: Лазо, 13.VIII 2006. Собран на садовом участке. Редок. Россия (Южный Сихотэ-Алинь, Южный Сахалин), Корея, Япония.

***Trechus (Epaphius) arsenjevi* (Jeannel, 1962).** Сундуков, 2001а: 74; 2005: 123. 94 экз.: Петрова, Заря, Проселочная, Глазковка, Лазо, Преображение. VII-X. Заболоченные луга и сырые места в пойменных лесах. Россия (Приморье, Приамурье).

***Trechus (Epaphius) densicornis* (Fischhuber, 1977).** Сундуков, 1998: 14; 2001а: 75; 2005: 123. 161 экз.: Петрова, Америка, Третий Лог, Проселочная, Болотниково, Соколовка, Звездочка г., Второй Соболиный, Корпадь, Лазо. IV-X. В пойменных лесах, дубняках, темнохвойных и каменноберезовых лесах до высоты 900-950 м над у. м. Эндемик Южного и Среднего Сихотэ-Алиня.

***Trechus (Epaphius) dorsistriatus* A. Morawitz, 1862.** Сундуков, 1998: 14 (*Epaphius*); 2001а: 75 (*Epaphius*); 2005: 123 (*Epaphius*). 28 экз.: Петрова, Америка, Лазо, Преображение. VI-IX. Влажные луга и пойменные леса. Восточноазиатский вид (Приамурье, Северо-Восточный Китай, Корея).

***Trechus (Epaphius) plutenkoi* (Lafer, 1989).** Сундуков, 1998: 14 (*Epaphius*). 18 экз.: Америка, Корпадь, Чехуненко, Петрова, Лазо. VII-VIII. Влажные луга и пойменные леса. Летит на свет. Россия (Приморье, Приамурье), Япония (Хоккайдо).

***Trechus (Trechus) apicalis* Motschulsky, 1845.** Сундуков, 1998: 14; 2001а: 75; 2005: 123. 2 экз.: Второй Соболиный, 21.VI 1994; Герасимов, 25.VII 2001. Лесная подстилка в поясе темнохвойной тайги. В заповеднике редок, но обычен на сопредельной территории (главный водораздел Сихотэ-Алиня, верховья р. Уссури). Россия (Дальний Восток, Якутия), Япония (Хоккайдо), северо-запад Северной Америки.

***Trechus (Trechus) kurentzovi* Lafer, 1989.** Сундуков, 1998: 14; 2001а: 75; 2005: 123. 28 экз.: Черная, Соболиный, Еламовский. VI-IX. Пояс темнохвойной тайги на высотах 800-1600 м над у. м.; жуки встречаются в лесной подстилке и на берегах ручьев. Эндемик Южного Сихотэ-Алиня.

Подсемейство Harpalinae

***Acupalpus (Acupalpus) laferi* Kataev et Jaeger, 1997.** (*A. limbatus* auct.) Сундуков, 1998: 24; 2001а: 79; 2005: 130; Kataev, Jaeger, 1997: 344 (Звездочка). 21 экз.: Петрова, Звездочка, Герасимов, Лазо. V-VIII. На берегах рек и на садовых участках. Летит на свет. Восточноазиатский вид (Приамурье, Восточный Китай).

***Acupalpus (Acupalpus) ussuriensis* Lafer, 1989.** Сундуков, 1998: 25; 2001а: 79; 2005: 130. 2 экз.: Лазо. VII-VIII. На заболоченных лугах в долинах крупных рек. Летит на свет. Редок. Россия (Приморье), ? Северо-Восточный Китай.

Acupalpus (Setacupalpus) hilaris Tschitschérine, 1899. Сундуков, 2001а: 79; 2005: 130. 3 экз.: Петрова о., Прямая Падь, Глазковка. IV-VII. Долины крупных рек и морское побережье: встречается во влажных биотопах под пологом леса. Отмечен в альпийском поясе. Редок. Восточноазиатский вид (Приамурье, Южная Корея, Япония).

Agonum (Agonum) dolens (C.R. Sahlberg, 1827). Сундуков, 1998: 20; 2001а: 77; 2005: 127. 19 экз.: Проселочная, Ежовая, Чехуненко, Лазо, Соколовская. V-VIII. Берега различных водоемов в поймах крупных рек и на морском побережье. Транспалеаркт.

Agonum (Agonum) gracilipes (Duftschmid, 1812). Сундуков, 1998: 20; 2001а: 77; 2005: 127. 49 экз.: Америка, Петрова, Соколовка, Лазо, Преображение, Беневское. IV-X. Сухие луга и пастбища. Транспалеаркт.

Agonum (Agonum) impressum (Panzer, 1796). Сундуков, 1998: 20; 2001а: 77; 2005: 127. 52 экз.: Петрова, Соколовка, Лазо, Соколовская, Преображение, Глазковка, Целинка. IV-IX. Луга и берега водоемов в долинах рек. Транспалеаркт.

Agonum (Agonum) jankowskii Lafer, 1992. Сундуков, 1998: 20; 2001а: 77; 2005: 127. 101 экз.: Петрова, Болотниково, Заря, Чехуненко, Проселочная, Лазо, Преображение, Соколовская. IV-IX. Сырые луга и болота. Восточноазиатский вид (Приамурье, Япония).

Agonum (Agonum) mandli Jedlička, 1933. Сундуков, 1998: 20; 2001а: 77; 2005: 127. 125 экз.: Петрова, Проселочная, Третий Лог, Соколовка, Заря, Каменный, Лазо, Целинка, Соколовская, Кривая. IV-XI. На берегах рек и других водоемов в затененных местах. Россия (Приамурье, юг Сибири), Монголия, Северо-Восточный Китай, Япония (Хоккайдо).

Agonum (Agonum) sculptipes (Bates, 1883). Сундуков, 1998: 20; 2001а: 77; 2005: 127. 94 экз.: Петрова, Чехуненко, Проселочная, Лазо, Глазковка, Преображение. IV-X. Сырые луга и болота в низкорослой и среднегорной зонах. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Забайкалье, Северо-Восточный Китай, Северная Корея, Япония).

Agonum (Europhilus) bellicum Lutshnik, 1934. Сундуков, 1998: 20; 2001а: 77; 2005: 127. 210 экз.: Америка, Третий Лог, Ногеевская, Беневка, Петрова, Петрова о., Проселочная, Сухой, Каменный, Соколовка, Корпадь, Заря, Валуновка, Лазо, Старая Каменка, Соколовская, Целинка. IV-X. Вся лесная зона: по берегам водоемов. Восточнопалеарктический вид (юг Дальнего Востока и Сибири, Северо-Восточный Казахстан, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония).

Agonum (Europhilus) consimile (Gyllenhal, 1810). Сундуков, 2001а: 77; 2005: 127. 1 экз.: б. Петрова, 10.X 1996. Заболоченные берега водоемов. Редок. Голарктика.

Agonum (Europhilus) fuliginosum (Panzer, 1809). Сундуков, 2001а: 77; 2005: 127. 21 экз.: Второй Лог, Петрова, Америка, Проселочная, Заря, Болотниково, Второй Соболиный, Соколовская, Глазковка. V-IX. Зона неморальных лесов: встречается на берегах водоемов. Транспалеаркт.

Agonum (Europhilus) gracile Sturm, 1824. Сундуков, 2001а: 77; 2005: 127. 13 экз.: Петрова, Лазо, Преображение. V-X. Заболоченные места и берега водоемов в пойменных лесах и на морском побережье. Транспалеаркт.

Agonum (Europhilus) jurecekianum Jedlička, 1952. Сундуков, 1998: 20; 2001а: 77; 2005: 127. 7 экз.: Америка, Петрова, Корпадь, Лазо. IV-IX. Зоны неморальных и смешанных лесов: на лесных опушках с густым травяным покровом. Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Япония.

Agonum (Europhilus) piceum (Linnaeus, 1758). Сундуков, 1998: 20; 2001а: 77. 12 экз.: оз. Чехуненко, 11-13.VIII 2005; г. Ольховая, 23-26.VI 1993. Берега озер и стоячих водоемов: жуки на стеблях околосводной растительности. Редок. Транспалеаркт.

Agonum (Europhilus) subtruncatum (Ménétriés, 1860). 4 экз.: Петрова, Болотниково. VI-VIII. Заболоченные биотопы в пойменных лесах и на берегах водоемов. Редок. Восточнопалеарктический вид (Дальний Восток России, Северо-Восточная и Восточная Сибирь, Япония).

Agonum (Europhilus) thoreyi Dejean, 1828. Сундуков, 2001а: 77; 2005: 128. 28 экз.: Петрова, Заря, Чехуненко, Проселочная, Лазо, Преображение. VI-IX. Берега стоячих водоемов и влажные биотопы в поймах рек и на морском побережье. Голарктика.

Agonum (Gyrochaetostylus) atricomis (Bates, 1873). 2 экз.: Америка, 19-23.VI 2006; Лазо, 17-26.VI 2007. Влажные места под пологом неморальных лесов. Редок. Россия (Приморье), Северная Корея, Япония.

Agonum (Liebherrius) fallax (A. Morawitz, 1862). Сундуков, 1998: 20; 2001а: 77; 2005: 127. 92 экз.: Петрова, Соколовка, Лазо, Герасимов. III-IX. Пойменные широколиственные леса: образуют скопления во влажных местах. Восточнопалеарктический вид (юг Дальнего Востока России, Южная Сибирь, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония).

Amara (Amara) chalcites Dejean, 1828. Сундуков, 1998: 23; 2001a: 78; 2005: 128. 26 экз.: Петрова, Соколовка, Угловая, Лазо, Киевка, Целинка. IV-VIII. Долинные неморальные леса: встречается в подстилке, на опушках, полянах и вдоль дорог. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Забайкалье, Северо-Восточный Китай, Северная Корея, Япония).

Amara (Amara) communis (Panzer, 1797). Сундуков, 2001a: 78; 2005: 128. 91 экз.: Петрова, Соколовка, Америка, Третий Лог, Корпадь, Каменный, Проселочная, Лазо. III-IX. В подстилке на опушках лесов, на полянах, лугах и вдоль дорог. Голарктика.

Amara (Amara) congrua A. Morawitz, 1862. Сундуков, 1998: 22; 2001a: 78; 2005: 129. 4 экз.: Петрова, Каменный, Лазо. VI. На полянах и сухих лугах. Редок. Восточноазиатская и Ориентальная области.

Amara (Amara) consericea Hieke, 2002. Hieke, 2002: 633 (Соколовка, Лазо); Сундуков, 2001a: 78; 2005: 129. 6 экз.: Соколовка, Лазо. IV-VI. На опушках, полянах и вдоль дорог. Редок. Эндемик Южного Сихотэ-Алиня.

Amara (Amara) coraica Kolbe, 1886. Сундуков, 1998: 22; 2001a: 78; 2005: 129. 103 экз.: Петрова, Соколовка, Проселочная, Америка, Лазо, Целинка. III-IX. На опушках, полянах и вдоль дорог. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Южный Сахалин, Забайкалье, Прибайкалье, Южная Сибирь, Монголия, Северный и Северо-Восточный Китай, Корея).

Amara (Amara) familiaris (Duftschmid, 1812). Сундуков, 2001a: 78; 2005: 129. 10 экз.: Угловая, Лазо. IV-VIII. Открытые участки в долинах рек в зоне широколиственных лесов. Редок. Голарктика.

Amara (Amara) kingdonoides Hieke, 2002. (*A. kingdoni* auct.). Сундуков, 1998: 22; 2001a: 78; Hieke, 2002: 650 (Лазо); Сундуков, 2005: 129. 1 экз.: Лазо. VI. Темнохвойные леса и высокогорья. В заповеднике редок. Обычен в горных тундрах и каменноберезовых лесах на высотах 1300-1800 м над у. м. на сопредельных территориях. Восточнопалеарктический бореальный вид (Приамурье, Якутия, горы Забайкалья и Южной Сибири, Северная Корея).

Amara (Amara) laferi Hieke, 1976. Сундуков, 2001a: 78; 2005: 129. 13 экз.: Петрова о., Америка, Проселочная, Корпадь, Лазо. IV-VIII. Долинные и низкогорные широколиственные леса: в парковых насаждениях и на опушках леса. Редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Северная Корея).

Amara (Amara) lunicollis Schiødte, 1837. Сундуков, 1998: 22; 2001a: 78; 2005: 129. 35 экз.: Соколовка, Петрова, Петрова о., Корпадь, Проселочная, Чехуненко, Америка, Третий Лог, Лазо, Прямая Падь, Герасимов, Глазковка. IV-IX. На открытых местах, вдоль дорог или в разреженных насаждениях. Отмечен в горных тундрах. Голарктика.

Amara (Amara) magnicollis Tschitschérine, 1894. Сундуков, 1998: 22; 2001a: 78; 2005: 129. 136 экз.: Петрова, Петрова о., Соколовка, Америка, Угловая, Заря, Корпадь, Лазо, Герасимов, Преображение. III-IX. В открытых биотопах в лесной зоне. Россия (юг Дальнего Востока, Якутия, Восточная и Южная Сибирь), Северный и Северо-Восточный Китай, Монголия, Северная Корея.

Amara (Amara) obscuripes Bates, 1873. Сундуков, 2001a: 78; 2005: 129. 79 экз.: Соколовка, Америка, Лазо. III-V. Долинные неморальные и смешанные леса: встречается на открытых участках и в парковых лесах. Восточноазиатская и Ориентальная области.

Amara (Amara) orienticola Lutshnik, 1935. (*A. consimilis* Baliani, 1938; *A. nitida* auct.). Сундуков, 1998: 23; 2001a: 78; 2005: 129. 101 экз.: Петрова, Соколовка, Америка, Черный, Корпадь, Каменный, Лазо, Прямая Падь, Герасимов. III-IX. На открытых участках (опушки, дороги) в лесной зоне. Восточнопалеарктический вид (юг Дальнего Востока России, Северо-Восточная и Восточная Сибирь, Северный Китай, Монголия, Северная Корея, Япония).

Amara (Amara) ovata (Fabricius, 1792). Сундуков, 1998: 23; 2001a: 78; 2005: 129. 29 экз.: Петрова, Петрова о., Америка, Третий Лог, Черная, Каменный, Второй Соболиный, Валуньков, Проселочная, Лазо, Герасимов. IV-IX. Долинные и горные леса (на опушках и вдоль дорог), отмечен в субальпийском поясе. Голарктика и Ориентальная область.

Amara (Amara) sericea Jedlička, 1953. Сундуков, 2001a: 79; 2005: 129. 3 экз.: Америка, Лазо. V-VI. Долинные леса (на открытых участках). Редок. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Забайкалье, Монголия, Северный и Восточный Китай).

Amara (Amara) sundukowi Hieke, 2002. Hieke, 2002: 667 (Америка, Лазо, Герасимов, Прямая Падь); 2005: 129. 54 экз.: Петрова, Каменный, Проселочная, Соколовка, Америка, Лазо, Герасимов, Прямая Падь. IV-IX. Долинные и низкогорные леса: на полянах, опушках, вдоль дорог. Отмечен в субальпийском поясе. Эндемик Южного Сихотэ-Алиня.

Amara (Amara) tibialis (Paykull, 1798). Сундуков, 1998: 23; 2001a: 79; 2005: 129. 45 экз.: Америка, Петрова, Соколовка, Угловая, Лазо, Герасимов, Киевка устье, Глазковка. IV-VIII. Долинные и горные неморальные и смешанные леса: на полянах, опушках, вдоль дорог. Транспалеаркт.

Amara (Amara) ussuriensis Lutshnik, 1935. Сундуков, 1998: 23; 2001a: 79; 2005: 129. 79 экз.: Соколовка, Петрова, Америка, Лазо, Целинка, Преображение. IV-X. Долинные и горные неморальные и смешанные леса: на полянах, опушках, вдоль дорог. Россия (Дальний Восток, Забайкалье, Южная Сибирь), Северо-Восточный и Центральный Китай, Северная Корея, Япония.

Amara (Amathitis) microdera (Chaudoir, 1844). Сундуков, 1998: 22; 2001a: 78; 2005: 129. 108 экз.: Петрова, Проселочная, Лазо, Прямая Падь, Киевка. IV-X. На лугах и песчаных берегах рек. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Забайкалье, Якутия, Восточная Сибирь, Монголия, Северный и Северо-Восточный Китай, Северная Корея).

Amara (Bradytus) amplipennis Baliani, 1943. Лафер, 1980: 51; Сундуков, 1998: 22; 2001a: 78; 2005: 128. 70 экз.: Петрова, Проселочная, Заря, Лазо, Беневское, Оленевод. IV-X. На берегах водоемов в подстилке и растительном мусоре. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Восточная Сибирь, Монголия, Северо-Восточный Китай, Северная Корея).

Amara (Bradytus) aurichalcea Germar, 1824. Лафер, 1980: 51; Сундуков, 1998: 22; 2001a: 78; 2005: 128. 259 экз.: Петрова, Соколовка, Америка, Третий Лог, Ногеевская, Корпадь, Проселочная, Формозов, Лазо, Прямая Падь, Курилов, Герасимов, Киевка устье, Киевка, Егеревка, Беневка, Соколовская, Глазковка, Целинка. IV-X. По берегам водоемов в подстилке и растительном мусоре. Летит на свет. Транспалеаркт.

Amara (Bradytus) distinguenda A. Morawitz, 1862. Сундуков, 2009: 24. 1 экз.: Лазо, на свет лампы 20-23.VIII 2006. Редок. Россия (Приамурье, Забайкалье), Монголия, Центральный Китай.

Amara (Bradytus) majuscula (Chaudoir, 1850). Сундуков, 1998: 22; 2001a: 78; 2005: 129. 42 экз.: Петрова, Чехуненко, Америка, Лазо, Глазковка. V-X. На песчаных берегах рек и других водоемов. Летит на свет. Транспалеаркт.

Amara (Bradytus) mikae Lafer, 1980. Сундуков, 1998: 22; 2001a: 78; 2005: 129. 5 экз.: Петрова, Америка, Лазо, Веселый. V-VIII. На лугах и морском побережье. Редок. Россия (Приморье).

Amara (Bradytus) pallidula (Motschulsky, 1844). Лафер, 1980: 49; Сундуков, 1998: 23; 2001a: 78; 2005: 129. 8 экз.: Петрова, Лазо, Соколовская, Преображение, Мелководная. VII-IX. Долины крупных рек в неморальной зоне и морское побережье (песчаные участки). Редок. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Забайкалье, Монголия, Центральный и Северо-Восточный Китай, Северная Корея).

Amara (Bradytus) pseudosimplicidens Lafer, 1980. Сундуков, 2001a: 78; 2005: 129. 1 экз.: б. Петрова, 16-20.IX 1998. Собран на песчаном приморском лугу. Редок. Россия (Приморский край).

Amara (Bradytus) sinuaticollis A. Morawitz, 1862. Лафер, 1980: 52; Сундуков, 1998: 23; 2001a: 79; 2005: 129. 4 экз.: Петрова, Лазо, Киевка устье, Киевка. V-VII. Сухие луга в долинах рек и на морском побережье. Редок. Россия (Приамурье, Забайкалье), Восточный и Центральный Китай, Корея.

Amara (Celia) brunnea (Gyllenhal, 1810). Сундуков, 1998: 22; 2001a: 78; 2005: 128. 6 экз.: Черная, Соболиный, Лазо. VI-X. Обычен в каменноберезово-пихтовых лесах на высотах 1200-1700 м, встречается в лесной подстилке. Голарктика.

Amara (Celia) sichotana Lafer, 1978. 1 экз.: Лазо, 20-23.VIII 2006. Собран на свет лампы. Редок. Россия (Сихотэ-Алинь, Сахалин).

Amara (Reductocelia) alacris Tschitschérine, 1899. (A. egorovi Lafer, 1978). Сундуков, 1998: 21; 2001a: 78; 2005: 128. 68 экз.: Петрова, Соколовка, Лазо, Соколовская. V-X. На берегах крупных рек в подстилке и растительном мусоре. Летит на свет. Восточноазиатский вид (Приамурье, Забайкалье, Восточный Китай, Северная Корея).

Amara (Reductocelia) lucens Baliani, 1943. (A. nigromontana Lafer, 1978; A. lucidissima auct.) Лафер, 1978б: 72 (Беневское, Киевка); Сундуков, 1998: 22; 2001a: 78; 2005: 129. 70 экз.: Петрова, Чехуненко, Америка, Глазковка, Лазо, Беневское, Киевка. IV-X. На песчаных берегах рек. Летит на свет. Восточноазиатский вид (Приморье, Северо-Восточный Китай, Северная Корея, Япония).

Amara (Reductocelia) minuta (Motschulsky, 1844). Лафер, 1978б: 75; Сундуков, 1998: 23; 2001a: 78; 2005: 129. 174 экз.: Петрова, Заря, Америка, Звездочка, Киевка устье, Киевка, Беневка, Беневское, Лазо, Герасимов, Курилов. IV-X. По берегам крупных рек в подстилке. Летит на свет. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Забайкалье, Прибайкалье, Восточный Саян, Монголия, Северо-Восточный Китай, Северная Корея).

Amara (Xenocelia) solskyi (Heyden, 1880). Сундуков, 2001а: 79; 2005: 129. 34 экз.: Прямая Падь, Лазо. IV-IX. В дубняках и на свет лампы. Редок. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Южная Сибирь, Северный Казахстан, Монголия).

Amara (Xenocelia) vagans Tschitschérine, 1897. Сундуков, 2001а: 79; 2005: 129. 5 экз.: Лазо, Беневка. IV-VI. Сухие долинные луга и пастбища. Редок. Восточноазиатский вид (Южный Сихотэ-Алинь, Центральный Китай, Северная Корея).

Amara (Zezea) plebeja (Gyllenhal, 1810). Сундуков, 2001а: 78; 2005: 129. 9 экз.: Петрова, Соколовка, Лазо. IV-VII. Долинные леса: встречается на лесных полянах, сухих лугах и в антропогенных ландшафтах. Транспалеаркт.

Anisodactylus (Pseudanisodactylus) signatus (Panzer, 1796). Сундуков, 1998: 23; 2001а: 79; 2005: 130. 117 экз.: Петрова, Америка, Третий Лог, Соколовка, Беневка, Проселочная, Лазо, Герасимов, Киевка устье, Целинка, Киевка, Преображение. III-IX. Долины крупных рек: встречается в открытых сухих биотопах и агроценозах. Транспалеаркт.

Apristus striatus (Motschulsky, 1844). Сундуков, 1998: 29; 2001а: 81; 2005: 133. 166 экз.: Беневка, Петрова, Соколовка, Америка, Черный, Проселочная, Лазо, Прямая Падь, Герасимов, Киевка устье. IV-IX. Галечниковые берега рек в неморальных лесах. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Якутия, Забайкалье, Восточный Саян, Южная Корея, Япония).

Badister (Badister) lacertus Sturm, 1815. Сундуков, 1998: 28 (*B. bullatus* Schrank, 1798); 2001а: 80; 2005: 132. 51 экз.: Америка, Соколовка, Каменный, Корпадь, Герасимов. IV-VII. Долинные и низкогорные неморальные леса: под пологом леса в подстилке и под камнями. Транспалеаркт.

Badister (Baudia) marginellus Bates, 1873. Сундуков, 1998: 28 (*B. ussuriensis* Jedlička, 1937); 2001а: 81 (*B. ussuriensis*); 2005: 132; 2008: 1315. 51 экз.: Соколовка, Америка, Проселочная, Сухой, Лазо, Киевка. IV-X. Неморальные леса: под пологом леса в подстилке и под камнями. Отмечен в горной тундре. Россия (Сихотэ-Алинь, Южный Сахалин, южные Курильские о-ва), Япония.

Badister (Baudia) ussuriensis Jedlička, 1937. Сундуков, 2001а: 81; 2005: 132; 2008: 1317. 23 экз.: Петрова, Чехуненко, Соколовка. IV-X. Долинные неморальные леса: в опаде на сильно заболоченных лугах и по берегам водоемов. Россия (Приморье).

Bradycellus (Tachycellus) curtulus (Ménétriés, 1860). Сундуков, 2001а: 79; 2005: 130. 25 экз.: Соколовка, Лазо. IV-VIII. В подстилке на опушках и лесных полянах, отмечен в альпийском поясе. Россия (юг Дальнего Востока), Северный и Западный Китай, Северная Корея, Япония.

Bradycellus (Tachycellus) glabratus Lafer, 1989. Сундуков, 1998: 24; 2001а: 79; 2005: 130. 16 экз.: Соколовка, Проселочная, Лазо, Прямая Падь. IV-X. В подстилке под пологом леса. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Забайкалье, Южная Сибирь, Северный Китай).

Bradycellus (Tachycellus) glabratus Reitter, 1894. Сундуков, 1998: 24; 2001а: 79; 2005: 130. 110 экз.: Америка, Черная, Второй Лог, Третий Лог, Проселочная, Абрамов, Болотниково, Ежовая, Заря, Корпадь, Петрова, Соколовка, Лазо, Соколовская. IV-X. В подстилке под пологом леса. Отмечен в субальпийском поясе. Восточнопалеарктический вид (Дальний Восток России, Забайкалье, Восточная и Южная Сибирь, Монголия, Южный Казахстан, Центральный Китай).

Bradycellus (Tachycellus) laevicollis Poppius, 1908. Сундуков, 1998: 24; 2001а: 79; 2005: 130. 14 экз.: Курилов, Прямая Падь, Лазо. IV-V. Поляны и разнотравные луга в долинных лесах. Редок. Россия (Приамурье, Восточный Саян), Монголия, Северный Китай, Япония.

Bradycellus (Tachycellus) plutenkoi Lafer, 1989. Сундуков, 2001а: 79; 2005: 130. 7 экз.: Петрова, Проселочная, Лазо. V-X. Поляны и разнотравные луга. Редок. Эндемик Сихотэ-Алиня.

Bradycellus (Tachycellus) subditus (Lewis, 1879). Сундуков, 2005: 130. 10 экз.: Лазо. IV-IX. Поляны и разнотравные луга. Редок. Россия (юг Дальнего Востока, Камчатка), Восточный и Центральный Китай, Япония.

Chlaenius (Achlaenius) variicornis A. Morawitz, 1863. Сундуков, 1998: 27; 2001а: 80; 2005: 132. 56 экз.: Второй Лог, Петрова, Лазо, Герасимов. V-VIII. На берегах рек и заболоченных лугах. Россия (Приморье, Курильские о-ва), Восточный Китай, Корея, Япония.

Chlaenius (Agostenus) quadrisulcatus (Paykull, 1790). Сундуков, 1998: 27; 2001а: 80; 2005: 132. 29 экз.: Петрова, Заря, Лазо. V-VI. Заболоченные луга и сфагновые болота в долинах крупных рек и на морском побережье. Транспалеаркт.

Chlaenius (Chlaeniellus) circumductus Motschulsky, 1862. Сундуков, 1998: 27; 2001а: 80; 2005: 132. 20 экз.: Петрова, Проселочная, Лазо. V-VII. Берега рек и заболоченные луга. Восточноазиатский вид (Приамурье, Северный Китай, Япония).

Chlaenius (Chlaenius) pallipes (Gebler, 1823). Сундуков, 1998: 27; 2001a: 80; 2005: 132. 74 экз.: Соколовка, Петрова, Америка, Ежевая, Чехуненко, Лазо, Герасимов, Целинка, Соколовская, Преображение. IV-X. Открытые и разреженные станции в лесах. Восточноазиатский вид (Приамурье, южные Курильские о-ва, Забайкалье, Китай, Монголия, Корея, Япония).

Chlaenius (Lissauchenius) posticalis Motschulsky, 1854. Сундуков, 1998: 27; 2001a: 80; 2005: 132. 27 экз.: Америка, Корпадь, Лазо, Киевка. V-IX. На лугах, полях и в агроценозах. Россия (Приамурье), Северо-Восточный и Северный Китай, Корея, Япония).

Chlaenius (Naelichus) stschukini Ménériés, 1837. Сундуков, 1998: 27; 2001a: 80; 2005: 132. 11 экз.: Петрова, Проселочная. V-VII. Берега рек, заболоченные луга и сфагновые болота в неморальных лесах. Россия (Приамурье, Северо-Восточная Сибирь, Забайкалье, Прибайкалье), Монголия.

Curtonotus brevicollis (Chaudoir, 1850). Сундуков, 1998: 23; 2001a: 79; 2005: 129. 23 экз.: Соколовка, Лазо, Преображение. IV-X. Сухие луга, поляны, поля и пастбища в долинах рек. Транспалеаркт.

Curtonotus giganteus (Motschulsky, 1844). Сундуков, 2001a: 79; 2005: 129. 6 экз.: Чехуненко, Лазо. VI-IX. На лугах и садовых участках. Летит на свет. Редок. Россия (Приамурье, Забайкалье, Прибайкалье, Восточный Саян), Монголия, Центральный и Восточный Китай, Корея, Япония.

Curtonotus gonioderus (Tschitschérine, 1895). 1 экз.: Америка, на сухом лугу, 1.IX 2006. Редок. Россия (Приамурье, Забайкалье), Монголия, Центральный и Северный Китай, Корея.

Curtonotus harpaloides (Dejean, 1828). Сундуков, 1998: 23; 2001a: 79; 2005: 130. 16 экз.: Петрова, Америка, Лазо, Герасимов. IV-IX. На лугах и садовых участках. Летит на свет. Россия (Приамурье, Якутия, Южная Сибирь), Казахстан, Киргизия, Монголия, Западный и Северный Китай).

Curtonotus macronotus Solsky, 1875. (*C. nitens* Putzeys, 1866). Сундуков, 1998: 23; 2001a: 79; 2005: 130. 33 экз.: Петрова, Соколовка, Корпадь, Киевка, Киевка устье, Егеревка, Беневское, Лазо, Глазковка. IV-X. На лугах, полянах и садовых участках. Летит на свет. Россия (Приамурье, Забайкалье), Китай, Корея, Япония.

Curtonotus shinanensis Habu, 1953. (*C. seishini* Jedlička, 1957). Сундуков, 1998: 23; 2001a: 79; 2005: 130. 75 экз.: Петрова, Заря, Проселочная, Чехуненко, Америка, Киевка устье, Глазковка, Лазо. IV-X. Луга на морском побережье и берега рек. Летит на свет. Россия (Приамурье, Южная Сибирь), Монголия, Северо-Восточный Китай, Северная Корея, Япония.

Cymindis (Cymindis) larisae Sundukov, 1999. Сундуков, 1999: 813-814 (Проселочная, Америка); 2001a: 81; 2005: 133; Sundukov, 2001: 5. 19 экз.: Проселочная, Америка, Соколовка, Корпадь, Петрова. IV-X. Долинные широколиственные леса и низкогорные дубняки: встречается на опушках и в разреженных лесах. Эндемик Южного Сихотэ-Алиня.

Cymindis (Menas) daimio Bates, 1873. Сундуков, 1998: 30; 2001a: 81; 2005: 133. 20 экз.: Заря, Угловая, Америка, Соколовка, Проселочная, Лазо. VII-IX. На сухих и увлажненных лугах, в населенных пунктах. Летит на свет. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Восточный Китай, Восточная Монголия, Корея, Япония).

Cymindis (Platycymindis) collaris Motschulsky, 1844. Сундуков, 1998: 29; 2001a: 81; 2005: 133. 17 экз.: Петрова, Проселочная, Заря, Америка, Лазо, Киевка устье, Глазковка. IV-X. На сухих лугах и пастбищах. Восточнопалеарктический вид (юг Дальнего Востока России, Южная Якутия, Забайкалье, Южная Сибирь, Тува, Монголия, Центральный Китай, Корея, Япония).

Cymindis (Tarulus) laferi Sundukov, 1999. Сундуков, 1998: 30 (*C. (Tarulus) sp.*); 1999: 811 (*C. laferi*: Америка, Петрова, Соколовка); 2001a: 81; 2005: 133. 33 экз.: Корпадь, Формозов, Проселочная, Америка, Соколовка, Петрова. IV-IX. Долинные и горные леса всех высотных поясов: на почве, под камнями и в опаде. Эндемик Южного и Среднего Сихотэ-Алиня.

Demetrias (Demetrias) amurensis Motschulsky, 1860. Сундуков, 1998: 29; 2001a: 81; 2005: 133. 20 экз.: Петрова, Заря, Америка, Проселочная, Чехуненко, Глазковка, Лазо. IV-IX. На стеблях трав и в опаде на берегах водоемов в неморальной зоне. Восточноазиатский вид (Приамурье, южные Курильские о-ва, Северо-Восточный Китай, Япония).

Demetrias (Demetrias) longicollis Chaudoir, 1877. 5 экз.: Петрова, Песчаная, Проселочная. VI-VII. На стеблях трав и в опаде на берегах приморских ручьев. Редок. Россия (Приамурье), ? Япония.

Dicheirotichus (Trichocellus) angularis (Reitter, 1899). Сундуков, 1998: 24; 2001a: 79; 2005: 130. 2 экз.: Проселочная, Лазо. IV, XI. В неморальной зоне на открытых участках недалеко от водоемов. Редок. Россия (Приамурье, Северо-Восточная Сибирь, север Западной Сибири).

Dicheirotichus (Trichocellus) punctatellus (Reitter, 1894). Сундуков, 1998: 24; 2001a: 79; 2005: 130. 13 экз.: Корпадь, Лазо, Прямая Падь, Беневское, Целинка. IV-VII. Открытые участки и берега

водоемов в долинах больших рек и на морском побережье. Россия (Приамурье, юг Западной Сибири), Северо-Восточный Китай, Северная Корея.

Dicranoncus femoralis Chaudoir, 1850. 1 экз.: Лазо, 14.VIII 2007. Долинные леса по берегам рек. Летит на свет. Редок. Восточная Азия и Ориентальная область.

Diplocheila (Isorembus) minima Jedlička, 1931. Лафер, Катаев, 2008: 620. 1 экз.: Петрова, 9.VI 1995. Сфагновые болота в долинах крупных рек и на морском побережье. Ведет полуводный образ жизни. Редок. Восточноазиатский вид (Приамурье, Северо-Восточный Китай, Сычуань).

Dolichus halensis (Schaller, 1783). (*Calathus halensis* auct.). Лафер, 1976а: 20; Сундуков, 1998: 19; 2001а: 77; 2005: 127. 53 экз.: Петрова, Проселочная, Угловая, Америка, Чехуненко, Лазо, Герасимов, Соколовская, Глазковка, Кривая, Киевка. III, VII-X. Предпочитает открытые станции. Многочислен у населенных пунктов и на полях. Транспалеаркт.

Dromius (Dromius) angusticollis J.R. Sahlberg, 1880. Сундуков, 2001а: 81; 2005: 133. 2 экз.: Ногеевская, Сухой. VI-VII. Зона смешанных горных лесов и морское побережье: встречается в кронах деревьев или на стеблях трав на лугах. Редок. Транспалеаркт.

Dromius (Dromius) maritimus Lafer, 1989. Сундуков, 1998: 29; 2001а: 81; 2005: 133. 6 экз.: Каменный, Петрова о., Петрова. VI-VII. Долинные и низкогорные неморальные леса (в кронах деревьев). Редок. Россия (Приморье).

Dromius (Dromius) quadraticollis A. Morawitz, 1862. Сундуков, 1998: 29; 2001а: 81; 2005: 133. 14 экз.: Петрова, Соколовка, Корпадь, Проселочная, Болотниково, Валуновка, Киевка, Еламовский, Целинка. VI-IX. В кронах деревьев. Транспалеаркт.

Drypta ussuriensis Jedlička, 1963. Сундуков, 1998: 30; 2001а: 81; 2005: 133. 30 экз.: Петрова, Ежовая, Проселочная, Америка, Корпадь, Лазо, Глазковка, Преображение. IV-X. На лугах и полянах в долинах больших рек и на морском побережье. Россия (Приамурье), Северо-Восточный Китай, Корея, Япония (Хоккайдо).

Harpalus (Harpalus) ? chasanensis Lafer, 1989. Сундуков, 2001а: 79; 2005: 130. 7 экз.: Проселочная, Лазо. IV-VI. Сухие луга в долинах рек. Редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Северо-Восточный Китай, Корея). Известен для Сихотэ-Алиня только по нашим указаниям. Все собранные нами экземпляры являются самками, которые соответствуют описанию *H. chasanensis* из типовой серии (Лафер, 1989).

Harpalus (Harpalus) affinis (Schrank, 1781). Сундуков, 1998: 25; 2001а: 79; 2005: 130. 96 экз.: Проселочная, Ежовая, Соколовка, Петрова, Лазо, Герасимов, Киевка устье, Беневское, Соколовская, Преображение, Глазковка. IV-X. На открытых сухих участках (поляны, луга, пастбища, берега водоемов). Отмечен в альпийском поясе. Голарктика, Австралия.

Harpalus (Harpalus) bungii Chaudoir, 1844. Сундуков, 1998: 25; 2001а: 79; 2005: 130. 315 экз.: Петрова, Соколовка, Америка, Корпадь, Проселочная, Угловая, Каменный, Лазо, Герасимов, Киевка, Киевка устье, Беневское, Глазковка, Преображение, Соколовская. III-X. На полянах, лугах, пастбищах, субальпийских лугах. Восточноазиатский вид (Приамурье, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония).

Harpalus (Harpalus) corporosus (Motschulsky, 1861). Сундуков, 1998: 25; 2001а: 80; 2005: 131. 109 экз.: Чехуненко, Америка, Корпадь, Лазо, Глазковка. V-IX. Многочислен в агроландшафтах, отмечен в таежном поясе и на субальпийских лугах. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Камчатка, Восточный и Центральный Китай, Корея, Япония).

Harpalus (Harpalus) crates Bates, 1883. Сундуков, 2001а: 80; 2005: 131. 42 экз.: Корпадь, Герасимов, Лазо, Егерева, Беневское, Соколовская. III-IX. Обычен в агроландшафтах. Восточноазиатский вид (Приамурье, Восточный и Центральный Китай, Корея, Япония).

Harpalus (Harpalus) distinguendus (Duftschmid, 1812). Сундуков, 2001а: 80; 2005: 131. 18 экз.: Америка, Лазо, Преображение. V-VIII. В долинах рек. Транспалеаркт.

Harpalus (Harpalus) egorovi Lafer, 1989. Лафер, 1989: 192 (Беневское); Сундуков, 1998: 25; 2001а: 80; 2005: 131. 84 экз.: Черный, Америка, Корпадь, Герасимов, Лазо, Беневское. IV-IX. На сухих галечниковых участках в поймах рек. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Якутия, Забайкалье, Восточная и Южная Сибирь, Монголия, Северная Корея).

Harpalus (Harpalus) froelichi Sturm, 1818. Катаев, 1989: 248. Приводится с о-ва Петрова по литературным данным. Транспалеаркт.

Harpalus (Harpalus) laevipes Zetterstedt, 1828. (*H. quadripunctatus* Dejean, 1829). Сундуков, 2001а: 80; 2005: 131. 5 экз.: Заря, Третий Лог, Лазо. VI-IX. В подстилке под пологом леса, обычен в темнохвойных и каменноберезовых лесах. Голарктика.

Harpalus (Harpalus) major (Motschulsky, 1850). (*H. obesus* A. Morawitz, 1862). Катаев, 1989: 195; Сундуков, 1998: 26; 2001a: 80; 2005: 131. 23 экз.: Америка, Петрова, Корпадь, Сухой, Каменный, Заря, Проселочная, Киевка, Еламовский. V-IX. В подстилке под пологом леса. Отмечен в высокогорьях. Летит на свет. Россия (Приамурье, север Дальнего Востока, Якутия, Восточная и Южная Сибирь), Монголия, Северо-Восточный Китай, Корея.

Harpalus (Harpalus) modestus Dejean, 1829. Сундуков, 2001a: 80; 2005: 131. 14 экз.: Соколовка, Америка, Проселочная, Лазо. IV-VI. На полянах, лугах, пастбищах. Транспалеаркт.

Harpalus (Harpalus) nigrans A. Morawitz, 1862. Сундуков, 1998: 26; 2001a: 80; 2005: 131. 19 экз.: Америка, Корпадь, Лазо, Киевка. IV-IX. На лесных полянах, лугах и пастбищах. Летит на свет. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, южные Курильские о-ва, Забайкалье, Прибайкалье, Южная Сибирь, Северо-Восточный Китай).

Harpalus (Harpalus) pallidipennis A. Morawitz, 1862. Сундуков, 1998: 26; 2001a: 80; 2005: 131. 134 экз.: Соколовка, Петрова, Корпадь, Америка, Проселочная, Герасимов, Лазо, Киевка, Беневское, Соколовская, Преображение, Глазковка, Кривая. III-IX. На приморских сухих лугах, лесных полянах, пастбищах и полях. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Забайкалье, горы Южной Сибири, Монголия, Восточный и Центральный Китай, Южная Корея, Япония).

Harpalus (Harpalus) rubripes (Duftschmid, 1812). Сундуков, 2001a: 80; 2005: 131. 5 экз.: Оленевод, Глазковка, Герасимов, Соколовская, Лазо. VI-VIII. Приморские сухие луга, лесные поляны, пастбища и поля. Редок. Голарктика.

Harpalus (Harpalus) tarsalis Mannerheim, 1825. (*H. lokayi* Jedlička, 1929). Катаев, 1989: 204; Сундуков, 1998: 26; 2001a: 80; 2005: 131. 16 экз.: Петрова, Америка, Проселочная, Лазо, Киевка. V-VIII. В подстилке под пологом леса или на лесных опушках. Транспалеаркт.

Harpalus (Harpalus) tichonis Jakobson, 1907. Катаев, 1989: 241. Приводится из с. Глазковка по литературным данным.

Harpalus (Harpalus) udege Lafer, 1989. Сундуков, 1998: 26; 2001a: 80; 2005: 131. 143 экз.: Проселочная, Петрова, Соколовка, Лазо. IV-X. На полянах, лугах и в антропогенных биотопах. Россия (Приамурье, юг Сибири), Монголия, Северный и Северо-Восточный Китай.

Harpalus (Harpalus) ussuricus Mlynař, 1979. (*H. latus* auct.). Сундуков, 1998: 26; 2001a: 80; 2005: 131. 19 экз.: Петрова, Америка, Проселочная, Киевка устье. V-X. В подстилке под пологом леса. Восточноазиатский вид (Приморье, Корея).

Harpalus (Harpalus) xanthopus Gemminger et Harold, 1868. Сундуков, 2001a: 80; 2005: 131. 12 экз.: Петрова о., Америка, Сухой, Проселочная, Герасимов. V-VII. Вся лесная зона, но более обычен в поясе темнохвойной тайги: встречается в подстилке под пологом леса. Транспалеаркт.

Harpalus (Loboharpalus) rubefactus Bates, 1873. Сундуков, 2001a: 80; 2005: 131. 36 экз.: Петрова, Песчаная, Проселочная, Глазковка, Соколовская. VII-IX. Песчаные луга на морском побережье. Восточноазиатский вид (Приморье, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония).

Harpalus (Pseudoophonus) calceatus (Duftschmid, 1812). Сундуков, 2001a: 79; 2005: 130. 2 экз.: Лазо, IX 1996. В антропогенных ландшафтах. Редок. Транспалеаркт.

Harpalus (Pseudoophonus) capito A. Morawitz, 1862. Сундуков, 1998: 25; 2001a: 79; 2005: 130. 22 экз.: Петрова, Угловая, Чехуненко, Корпадь, Лазо, Глазковка. VI-IX. На лугах и пастбищах. Летит на свет. Россия (юг Дальнего Востока), Восточный Китай, Корея, Япония.

Harpalus (Pseudoophonus) coreanus (Tschitschérine, 1895). Сундуков, 1998: 25; 2001a: 80; 2005: 131. 12 экз.: Проселочная, Угловая, Америка, Соколовская. VI-X. На лесных полянах в неморальных лесах. Россия (Приамурье, Забайкалье), Восточный Китай, Северная Корея.

Harpalus (Pseudoophonus) eous Tschitschérine, 1901. Сундуков, 1998: 25; 2001a: 80; 2005: 131. 23 экз.: Чехуненко, Герасимов, Лазо. VII-IX. Сухие луга, поля и агроценозы в долинах рек. Россия (Приамурье, Забайкалье), Восточная Монголия, Восточный Китай, Корея, Япония.

Harpalus (Pseudoophonus) griseus (Panzer, 1796). Сундуков, 1998: 26; 2001a: 80; 2005: 131. 92 экз.: Петрова, Корпадь, Соколовка, Угловая, Проселочная, Чехуненко, Киевка, Лазо, Герасимов, Егеревка, Соколовская, Преображение, Глазковка, Кривая. IV-IX. Сухие луга, поля в долинах рек. Обычен в культурных ландшафтах. Палеарктика и Ориентальная область.

Harpalus (Pseudoophonus) jureceki (Jedlička, 1928). Сундуков, 1998: 26; 2001a: 80; 2005: 131. 38 экз.: Петрова, Ежовая, Угловая, Чехуненко, Лазо, Соколовская, Глазковка. VII-IX. Сухие луга, и поля. Обычен в культурных ландшафтах. Восточноазиатская и Ориентальная области.

***Harpalus (Pseudoophonus) pastor* Motschulsky, 1844.** (*H. tschiliensis* Schaubерger, 1929). Сундуков, 1998: 26; 2001а: 80; 2005: 131. 68 экз.: Угловая, Чехуненко, Киевка, Лазо, Герасимов, Целинка, Соколовская, Преображение, Глазковка. V-IX. Сухие луга и поля в долинах рек, реже встречается в разреженных и нарушенных лесах. Восточноазиатский вид (Приамурье, южные Курильские о-ва, Восточный Китай, Корея, Япония).

***Harpalus (Pseudoophonus) simplicidens* Schaubерger, 1929.** Сундуков, 2001а: 80; 2005: 131. 18 экз.: Чехуненко, Лазо, Герасимов, Преображение. IV-IX. Сухие луга и поля в долинах рек. Обычен в культурных ландшафтах. Восточноазиатский вид (Приморье, Восточный Китай, Корея, Япония).

***Harpalus (Pseudoophonus) sinicus* Hope, 1845.** 3 экз.: бухта Соколовская, 13-17.VII 2002. Луга, поля. Редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Восточный Китай, Корея, Япония).

***Harpalus (Pseudoophonus) tridens* A. Morawitz, 1862.** Сундуков, 2001а: 80; 2005: 131. 15 экз.: Петрова, Чехуненко, Корпадь, Америка, Киевка, Лазо. VII-IX. Луга, антропогенные ландшафты и другие открытые биотопы. Восточноазиатский вид (Приморье, Восточный Китай, Корея, Япония).

***Harpalus (Pseudoophonus) ussuriensis* Chaudoir, 1863.** Сундуков, 1998: 26; 2001а: 80; 2005: 131. 130 экз.: Петрова, Корпадь, Болотниково, Соколовка, Ежовая, Угловая, Заря, Проселочная, Формозов, Чехуненко, Лазо, Глазковка. V-X. Морское побережье и долины крупных рек. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Восточный Китай, Корея, Япония).

***Lachnocrepis prolixa* (Bates, 1873).** 8 экз.: Чехуненко, Лазо, Соколовская. VI-VIII. Заболоченные луга и сфагновые болота в долинах крупных рек и на морском побережье. Ведет полуводный образ жизни. Транспалеаркт.

***Lachnolebia cribricollis* (A. Morawitz, 1862).** Сундуков, 1998: 28; 2001а: 81; 2005: 132. 22 экз.: Петрова, Беневка, Америка, Корпадь, Проселочная, Лазо, Курилов, Кит, Герасимов. IV-IX. Долинные неморальные леса и дубняки (на кустах леспедецы, на траве или под опадом на лесных полянах). Россия (Приамурье, Сахалин), Восточный Китай, Корея, Япония.

***Lebia (Lebia) cruxminor* (Linnaeus, 1758).** Сундуков, 1998: 28; 2001а: 81; 2005: 132. 36 экз.: Америка, Корпадь, Лазо. IV-IX. Долинные луга (на стеблях трав и цветах зонтичных). Транспалеаркт.

***Lebia (Poecilothais) bifenestrata* A. Morawitz, 1862.** Сундуков, 1998: 28; 2001а: 81; 2005: 132. 153 экз.: Угловая, Сухой, Болотниково, Проселочная, Соболиный, Корпадь, Америка, Третий Лог, Чехуненко, Петрова, Лазо, Соколовская, Глазковка. V-X. В кронах деревьев. Летит на свет. Россия (Приамурье), Северо-Восточный Китай, Корея, Япония.

***Lebia (Poecilothais) retrofasciata* Motschulsky, 1864.** Сундуков, 2001а: 81; 2005: 133. 9 экз.: Америка, Проселочная, Прямушка, Лазо, Глазковка. V-X. В кронах деревьев. Летит на свет. Россия (Приморье), Северная Корея, Япония.

***Lebia (Poecilothais) stackelbergi* Kryzhanovskij, 1987.** Сундуков, 1998: 28; 2001а: 81; 2005: 133. 3 экз.: Петрова. VI. В кронах деревьев. Летят на свет. Редок. Россия (Приморье).

***Lebidia bioculata* A. Morawitz, 1863.** Сундуков, 1998: 28; 2001а: 81; 2005: 133. 11 экз.: Петрова, Америка, Болотниково, Прямая Падь, Лазо. V-IX. Долинные и низкоротные неморальные леса: в кронах деревьев лиственных пород. Восточноазиатская и Ориентальная области.

***Lebidia octoguttata* A. Morawitz, 1862.** Сундуков, 1998: 29; 2001а: 81; 2005: 133. 16 экз.: Соколовка, Папоротниковая, Ногеевская, Корпадь, Америка, Петрова, Болотниково, Второй Соболиный, Лазо, Еламовский. IV-VIII. В кронах деревьев. Россия (юг Дальнего Востока), Восточный Китай, Корея, Япония.

***Licinus (Licinus) yezoensis* Habu, 1947.** Сундуков, 1998: 28; 2001а: 80; 2005: 132. 8 экз.: Америка, Беневка, Лазо, Киевка. VI-IX. На лугах, лесных полянах и пастбищах в лесной зоне. Редок. Россия (Приамурье), Япония (Хоккайдо).

***Licinus (Tricholicinus) setosus* (J.R. Sahlberg, 1880).** Сундуков, 1998: 28; 2001а: 80; 2005: 132. 13 экз.: Петрова, Америка, Лазо, Герасимов, Преображение, Глазковка. V-X. На лугах, лесных полянах и пастбищах в лесной зоне. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Забайкалье, Южная Сибирь, Монголия, Северный и Северо-Восточный Китай).

***Lioholus jedlickai* Lafer, 1989.** Сундуков, 1998: 24; 2001а: 79; 2005: 130. 6 экз.: Проселочная, Лазо. IV-VI. На открытых участках и берегах водоемов в долинах больших рек и на морском побережье, на субальпийских лугах. Восточноазиатский вид (Приамурье, Восточный Китай).

***Loxoncus circumcinctus* (Motschulsky, 1858).** (*L. cyanescens* Hope, 1845). Сундуков, 1998: 24; 2001а: 79; 2005: 130. 6 экз.: Проселочная, Лазо. VII. По берегам крупных рек и на морском побережье в заболоченных местах. Редок. Россия (Приморье), Восточный Китай, Корея, Япония.

Metacolpodes buchannani (Hope, 1831). Сундуков, 1998: 21; 2001a: 78; 2005: 128. 27 экз.: Америка, Лазо. IV-X. В кронах деревьев в долинных неморальных лесах. Летит на свет. Восточная Палеарктика, Ориентальная область, Неварктика.

Microlestes minutulus (Goeze, 1777). Сундуков, 1998: 29; 2001a: 81; 2004: 120-121; 2005: 133. 334 экз.: Соколовка, Америка, Проселочная, Петрова, Лазо, Прямая Падь, Герасимов, Киевка, Киевка устье, Беневское, Соколовская. III-VIII. На морских побережьях и в долинах рек на сухих лугах и пастбищах. Отмечен на высокогорных лугах. Транспалеаркт.

Microlestes schroederi Holdhaus, 1912. Сундуков, 2004: 123; 2005: 133. 72 экз.: Лазо. V. В долинах рек на остепненных лугах и пастбищах. Транспалеаркт.

Odacantha (Odacantha) puziloi Solsky, 1875. Сундуков, 1998: 28; 2001a: 81; 2005: 132. 1 экз.: б. Петрова, 3-8.VI 1994. Собран на стеблях тростника на берегу реки. Редок. Восточноазиатский вид (Приамурье, Северная Корея, Япония).

Olisthopus sturmii (Duftschmid, 1812). Сундуков, 2001a: 78; 2005: 128. 1 экз.: Беневка, 7-11.V 1997. Поляна в широколиственном долинном лесу. Редок. Транспалеаркт.

Oodes integer Semenov, 1889. Сундуков, 1998: 27; 2001a: 80; 2005: 132. 60 экз.: Петрова, Заря, Чехуненко, Проселочная, Преображение, Лазо. V-IX. Заболоченные луга и болота в долинах рек и на морском побережье, ведет полуводный образ жизни. Россия (Приморье).

Panagaeus (Panagaeus) japonicus Chaudoir, 1861. Сундуков, 1998: 26; 2001a: 80; 2005: 131. 7 экз.: Америка, Корпадь, Петрова, Лазо, Соколовская. VI-IX. На сухих лугах. Россия (Приморье, Курильские о-ва), Северо-Восточный Китай, Северная Корея, Япония.

Panagaeus (Panagaeus) robustus A. Morawitz, 1862. Сундуков, 1998: 27; 2001a: 80; 2005: 132. 8 экз.: Петрова, Заря, Проселочная, Чехуненко, Корпадь, Глазковка. V-IX. На сухих лугах. Восточноазиатский вид (Приморье, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония).

Parena monostigma (Bates, 1873). Сундуков, 1998: 29; 2001a: 81; 2001b: 756; 2005: 133. 2 экз.: Лазо, Валентин. VII. В кронах деревьев лиственных пород. Летит на свет. Редок. Россия (Приморье), Южная Корея, Япония.

Parena perforata (Bates, 1873). 3 экз.: Чехуненко, Америка, Лазо. VIII. В кронах деревьев лиственных пород. Летит на свет. Редок. Россия (Южный Сихотэ-Алинь), Южный Китай, Япония.

Parena tripunctata (Bates, 1873). Сундуков, 1998: 29; 2001a: 81; 2005: 133. 12 экз.: Проселочная, Америка, Корпадь, Чехуненко, Лазо. VI-XI. В кронах деревьев лиственных пород. Летит на свет. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Восточный Китай, Корея, Япония).

Pentagonica angulosa Bates, 1883. Сундуков, 2005: 132; Катаев, 2006: 306. 4 экз.: Соколовка, Проселочная, Лазо, Глазковка. VI-VIII. На древесных грибах, на валежинах под корой в пойменных широколиственных лесах. Редок. Россия (Приамурье, Курильские о-ва), Япония.

Perigona (Trechicus) nigriceps (Dejean, 1831). Сундуков, 2009: 23. 7 экз.: Корпадь, Лазо. VII-VIII. На лесных полянах в широколиственных лесах. Летит на свет. Космополит.

Platynus (Batenus) magnus (Bates, 1873). Сундуков, 2001a: 78; 2005: 128. 1 экз.: Проселочная, на днах у моря, 4-6.X 1999. Редок. Россия (Приамурье), Восточный Китай, Корея, Япония.

Platynus (Batenus) mannerheimii (Dejean, 1828). 1 экз.: Болотниково, 4-6.VI 2007. Под пологом леса на берегах горных ручьев. Редок. Голарктика.

Platynus (Platynus) assimilis (Paykull, 1790). Сундуков, 1998: 20; 2001a: 78; 2005: 128. 129 экз.: Америка, Второй Лог, Петрова, Соколовка, Проселочная, Лазо, Старая Каменка, Соколовская, Преображение. IV-X. На берегах водоемов или во влажных местах под пологом леса. Транспалеаркт.

Poecilus (Poecilus) encopoleus Solsky, 1873. Сундуков, 1998: 17; 2001a: 76; 2005: 125. 21 экз.: Америка, Петрова, Проселочная, Лазо, Егеревка. IV-IX. Луга, поляны, пастбища и садовые участки; отмечен в альпийской зоне. Россия (Приамурье, Южное Забайкалье), Северная Корея.

Poecilus (Poecilus) fortipes (Chaudoir, 1850). Сундуков, 1998: 17; 2001a: 76; 2005: 125. 228 экз.: Америка, Петрова, Соколовка, Беневка, Проселочная, Угловая, Заря, Корпадь, Лазо, Курилов, Герасимов, Старая Каменка, Еламовский, Киевка устье, Глазковка, Преображение, Кривая. IV-IX. В долинах рек и на лугах; обычен в агроценозах. Россия (юг Дальнего Востока, Камчатка, Якутия, Восточная и Южная Сибирь), Восточный Китай, Монголия, Корея, Япония.

Poecilus (Poecilus) lamproderus (Chaudoir, 1868). Сундуков, 1998: 17; 2001a: 76; 2005: 125. 29 экз.: Петрова, Угловая, Америка, Проселочная, Лазо, Киевка. V-IX. Разреженные леса, опушки, поляны в долинах рек, берега водоемов; отсутствует в поясе темнохвойной тайги; многочислен в горных тундрах на высотах 1400-1600 м. Восточноазиатский вид (Приморье, Монголия, Северо-Восточный Китай, Северная Корея).

Poecilus (Poecilus) nitidicollis Motschulsky, 1844. Сундуков, 1998: 17; 2001a: 76; 2005: 125. 11 экз.: Америка, Лазо. IV-VI. На полянах, лугах, опушках и в антропогенных ландшафтах. Редок. Россия (Приамурье, Сахалин, Якутия, Забайкалье), Монголия, Северо-Восточный Китай.

Poecilus (Poecilus) reflexicollis Gebler, 1832. Сундуков, 1998: 17; 2001a: 76; 2005: 126. 178 экз.: Соколовка, Америка, Беневка, Каменный, Проселочная, Петрова, Корпадь, Лазо, Старая Каменка, Глазковка, Киевка. IV-VIII. На лугах, полянах и в антропогенных ландшафтах. Россия (юг Дальнего Востока, Забайкалье, Восточная и Южная Сибирь), Монголия, Северо-Восточный Китай, Япония (Хоккайдо).

Pristosia nitidula (A. Morawitz, 1862). Сундуков, 1998: 21; 2001a: 78; 2005: 128. 14 экз.: Проселочная, Угловая, Соколовка, Америка, Лазо, Глазковка. V-IX. Разреженные долинные леса, заросли кустарников, открытые участки. Россия (Приамурье, Сахалин, Забайкалье), Монголия, Северо-Восточный Китай, Тибет, Корея.

Pristosia proxima (A. Morawitz, 1862). Лафер, 1976a: 23; Сундуков, 1998: 21; 2001a: 78; 2005: 128. 35 экз.: Соколовка, Петрова, Корпадь, Америка, Проселочная, Лазо, Герасимов, Еламовский, Целинка, Глазковка, Преображение, Киевка. IV-IX. Под пологом леса, часто на стеблях трав и кустарников. Отмечен в высокогорье. Восточноазиатский вид (Приамурье, Южный Сахалин, Северо-Восточный Китай, Корея).

Pterostichus (Argutor) dulcis (Bates, 1883). Сундуков, 1998: 17; 2001a: 76; 2005: 126. 36 экз.: Петрова, Чехуненко, Америка, Заря, Лазо, Глазковка, Кривая. IV-IX. Влажные луга и болота. Восточноазиатский вид (Приамурье, Забайкалье, Япония).

Pterostichus (Argutor) sulcitaris A. Morawitz, 1862. Лафер, 1984: 27; Сундуков, 1998: 19; 2001a: 77; 2005: 127. 93 экз.: Америка, Петрова, Ежовая, Угловая, Каменный, Звездочка, Заря, Проселочная, Корпадь, Чехуненко, Лазо, Киевка, Киевка устье, Соколовская, Глазковка, Преображение, Мелководная. IV-IX. На берегах водоемов или в осветленных влажных местах. Россия (юг Дальнего Востока, Забайкалье), Северная Корея, Япония.

Pterostichus (Badistrinus) laticollis (Motschulsky, 1844). (*P. aberrans* A. Morawitz, 1862). Сундуков, 1998: 18; 2001a: 76; 2005: 126. 108 экз.: Петрова, Соколовка, Америка, Лазо, Герасимов, Егеревка, Беневское, Глазковка, Преображение. III-X. На опушках и по границе лесонасаждений, в лесах по берегам водоемов. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Забайкалье, Восточная и Южная Сибирь, Северный и Северо-Восточный Китай, Северная Корея, Япония).

Pterostichus (Bothriopterus) adstrictus Eschscholtz, 1823. Сундуков, 1998: 17; 2001a: 76; 2005: 126. 168 экз.: Америка, Второй Лог, Черная, Соболиный, Егеревка, Третий Лог, Петрова, Петрова о., Соколовка, Беневка, Проселочная, Формозов, Угловая, Болотниково, Звездочка г., Заря, Корпадь, Лазо, Прямая Падь, Герасимов, Оленевод, Целинка. IV-X. Все типы лесов всех высотных поясов: жуки встречаются только под пологом леса. Голарктика.

Pterostichus (Bothriopterus) subovatus (Motschulsky, 1860). Сундуков, 1998: 19; 2001a: 77; 2005: 127. 82 экз.: Петрова, Соколовка, Проселочная, Америка, Каменный, Заря, Корпадь, Лазо, Герасимов, Кривая. IV-XI. Берега водоемов в пойменных лесах. Отмечен в темнохвойных лесах и в субальпийском поясе. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония).

Pterostichus (Cryobius) kurosawai Tanaka, 1958. Сундуков, 1998: 19; 2001a: 77; 2005: 127. 19 экз.: Черная, Болотниково, Второй Соболиный. V-VIII. В подстилке и под камнями в истоках горных ключей на высотах 800-1600 м. Россия (Сихотэ-Алинь, Сахалин), Япония (Хоккайдо).

Pterostichus (Eosteropus) alacer A. Morawitz, 1862. Сундуков, 1998: 17; 2001a: 76; 2005: 126. 35 экз.: Америка, Третий Лог, Черная, Беневка, Проселочная, Лазо, Герасимов. IV-IX. Вся лесная зона и субальпийский пояс (под пологом леса). Восточноазиатский вид (Приамурье).

Pterostichus (Eosteropus) laferi O. Berlov et E. Berlov, 1996. Берлов, Берлов, 1999: 75 (б. Петрова); 2001a: 76; 2005: 126. 218 экз.: Петрова, Петрова о., Проселочная, Формозов, Абрамов, Заря, Мизинец, Сухой, Соколовка, Ежовая, Угловая, Звездочка г., Каменный, Болотниково, Киевка. IV-X. Под пологом леса. Эндемик Южного Сихотэ-Алиня.

Pterostichus (Eosteropus) orientalis (Motschulsky, 1844). Сундуков, 2001a: 77; 2005: 126. 4 экз.: Америка, Лазо, Еламовский, Герасимов. IV-IX. Разреженные долинные широколиственные леса. Редок. Восточнопалеарктический вид (юг Дальнего Востока России, Забайкалье, Прибайкалье, Восточная Сибирь, Северо-Восточный Китай, Северная Корея, Япония).

Pterostichus (Eosteropus) parens (Tschitschérine, 1897). Сундуков, 2001а: 77; 2005: 126. 17 экз.: Проселочная, Петрова, Болотниково, Заря, Еламовский, Преображение. V-X. Заболоченные луга и моховые болота в лесной зоне и на морском побережье. Транспалеаркт.

Pterostichus (Eosteropus) prolongatus A. Morawitz, 1862. Сундуков, 1998: 19; 2001а: 77; 2005: 126. 14 экз.: Петрова, Ежовая, Глазковка, Преображение. VI-IX. Заболоченные луга и моховые болота в поймах крупных рек и на морском побережье. Восточноазиатский вид (Приамурье, Восточный Китай, Северная Корея, Япония).

Pterostichus (Eosteropus) tuberculiger (Tschitschérine, 1897). Сундуков, 1998: 19; 2001а: 77; 2005: 127. 274 экз.: Америка, Второй Лог, Третий Лог, Черный, Ногеевская, Черная, Соболиный, Егерева, Корпадь, Темный Лог, Лазо, Прямая Падь, Герасимов, Сокольчи, Полярная Звезда. III-X. Неморальные и смешанные леса (под пологом леса). Россия (Приморье).

Pterostichus (Eurythoracana) haptoderoides (Tschitschérine, 1889). Сундуков, 1998: 18; 2001а: 76; 2005: 126. 13 экз.: Америка, Угловая, Лазо, Прямая Падь, Герасимов. III-X. Пойменные леса (во влажных местах). Восточнопалеарктический вид (Приамурье, южные Курильские о-ва, Забайкалье, Прибайкалье, Северный Китай, Корея, Япония).

Pterostichus (Feroperis) kurentzovi Lafer, 1979. Лафер, 1979: 18 (б. Мелководная, Беневское, Киевка); Сундуков, 1998: 18; 2001а: 76; 2005: 126. 570 экз.: Америка, Второй Лог, Третий Лог, Черная, Черный, Ногеевская, Петрова, Петрова о., Соколовка, Проселочная, Формозов, Абрамов, Беневка, Сухой, Корпадь, Болотниково, Угловая, Звездочка г., Каменный, Заря, Лазо, Курилов, Герасимов, Прямая Падь, Еламовский, Беневское, Киевка, Мелководная. III-X. Все лесные пояса (под пологом леса), заходит в высокогорья. Эндемик Южного Сихотэ-Алиня.

Pterostichus (Koreonialoe) microps Heyden, 1887. Сундуков, 1998: 18; 2001а: 77; 2005: 126. 77 экз.: Америка, Черный, Ногеевская, Петрова о., Проселочная, Сухой, Соколовка, Корпадь, Второй Соболиный, Киевка. IV-IX. Под пологом леса в кедрово-широколиственных и темнохвойных лесах (жуки ведут скрытный подземный образ жизни). Россия (Приморье).

Pterostichus (Metallophilus) interruptus (Dejean, 1828). Сундуков, 1998: 18; 2001а: 76; 2005: 126. 160 экз.: Америка, Третий Лог, Черная, Черный, Ногеевская, Соколовка, Угловая, Проселочная, Формозов, Абрамов, Петрова, Сухой, Каменный, Заря, Корпадь, Соболиный, Герасимов, Еламовский, Целинка, Старая Каменка. IV-X. Под пологом леса в почве, под камнями и под корой отмерших деревьев. Многочислен в горных тундрах. Россия (Приамурье, Забайкалье, Прибайкалье, Тува), Монголия, Северо-Восточный Китай, Северная Корея.

Pterostichus (Petrophilus) sutschanensis Jedlička, 1962. Сундуков, 1998: 19; 2001а: 77; 2005: 127. 140 экз.: Соколовка, Америка, Черная, Болотниково, Петрова, Проселочная, Формозов, Абрамов, Еламовский. IV-X. Вся лесная зона от морского побережья до альпийского пояса: жуки встречаются только под пологом леса. Эндемик Сихотэ-Алиня.

Pterostichus (Phonias) eobius (Tschitschérine, 1899). (*P. ussuriensis* auct.). Сундуков, 2001а: 77; 2005: 127. 171 экз.: Второй Лог, Третий Лог, Америка, Ногеевская, Соколовка, Проселочная, Абрамов, Сухой, Петрова, Лазо, Прямая Падь, Курилов, Кривая, Киевка, Старая Каменка, Герасимов, Еламовский. IV-X. Неморальные и смешанные леса (жуки под пологом леса в подстилке). Россия (Приамурье), Северная Корея.

Pterostichus (Phonias) jankowskyi (Tschitschérine, 1897). Сундуков, 1998: 18; 2001а: 76; 2005: 126. 362 экз.: Соколовка, Америка, Третий Лог, Проселочная, Петрова, Петрова о., Сухой, Соколовка, Заря, Лазо, Курилов, Герасимов, Прямая Падь, Глазковка, Кривая, Киевка, Соколовская. IV-X. Под пологом леса в подстилке, отмечен в альпийском поясе. Россия (Приамурье).

Pterostichus (Phonias) longinquus Bates, 1873. 14 экз.: Соколовская. VII-VIII. Пойменные и приморские луга. Редок. Россия (Приморье, южные Курильские о-ва), Япония.

Pterostichus (Phonias) morawitzianus (Lutshnik, 1922). Сундуков, 1998: 18; 2001а: 77; 2005: 126. 33 экз.: Петрова, Америка, Второй Лог, Третий Лог, Болотниково, Второй Соболиный, Проселочная, Лазо. IV-X. Под пологом леса. Россия (Приамурье, Якутия, Забайкалье, Восточный Саян).

Pterostichus (Phonias) sotkaensis Jedlička, 1958. Сундуков, 2001а: 77; 2005: 127. 46 экз.: Петрова, Америка, Проселочная, Заря, Корпадь, Лазо, Соколовская, Прямая Падь. IV-IX. Неморальные леса: жуки встречаются под пологом леса в подстилке. Россия (Приамурье).

Pterostichus (Platysma) eschscholtzi (Germar, 1824). (*P. fortis* A. Morawitz, 1862). Сундуков, 1998: 17; 2001а: 76; 2005: 126. 46 экз.: Петрова, Ежовая, Соколовка, Америка, Проселочная, Корпадь, Лазо, Герасимов, Соколовская, Глазковка. III-IX. Пойменные неморальные леса и при-

устьевые участки рек на морском побережье. Россия (Приамурье, Камчатка, Якутия, Забайкалье, Восточная Сибирь), Монголия, Восточный Китай, Северная Корея, Япония.

Pterostichus (Pledarus) gibbicollis (Motschulsky, 1844). Сундуков, 1998: 18; 2001a: 76; 2005: 126. 53 экз.: Петрова, Петрова о., Америка, Корпадь, Проселочная, Абрамов, Болотниково, Ежовая, Герасимов, Лазо, Прямая Падь. IV-X. На опушках или лужайках, нередок в субальпийском поясе. Россия (Приамурье, Забайкалье, Восточная и Южная Сибирь), Монголия.

Pterostichus (Pledarus) neglectus A. Morawitz, 1862. Сундуков, 1998: 18; 2001a: 77; 2005: 126. 8 экз.: Проселочная, Лазо, Прямая Падь, Киевка устье. IV-VIII. Луга и открытые биотопы в пойменных лесах. Редок. Восточноазиатский вид (Приамурье, Южный Сахалин, Япония).

Pterostichus (Pseudomaseus) nigrita (Paykull, 1790). Сундуков, 1998: 18; 2001a: 77; 2005: 126. 98 экз.: Соколовка, Петрова, Мизинец, Проселочная, Америка, Заря, Болотниково, Корпадь, Лазо, Киевка, Соколовская, Преображение, Глазковка, Кривая. IV-X. Берега рек, ручьев и других водоемов в пойменных лесах; отмечен в субальпийском поясе. Транспалеаркт.

Pterostichus (Pseudomaseus) rotundangulus A. Morawitz, 1862. Сундуков, 1998: 19; 2001a: 77; 2005: 126. 17 экз.: Петрова, Проселочная, Мелководная. V-X. Заболоченные пойменные и приморские луга. Россия (Приамурье), Северо-Восточный Китай, Северная Корея, Япония.

Pterostichus (Rhadadus) microcephalus (Motschulsky, 1860). Сундуков, 1998: 18; 2001a: 77; 2005: 126. 146 экз.: Америка, Петрова, Соколовка, Ежовая, Угловая, Проселочная, Лазо, Прямая Падь, Герасимов, Глазковка, Соколовская. IV-X. Долинные и пойменные неморальные леса. Россия (юг Дальнего Востока, Забайкалье), Монголия, Восточный Китай, Корея, Япония.

Pterostichus (Rhadadus) solskyi (Chaudoir, 1878). Сундуков, 2005: 127. 50 экз.: Абрамов, Проселочная, Заря, Лазо, Соколовская. V-XI. Осветленные дубовые леса (под камнями и в подстилке). Россия (Приморье), Центральный и Восточный Китай, Северная Корея.

Sericoda quadripunctata (De Geer, 1774). Сундуков, 1998: 20; 2001a: 77; 2005: 127. 14 экз.: Второй Лог, Америка, Лазо. IV-VIII. Обычен в высокогорьях, в нижних лесных поясах встречается на полянах и опушках. Голарктика и Ориентальная область.

Setolebia caligata (Bates, 1889). Сундуков, 2005: 132 (*Lebia*). 50 экз.: Лазо. IV-VI. Долинные и пойменные леса (в кронах боярышника). Россия (Приамурье), Восточный Китай.

Stenolophus (Stenolophus) castaneipennis Bates, 1873. Сундуков, 1998: 24; 2001a: 79; 2005: 130. 9 экз.: Петрова, Лазо. V-VII. На сырых лугах и заболоченных берегах водоемов. Россия (Приамурье, Сахалин, Камчатка, Северное Забайкалье), Восточный Китай, Корея, Япония, Ориентальная область.

Stenolophus (Stenolophus) connotatus Bates, 1873. Сундуков, 1998: 24; 2001a: 79; 2005: 130. 6 экз.: Петрова, Проселочная. V-X. На лугах, морских пляжах и по берегам водоемов. Редок. Россия (Приморье), Восточный Китай, Корея, Япония.

Stenolophus (Stenolophus) propinquus A. Morawitz, 1862. Сундуков, 1998: 24; 2001a: 79; 2005: 130. 21 экз.: Петрова, Корпадь, Чехуненко, Проселочная, Глазковка, Лазо. V-VIII. Под пологом леса, на опушках в подстилке, на субальпийских лугах. Летит на свет. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония).

Stenolophus (Stenolophus) ussuricus Kataev et Dudko, 1997. Сундуков, 2005: 130. 1 экз.: бухта Петрова, 22-24.VIII 1997. Собран на влажном лугу. Редок. Эндемик Южного Сихотэ-Алиня.

Syntomus pallipes (Dejean, 1825). Сундуков, 1998: 29; 2001a: 81; 2005: 133. 424 экз.: Беневка, Америка, Соколовка, Петрова, Проселочная, Корпадь, Ежовая, Угловая, Заря, Лазо, Прямая Падь, Курилов, Герасимов, Киевка, Киевка устье, Егеревка, Беневское, Кит, Преображение, Соколовская. III-X. Луга и разреженные леса в долинах рек и на морском побережье. Транспалеаркт.

Synuchus (Synuchus) agonus (Tschitschérine, 1895). Лафер, 1976a: 31; Сундуков, 1998: 21; 2001a: 78; 2005: 128. 286 экз.: Петрова, Беневка, Америка, Второй Лог, Третий Лог, Заря, Проселочная, Формозов, Болотниково, Угловая, Корпадь, Лазо, Целинка, Еламовский, Киевка, Кривая. VII-XI. Вся лесная зона (под пологом леса), отмечен в альпийском поясе. Россия (юг Дальнего Востока), Восточный Китай, Корея, Япония.

Synuchus (Synuchus) chinensis Lindroth, 1956. Сундуков, 2005: 128. 1 экз.: Проселочная, 1-5.IX 2001, А. Берзан. В дубовом лесу. Редок. Россия (Приморье), Восточный Китай.

Synuchus (Synuchus) congruus (A. Morawitz, 1862). Лафер, 1976a: 27; Сундуков, 1998: 21; 2001a: 78; 2005: 128. 17 экз.: Петрова, Проселочная, Болотниково, Угловая, Америка, Лазо, Герасимов, Глазковка, Киевка. VIII-X. Разреженные леса, вырубки, опушки и заросли кустарников. Восточнопалеарктический вид (Приамурье, Сахалин, Забайкалье, Южная Сибирь, Южный Урал, Восточный Китай, Южная Корея, Япония).

Synuchus (Synuchus) intermedius Lindroth, 1956. Сундуков, 2001а: 78; 2005: 128. 50 экз.: Петрова, Проселочная, Америка, Лазо, Герасимов. V, VIII-X. Долинные и горные неморальные леса (только под пологом леса). Россия (Приморье), Восточный Китай, Северная Корея.

Synuchus (Synuchus) melantho (Bates, 1883). Сундуков, 1998: 21; 2001а: 78; 2005: 128. 64 экз.: Проселочная, Формозов, Америка, Лазо. VII-IX. Долинные и горные неморальные леса (только под пологом леса). Россия (юг Дальнего Востока), Северо-Восточный Китай, Корея, Япония.

Synuchus (Synuchus) nordmanni (A. Morawitz, 1862). Лафер, 1976а: 28; Сундуков, 1998: 21; 2001а: 78; 2005: 128. 7 экз.: Формозов, Лазо, Беневское, Киевка. VIII-IX. На опушках в долинных неморальных лесах. Редок. Восточноазиатский вид (Приамурье, Восточный Китай, Япония).

Synuchus (Synuchus) orbicollis (A. Morawitz, 1862). Лафер, 1976а: 30; Сундуков, 1998: 21; 2001а: 78; 2005: 128. 46 экз.: Петрова, Формозов, Ежовая, Проселочная, Лазо, Егеревка, Соколовская, Преображение, Оленевод, Глазковка, Киевка. VII-IX. Влажные луга в долинах рек и на морском побережье. Россия (Приамурье), Северо-Восточный Китай, Корея, Япония.

Synuchus (Synuchus) rjabuchini Lafer, 1989. Лафер, 1976а: 26; Сундуков, 1998: 21; 2001а: 78; 2005: 128. 255 экз.: Петрова, Петрова о., Проселочная, Формозов, Болотниково, Сухой, Соколовка, Америка, Чехуненко, Корпадь, Лазо, Еламовский, Оленевод, Киевка. V-IX. Долинные и горные леса (только под пологом леса). Россия (Приморье).

Synuchus (Synuchus) vivalis (Illiger, 1798). (*S. nivalis* Panzer, 1796). Лафер, 1976а: 30; Сундуков, 1998: 21; 2001а: 78; 2005: 128. 40 экз.: Петрова, Петрова о., Проселочная, Америка, Третий Лог, Герасимов, Киевка. VII-IX. Вся лесная зона, обычен в темнохвойных лесах. Транспалеаркт.

Trichotichnus (Trichotichnus) coruscus (Tschitschérine, 1895). Сундуков, 1998: 25; 2001а: 79; 2005: 130. 360 экз.: Петрова, Соколовка, Корпадь, Проселочная, Формозов, Америка, Второй Лог, Третий Лог, Ногеевская, Болотниково, Сухой, Угловая, Валуновка, Герасимов, Лазо, Курилов, Кривая, Егеревка, Соколовская, Преображение, Глазковка. IV-X. Под камнями и в подстилке под пологом леса. Восточноазиатский вид (Приморье, Южный Сахалин, Южная Корея).

Trichotichnus (Trichotichnus) lucidus (A. Morawitz, 1863). Сундуков, 1998: 25; 2001а: 79; 2005: 130. 3 экз.: Проселочная, Петрова, Лазо. V-VII. Долинные неморальные леса: на сырых лугах. Редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Япония).

Trichotichnus (Trichotichnus) nishioi Habu, 1961. Сундуков, 1998: 25; 2001а: 79; 2005: 130. 117 экз.: Петрова, Петрова о., Проселочная, Абрамов, Соколовка, Сухой, Корпадь, Чехуненко, Киевка, Лазо. IV-X. Под камнями и в подстилке под пологом леса. Россия (Приморье), Южная Корея, Япония.

Xestagonum nazarovi (Lafer, 1976). (*Agonum nazarovi*, *Platynus nazarovi* auct.). Лафер, 1976б: 621 (Еламовский); Сундуков, 1998: 21; 2001а: 78; 2005: 128. 103 экз.: Черная, Соболиный, Второй Соболиный, Ногеевская, Петрова, Петрова о., Болотниково, Сухой, Каменный, Проселочная, Америка, Корпадь, Еламовский. V-VIII. В почве, под камнями и глубоко в подстилке на высотах 500-1700 м над у. м. Эндемик Южного Сихотэ-Алиня.

Подсемейство Brachiniinae

Brachinus macrocerus Chaudoir, 1876. Сундуков, 1998: 30; 2001а: 81; 2005: 133. 101 экз.: Америка, Третий Лог, Лазо, Егеревка, Киевка. IV-VIII. На галечниковых берегах горных рек. Восточноазиатский вид (Приамурье, Восточная Монголия).

Brachinus stenoderus Bates, 1873. Сундуков, 2005: 133. 14 экз.: Соколовка, Лазо. V-VI. На галечниковых берегах горных рек. Россия (Приамурье, Забайкалье), Корея, Япония, Северо-Западная Индия).

ПОДОТРЯД POLYPHAGA НАДСЕМЕЙСТВО HYDROPHILOIDEA Семейство Helophoridae – Морщинники

А.А. Прокин

Большинство видов на стадии имаго – фитодетритофаги собиратели или фильтраторы, на личиночной стадии – хищники и падальщики. В семействе около 180 видов, относящихся к единственному роду, из которых 150 видов распространены в Палеарктике, 41 – в Неарктике, 10 имеют голарктическое распространение (Angus, 1992). В фауне России известно 73 вида (Hansen, 2004; Ryndevich, 2001, 2003, 2007; Prokin et al., 2008), в том числе на Дальнем Востоке – 24, в Приморье – 13 (Шатровский, 1989; Кирейчук, Шатровский, 2001). В результате исследований на территории Лазовского заповедника зарегистрировано 6 видов.

ЛИТЕРАТУРА

- Азарова Н.А. 1981.** Материалы к фауне и экологии некоторых видов жуков-трубковертов (Coleoptera, Attelabidae) Приморского края // Новые сведения о насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 36–42.
- Азарова Н.А., Купянская А.Н. 1972.** Долгоносики-трубковерты (Coleoptera, Attelabidae) в городских и пригородных насаждениях Приморского края // Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья. Владивосток: Дальневост. кн. изд-во. С. 139–149.
- Алексеев А.В. 1979.** Новые, ранее неизвестные с территории СССР и малоизвестные виды жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Жуки Дальнего Востока и Восточной Сибири. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 123–139.
- Алексеев А.В. 1981а.** Два новых вида жуков-златок рода *Agrilus* Curt. (Coleoptera, Buprestidae) из Приморского края // Фауна и экология насекомых Приморского края и Камчатки. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 3–9.
- Алексеев А.В. 1981б.** Два новых вида златок рода *Agrilus* Curtis (Coleoptera, Buprestidae) с территории СССР // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 19. С. 53–58.
- Алексеев А.В. 1989.** Сем. Buprestidae – Златки // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 1. Л.: Наука. С. 463–489.
- Антропов А.В. 1986.** Новые и малоизвестные роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) фауны Дальнего Востока СССР // Перепончатокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 81–91.
- Антропов А.В. 1987а.** К фауне роющих ос рода *Trypoxylon* Latreille (Hymenoptera, Sphecidae) восточной Палеарктики // Новые данные по систематике насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 57–61.
- Антропов А.В. 1987б.** К фауне роющих ос трибы Trypoxylini (Hymenoptera, Sphecidae) Дальнего Востока СССР // Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 85–88.
- Ануфриев Г.А. 1971а.** Новые и малоизвестные цикадки (Homoptera, Auchenorrhyncha) с советского Дальнего Востока и из прилегающих стран // Энтومол. обзор. Т. 50, вып. 1. С. 95–116.
- Ануфриев Г.А. 1971б.** Новые виды Cicadellidae (Homoptera) из Приморского края // Зоол. ж. Т. 50, № 5. С. 677–685.
- Ануфриев Г.А. 1972.** Новые и малоизвестные цикадовые семейства Delphacidae (Homoptera) из Приморского края // Зоол. ж. Т. 51, № 4. С. 612–615.
- Ануфриев Г.А. 1976.** Обзор цикадок рода *Epiacanthus* Matsumura, 1902 (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) // Энтومол. обзор. Т. 55, вып. 1. С. 69–75.
- Ануфриев Г.А. 1978а.** Цикадки (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) Приморского края // Тр. Всес. энтومол. о-ва. Т. 60. Л.: Наука. С. 1–216.
- Ануфриев Г.А. 1978б.** О синонимии и распространении пенницы *Aphrophora similis* Leth. (Homoptera, Auchenorrhyncha, Aphrophoridae) // Биол. науки. № 2. С. 55–57.
- Ануфриев Г.А. 1987.** Обзор цикадовых рода *Kuvera* Distant, 1906 (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cixiidae) // Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока СССР. Владивосток: Дальнаука. С. 4–21.
- Ануфриев Г.А. 2006.** О фауне цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadina) Таловской степи (Оренбургский заповедник) // Степи Северной Евразии: Материалы IV международного симпозиума. Оренбург. С. 68–70.
- Ануфриев Г.А., Емельянов А.Ф. 1988.** Подотряд Cicadinea (Auchenorrhyncha) – Цикадовые // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 2. Л.: Наука. С. 12–495.
- Астафурова Ю.В., Песенко Ю.А. 2006.** Пчелы подсем. Nomiinae (Hymenoptera, Halictidae) России и сопредельных стран: аннотированный список // Энтومол. обзор. Т. 85, вып. 1. С. 206–216.
- Бей-Биенко Г.Я. 1936.** Насекомые кожистокрылые. (Фауна СССР. Т. 5). М.; Л.: Изд-во АН СССР. 240 с.
- Бей-Биенко Г.Я. 1951.** Новый представитель ортоптероидных насекомых из группы Grylloblattoidea (Orthoptera) в фауне СССР // Энтومол. обзор. Т. 31, вып. 3–4. С. 506–509.

- Белокобыльский С.А. 1998.** Подсем. Rhyssalinae (с. 41–49). Подсем. Doryctinae (с. 502–109). Подсем. Histeromerinae (с. 109–111). Подсем. Eothesinae (с. 111–159). Подсем. Gnampodontinae (с. 159–162). Подсем. Helconinae (с. 411–435). Подсем. Cenocoeliinae (с. 435–440). Подсем. Brachistinae (с. 440–489). Подсем. Meteorideinae (с. 489–491). Подсем. Xiphozelinae (с. 491–493). Подсем. Homolobinae (с. 493–497). Подсем. Charmontinae (с. 498–500). Подсем. Orgilinae (с. 500–513). Подсем. Espomiinae (с. 514–515). Подсем. Sigalphinae (с. 515–520). Подсем. Ichneutinae (с. 531–543). Подсем. Cardiochilinae (с. 543–546). Подсем. Dirrhopinae (с. 547–548). Подсем. Miracinae (с. 549–553). Подсем. Adeliinae (с. 553–558) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. 708 с.
- Белокобыльский С.А. 2000.** Подсем. Rogadinae (с. 16–109). Подсем. Euphorinae (с. 192–399). Подсем. Macrocentrinae (с. 400–425) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. 651 с.
- Белокобыльский С.А., Тобиас В.И. 1998.** Подсем. Alysiinae // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. С. 162–298.
- Белокобыльский С.А., Тобиас В.И. 2007.** Подсем. Alysiinae // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 9–133.
- Бельшев Б.Ф. 1973.** Стрекозы Сибири. Т. 1. Ч. 1–2. Новосибирск: Наука. 620 с.
- Беляев Е.А. 2005.** Бибазис орлиная *Babasis aquilina* (Speyer, 1879) (с. 99–101). Хвостатка Рафаэля *Coreana raphaelis* (Oberthür, 1880) (с. 101–103). Перламутровка зенобия *Argynnis zenobia* Leech, 1890 (с. 109–111) // Красная книга Приморского края: Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Владивосток: АВК «Апельсин». 408 с.
- Беляев Е.А. 2008.** Филогенетические связи семейства пядениц и его подсемейств (Lepidoptera: Geometridae) // Чтения памяти Н.А. Холодковского. Вып. 60. СПб: ЗИН РАН. 238 с.
- Беляев Е.А., Чистяков Ю.А. 2005.** Сеокия Пратта *Seokia pratti* (Leech, 1890) // Красная книга Приморского края: Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Владивосток: АВК «Апельсин». С. 111–113.
- Беньковский А.О. 2008.** Обзор группы видов *Chrysolina lineella* подрода *Anopachys* Motschulsky, 1860 рода *Chrysolina* Motschulsky, 1860 (Coleoptera, Chrysomelidae, Chrysomelinae) // Энтомол. обзор. Т. 87, вып. 2. С. 425–437.
- Берест З.Л. 2003 (2004).** Галлицы-лестремиины (Diptera, Cecidomyiidae, Lestremiinae) Украины. Сообщение 1. Общие сведения. Трибы Catochini, Lestremiini и Strobliellini // Изв. Харьковского энтомол. об-ва. Т. 11, вып. 1–2. С. 95–132.
- Берест З.Л. 2005 (2006).** Новые и малоизвестные галлицы подсемейства Lestremiinae (Diptera: Cecidomyiidae) из Приморского края России // Изв. Харьковского энтомол. об-ва. Т. 13, вып. 1–2. С. 85–87.
- Берлов О.Э., Берлов Э.Я. 1999.** Новый таксон подрода *Steropus* (Coleoptera, Carabidae, *Pterostichus*) с Дальнего Востока // Вест. Иркут. гос. с/х акад. Иркутск. Вып. 15. С. 75.
- Бидзиля А.В. 1995.** *Argyreus hyperbius* (Linnaeus, 1763) (Lepidoptera, Nymphalidae) – первая находка в Российской Федерации // Вестн. зоол. Т. 29, № 1. С. 32.
- Бидзиля А.В., Будашкин Ю.И. 1997.** К фауне микрочешуекрылых (Microlepidoptera) Лазовского заповедника // Изв. Харьковского энтомол. об-ва. Т. 5, вып. 1. С. 79–84.
- Бидзиля А.В., Ключко З.Ф. 1994.** Разноусые чешуекрылые Лазовского заповедника // Киев. Зоол. муз. Киевского ун-та им. Т.Г. Шевченко. С. 1–49.
- Богач Я. 1988.** Новые и малоизвестные жуки-стафилиниды подсем. Staphylininae // Энтомол. обзор. Т. 67, вып. 3. С. 549–557.
- Будрис Э.Р. 1988.** Новые и малоизвестные виды роющих ос трибы Psenini (Hymenoptera, Sphecidae) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 70. С. 101–116.
- Васюрин В.Д. 1978.** Пяденицы (Lep. Geometridae) с гор южного Сихоте-Алиня. Владивосток. 24 с. Деп. ВИНТИ № 1549–78.
- Васюрин В.Д., Чистяков Ю.А. 1979.** Материалы к фауне чешуекрылых (Macrolepidoptera) верхнего горного пояса южного Сихотэ-Алиня // Биологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 95–105.
- Вийдалепп Я.Р. 1979.** Новый вид пядениц (Lepidoptera, Geometridae) с Дальнего Востока // Тр. Всес. энтомол. об-ва. Т. 61. С. 120–122.

- Вийдалепп Я.Р. 1980.** Пяденицы рода *Thera* Stph. в фауне СССР (Lepidoptera, Geometridae) // Ауль Ю. и др. (ред.). Материалы по чешуекрылым и двукрылым СССР. Тарту: Тартуский гос. ун-т. С. 54–84.
- Вийдалепп Я.Р. 1986.** Подсемейство Alsophilinae (Lepidoptera, Geometridae) Фауны СССР. I. Обзор видов // Систематика и экология чешуекрылых Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 57–69.
- Вийдалепп Я.Р., Миронов В.Г. 1988а.** Пяденицы рода *Eupithecia* Curt. (Lepidoptera, Geometridae) Дальнего Востока СССР. I // Изв. АН Эстонской ССР. Биология. Т. 37, вып. 3. С. 200–214.
- Вийдалепп Я.Р., Миронов В.Г. 1988б.** Пяденицы рода *Eupithecia* Curt. (Lepidoptera, Geometridae) Дальнего Востока СССР. II // Изв. АН Эстонской ССР. Биология. Т. 37, вып. 4. С. 281–293.
- Вильбасте Ю.Г. 1968.** К фауне цикадовых Приморского края. Таллин: Валгус. 196 с.
- Витвицкий Г.Н. 1961.** Климат // Дальний Восток. М.: Изд-во АН СССР. С. 93–115.
- Вишнякова В.Н. 1986.** Отряд Psocoptera (Coreognatha) – Сеноеды // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 1. Л.: Наука. С. 323–357.
- Волошина И.В., Блюммер А.Г., Сагдиева П.Д. 2003.** Эктопаразиты Амурского тигра в Сихотэ-Алине // Териофауна России и сопредельных территорий. Мат. международного совещания 6-7 февраля 2003 г. Москва. С. 84.
- Вшивкова Т.С. 1979.** Новые данные по систематике и распространению Megaloptera (Insecta) Дальнего Востока // Систематика и экология рыб континентальных водоемов Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 78–85.
- Вшивкова Т.С. 1980.** Новый вид рода *Sialis* (Megaloptera, Sialidae) и дополнительные данные по распространению дальневосточных вислокрылок // Фауна пресных вод Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 75–79.
- Вшивкова Т.С. 1989.** Большекрылые (Megaloptera) Палеарктики // Аннотированный каталог ручейников (Trichoptera), поденок (Ephemeroptera) и вислокрылок Дальнего Востока СССР и сопредельных территорий. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 11–51.
- Вшивкова Т.С. 1995.** Отряд Megaloptera – Большекрылые, или вислокрылки // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1. СПб: Наука. С. 9–34.
- Вшивкова Т.С. 2001.** Megaloptera // Цалолихин С.Ю. (ред.). Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т. 5. СПб: Наука. С. 374–380, 768–796.
- Вшивкова Т.С., Кочарина С.Л., Макаренченко Е.А., Макаренченко М.А., Тесленко В.А., Тиунова Т.М. 1992.** Фауна водных беспозвоночных заповедника «Кедровая падь» и сопредельных территорий // Современное состояние флоры и фауны заповедника «Кедровая падь». Владивосток: ДВО РАН СССР. С. 48–88.
- Горбатовский В.В. 1995.** Сем. Bethyilidae – Бетилиды (с. 179–190). Сем. Tiphiidae – Тифииды (с. 196–202) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1. СПб: Наука. 606 с.
- Горностаев Н.Г. 1989.** Материалы по фауне мух-дрозофилид (Diptera, Drosophilidae) СССР // Энтномол. обзор. Т. 68, вып. 2. С. 422–431.
- Городков К.Б. 1984.** Типы ареалов насекомых тундры и лесных зон европейской части СССР // Городков К.Б. (ред.). Ареалы насекомых европейской части СССР. Атлас. Карты 179–221. Л.: Наука. 21 с.
- Городков К.Б. 1985.** Трехмерная климатическая модель потенциального ареала и некоторые ее свойства. I // Энтномол. обзор. Т. 64, вып. 2. С. 295–310.
- Городков К.Б. 1986.** Трехмерная климатическая модель потенциального ареала и некоторые ее свойства. II // Энтномол. обзор. Т. 65, вып. 1. С. 81–95.
- Гурьева Е.Л. 1989а.** Сем. Elateridae – Щелкуны // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 1. Л.: Наука. С. 489–534.
- Гурьева Е.Л. 1989б.** Жуки-щелкуны (Elateridae). Подсемейство Athoinae. Триба Ctenicerini. (Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 12, вып. 3). Л.: Наука. 295 с.
- Гусаков А.А. 2002.** Пластинчатоусые жуки подсемейства Trichiinae (Coleoptera, Scarabaeidae) в фауне России. Виды рода *Gymnodus* Kirby. Калуга: ИД "Эйдос". 60 с.
- Гусаков А.А. 2004.** Обзор видов семейства Sphaeritidae (Coleoptera) // Евразийский энтномол. ж. Т. 3, вып. 3. С. 179–183.

- Гуцевич А.В., Мончадский А.С., Штакельберг А.А. 1970.** Комары (Семейство Culicidae). (Фауна СССР. Насекомы двукрылые. Т. 3, вып. 4). Л.: Наука. 384 с.
- Данилевский М.Л., Мирошников А.И. 1985.** Жуки-усачи Кавказа. Краснодар. 417 с.
- Дмитриев Д.А. 1999.** Обзор видов рода *Rhopalopyx* Ribaut, 1939 (Homoptera, Cicadellidae) // Энтомол. обзор. Т. 78, вып. 3. С. 610–624.
- Долин В.Г. 1992.** Новые виды жуков-щелкунов рода *Oedostethus* (Coleoptera, Elateridae) Сибири и Дальнего Востока // Насекомые Даурии и сопредельных территорий. Вып. 1. М. С. 13–21.
- Долин В.Г., Атамурадов Х.И. 1994.** Жуки-щелкуны (Elateridae) Туркменистана. Киев: Ин-т зоол. НАН Украины. 177 с.
- Дубатов В.В., Стрельцов А.Н., Сергеев М.Г. 2005а.** Сем. Pieridae – Белянки (с. 207–234). Сем. Danaidae – Данаиды (с. 338–340). Сем. Lyscaenidae – Голубянки (с. 341–393) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. 575 с.
- Дубатов В.В., Стрельцов А.Н., Сергеев М.Г., Костерин О.Э. 2005б.** Сем. Nymphalidae – Многоцветницы, или Нимфалиды // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 286–338.
- Дубатов В.В., Стрельцов А.Н., Сергеев М.Г., Лухтанов В.А. 2005в.** Сем. Satyridae – сатириды // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 234–286.
- Дубешко Л.Н., Медведев Л.Н. 1989.** Экология листоедов Сибири и Дальнего Востока. Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та. 224 с.
- Дудко Р.Ю. 2006.** Ревизия палеарктических видов подрода *Catonebria* Shilenkov, 1975 (Coleoptera, Carabidae, *Nebria*). 2. Группа видов *Nebria catenulata* // Евразийский энтомол. ж. Т. 5, вып. 1. С. 17–46 + I–III.
- Егоров А.Б. 1976.** Обзор фауны жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Приморского края // Энтомол. обзор. Т. 55, вып. 4. С. 826–841.
- Егоров А.Б. 1981.** О фауне зерновок (Coleoptera, Bruchidae) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Новые сведения о насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 43–54.
- Егоров А.Б. 1989.** Сем. Leptinidae – Норолобы // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 1. Л.: Наука. С. 344–345.
- Егоров А.Б. 1996.** Сем. Bruchidae – Зерновки (с. 140–158). Сем. Anthribidae – Ложнослоники (с. 166–199). Сем. Rhynchitidae – Ринхитиды (с. 199–215). Сем. Attelabidae – Трубоверты (с. 216–230) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. 556 с.
- Егоров А.Б., Жерихин В.В. 1996.** Сем. Dryophthoridae (Rhynchophoridae) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. С. 241–246.
- Егоров А.Б., Жерихин В.В., Коротяев Б.А. 1996.** Сем. Curculionidae – Долгоносики, или слоники // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. С. 249–311, 431–516.
- Егоров А.Б., Коротяев Б.А. 1976.** Обзор жуков-долгоносиков трибы Emphyastini (Coleoptera, Curculionidae) – обитателей супралиторали Японского, Охотского и Берингова морей // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 67. С. 43–55.
- Егоров А.Б., Тер-Минасян М.Е. 1981.** Новые виды жуков-зерновок (Coleoptera, Bruchidae) из Приморского края и Якутии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 92. С. 20–23.
- Егоров А.Б., Тер-Минасян М.Е. 1983.** Жуки-зерновки Восточной Сибири и Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 63 с.
- Емельянов А.Ф. 1968.** Заметки о трибе Stirellini (Homoptera, Cicadellidae) // Зоол. ж. Т. 47, № 2. С. 249–253.
- Емельянов А.Ф. 2005.** Новые роды и виды сем. Achilidae (Homoptera) // Энтомол. обзор. Т. 84, вып. 1. С. 10–45.
- Еськов К.Ю. 1992.** Новые данные о фауне пауков семейства Linyphiidae (Aranei) советского Дальнего Востока // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 226. С. 51–54.
- Жерихин В.В. 1996.** Подсем. Nanorhyninae // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. С. 236–240.

- Жерихин В.В., Егоров А.Б. 1990.** Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionidae) Дальнего Востока СССР (обзор подсемейств с описанием новых видов). Владивосток: Дальнаука. 164 с.
- Жильцова Л.А., Леванидова И.М. 1984.** Аннотированный каталог веснянок (Plesoptera) Советского Дальнего Востока // Биология пресных вод Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 18–45.
- Зайцев А.И. 1980.** Новый вид двукрылых рода *Ditomyia* Winn. (Diptera, Mucetophiloidea) с Дальнего Востока // Зоол. ж. Т. 59, № 12. С. 1895–1897.
- Зайцев А.И. 1981а.** Новые и малоизвестные виды грибных комаров трибы Sciophilini (Diptera, Mucetophilidae) с Дальнего Востока и из Средней Азии // Энтومол. обзор. Т. 60, вып. 2. С. 395–400.
- Зайцев А.И. 1981б.** Состав и положение в системе двукрылых рода *Allactoneura* de Meijere (Diptera, Mucetophilidae) // Энтومол. обзор. Т. 60, вып. 4. С. 901–913.
- Зайцев А.И. 1982а.** Двукрылые рода *Acnemia* Winn. (Diptera, Mucetophilidae) фауны Голарктики. Сообщение 1 // Зоол. ж. Т. 61, № 5. С. 707–715.
- Зайцев А.И. 1982б.** Грибные комары рода *Sciophila* Meig. (Diptera, Mucetophilidae) Голарктики. М.: Наука. 75 с.
- Зайцев А.И. 1982в.** Новые и малоизвестные виды грибных комаров (Diptera, Mucetophiloidea) фауны СССР // Вестн. зоол. Т. 16, № 5. С. 31–35.
- Зайцев А.И. 1983.** Обзор голарктических видов мицетофилоидных двукрылых рода *Monoclona* Mik (Diptera, Mucetophiloidea) // Энтومол. обзор. Т. 62, вып. 3. С. 620–627.
- Зайцев А.И. 1984а.** Мицетофилоидные двукрылые рода *Phthinia* Winn. (Diptera, Mucetophilidae) Голарктики // Энтومол. обзор. Т. 63, вып. 4. С. 830–839.
- Зайцев А.И. 1984б.** Обзор видов подрода *Brachycampta* Winn. (Diptera, Mucetophilidae) голарктической фауны // Зоол. ж. Т. 63, № 10. С. 1504–1515.
- Зайцев А.И. 1987.** Новые и малоизвестные виды рода *Epicrypta* Winn. (Diptera, Mucetophilidae) из Приморского края // Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 89–93.
- Зайцев А.И. 1991.** Мицетофилоидные двукрылые рода *Keroplatus* Bosc (Diptera, Keroplatidae) фауны СССР // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 96, вып. 3. С. 39–47.
- Зайцев А.И. 1994.** Грибные комары фауны России и сопредельных регионов. Ч. 1. М.: Наука. 287 с.
- Зайцев А.И. 1999а.** Сем. Bolitophilidae (с. 134–142). Сем. Diadocidiidae (с. 142). Сем. Ditomyiidae (с. 142–144). Сем. Keroplatidae (с. 144–151). Сем. Mucetophilidae – Грибные комары (с. 154–239) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 6. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. 665 с.
- Зайцев А.И. 1999б.** Обзор грибных комаров группы *signata* рода *Mucetophila* Meig. (Diptera, Mucetophilidae) фауны Палеарктики с описаниями новых видов // Зоол. ж. Т. 78, № 9. С. 1080–1090.
- Зайцев Ю.М., Медведев Л.Н. 1974.** Фауна листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Амурской области // Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та. С. 147–179.
- Зайцев Ю.М., Медведев Л.Н. 1985.** Дополнение к фауне листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Амурской области // Наземные членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та. С. 65–70.
- Зарубина В.Н. 1986.** Отряд Anoplura – Вши // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 1. Л.: Наука. С. 370–380.
- Зимица Л.В. 1952.** Новый вид *Spilomyia* (Diptera, Syrphidae) с Дальнего Востока // Энтومол. обзор. Т. 32. С. 329–331.
- Зимица Л.В. 1964.** Некоторые интересные двукрылые из сем. Conopidae и Syrphidae (Diptera) с Дальнего Востока // Энтومол. обзор. Т. 43, вып. 2. С. 461–465.
- Зимица Л.В. 1968.** Дополнительные данные о распространении сирфид (Diptera, Syrphidae) фауны СССР // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Вып. 11. С. 79–96.
- Зимица Л.В. 1976.** Редкие и интересные Syrphidae (Diptera) в коллекции Зоологического музея МГУ, 1 // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Вып. 15. С. 136–148.
- Зимица Л.В. 1981.** Редкие и интересные Syrphidae (Diptera) в коллекции Зоологического музея МГУ, 2 // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Вып. 19. С. 150–170.

- Зинченко В.К. 2007.** Материалы по жукам-карапузикам (Histeridae) Лазовского заповедника // Животный мир Дальнего Востока. Вып. 6. Благовещенск. С. 23–24.
- Зинченко В.К., Любечанский И.И. 2008.** Материалы по жукам-холевицам (Leiodidae, Cholevinae) Дальнего Востока России // Евразийский энтомолог. ж. Т. 7, вып. 4. С. 339–340.
- Злобин В.В. 1983.** Новые виды рода *Selachops* Wahl. и *Metopomyza* Ender. (Diptera, Agromyzidae) Дальнего Востока // Двукрылые насекомые, их систематика, географическое распространение и экология. Л.: Наука. С. 45–52.
- Злобин В.В. 1993.** Обзор минурующих мух рода *Cerodontha* Rond. (Diptera, Agromyzidae). IV. *Xenophytomyza* Frey. // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 251. С. 135–156.
- Зыков И.Е. 1999.** Ревизия златок рода *Palmar* Schaefer (Coleoptera, Buprestidae) фауны СНГ и сопредельных стран. I. Обзор видов // Энтомолог. обзор. Т. 78, вып. 1. С. 101–121.
- Игнатенко Е.В., Сундуков Ю.Н. 2002.** К фауне жужелиц и мертвоедов (Coleoptera: Carabidae, Silphidae) государственного природного заповедника "Хинганский" (Амурская область, Россия) // Животный мир Дальнего Востока. Благовещенск. Т. 4. С. 93–98.
- Казанцев С.В. 1993.** Новые и малоизвестные виды жуков-краснокрылов (Coleoptera, Lycidae) с Дальнего Востока России и из Японии // Энтомолог. обзор. Т. 72, вып. 1. С. 100–105.
- Казанцев С.В. 1994а.** Дополнения к фауне мягкотелок (Coleoptera, Cantharidae) российского Дальнего Востока // Зоол. ж. Т. 73, № 3. С. 11–19.
- Казанцев С.В. 1994б.** Обзор видов *Rhagonycha* (Coleoptera, Cantharidae) азиатской части России // Зоол. ж. Т. 73, № 7–8. С. 71–100.
- Казанцев С.В. 1995.** Новые данные по российской фауне краснокрылов (Coleoptera, Lycidae) // Зоол. ж. Т. 74, № 5. С. 35–44.
- Казанцев С.В. 1996.** Обзор мягкотелок рода *Podabrus* (Coleoptera, Cantharidae) России // Зоол. ж. Т. 75, № 2. С. 200–211.
- Казанцев С.В. 1997.** Новый вид *Silis* (Coleoptera, Cantharidae) из Сибири с замечаниями по зоогеографии рода // Зоол. ж. Т. 76, № 10. С. 1214–1217.
- Казанцев С.В. 1998а.** Новые палеарктические виды *Crudosilis* (Coleoptera, Cantharidae) // Зоол. ж. Т. 77, № 3. С. 285–294.
- Казанцев С.В. 1998б.** Новые российские виды *Dichelotarsus* Motschulsky (Coleoptera, Cantharidae) // Зоол. ж. Т. 77, № 5. С. 572–575.
- Казанцев С.В. 2004.** Список Cantharidae (Coleoptera) бывшего СССР // Russian Entomol. J. Vol. 13, N 1-2. С. 23–34.
- Казанцев С.В. 2006.** Новый вид мягкотелок рода *Lycocerus* Gorham с Дальнего Востока России (Coleoptera, Cantharidae) // Евроазиатский энтомолог. ж. Т. 5, вып. 1. С. 14–16.
- Казанцев С.В. 2007.** Находка монотипного ориентального рода *Mimomalthinus* Pic, 1931 (Cantharidae, Coleoptera) на Дальнем Востоке России // Russian Entomol. J. Vol. 16, N 2. С. 1–4.
- Казанас В.Л. 1980.** Материалы к фауне роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) Дальнего Востока СССР // Таксономия насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 80–94.
- Каплин В.Г. 1986.** Отряд Thysanura – Щетинкохвостки // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 1. Л.: Наука. С. 90–99.
- Катаев Б.М. 1989.** Новые данные о жужелицах родов *Pangus* и *Harpalus* (Coleoptera, Carabidae) Монголии с ревизией ряда палеарктических групп // Насекомые Монголии. Т. 10. С. 188–278.
- Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. 2008.** С.Ю. Синёв (ред.). СПб.; М.: Товарищество научных изданий КМК. 424 с.
- Кирейчук А.Г., Шатровский А.Г. 2001.** Семейства Helophoridae (Морщинники) (с. 279–326). Hydrophilidae (Водолюбы) (с. 676–723) // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т. 5. Высшие насекомые. СПб.: Наука.
- Киршенблат Я.Д. 1938.** О некоторых дальневосточных жуках-стафилинах // Тр. гидробиол. экспедиции. ЗИН АН 1934 г. на Японском море. Вып. 1. С. 529–532.
- Ключко З.Ф. 2003.** Подсем. Plusiinae // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 187–215.
- Ковалев О.В. 1964.** Обзор галлообразующих галлиц (Diptera, Itonididae) крайнего юга Дальнего Востока СССР. I. Надтриба Asphongyliidi // Энтомолог. обзор. Т. 43, вып. 2, с. 418–446.

- Ковалев О.В. 1967.** К фауне и экологии галлообразующих насекомых юга Дальнего Востока СССР с описанием новых видов галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 41. С. 80–133.
- Колесников Б.П. 1961.** Растительность // Дальний Восток. М.: Наука. С. 183–245.
- Колесников Б.П. 1969.** Высокогорная растительность Среднего Сихотэ-Алиня. Владивосток: Дальнаука. 105 с.
- Кононенко В.С. 1978.** Новые виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) из южного Приморья // Энт. мол. обозр. Т. 57. С. 891–899.
- Кононенко В.С. 1979а.** Новый вид рода *Koraia* (Lepidoptera, Noctuidae) из южного Приморья // Тр. Всес. энт. мол. об-ва. Т. 61. С. 124–126.
- Кононенко В.С. 1979б.** Редкие и малоизвестные совки (Lepidoptera, Noctuidae) юга Дальнего Востока // Наземные членистоногие Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 57–67.
- Кононенко В.С. 1981а.** Новые виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) с юга Дальнего Востока // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 92. Р. 92–99.
- Кононенко В.С. 1982.** Обзор совок рода *Chasminodes* Hmps. (Lepidoptera, Noctuidae) Дальнего Востока // Энт. мол. обозр. Т. 61. С. 587–599.
- Кононенко В.С. 1983.** Совки рода *Sineugraphe* Brsn. (Lepidoptera, Noctuidae) Дальнего Востока // Систематика и экологогеографический обзор отдельных отрядов насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 119–124.
- Кононенко В.С. 1984а.** Совки рода *Cosmia* O. (Lepidoptera, Noctuidae) – вредители древесных пород на Дальнем Востоке СССР // Фауна и экология насекомых юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 60–74.
- Кононенко В.С. 1984б.** Виды рода *Mocis* Hb. (Lepidoptera, Noctuidae, Catocalinae) в фауне Дальнего Востока СССР // Фауна и экология насекомых юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 75–79.
- Кононенко В.С. 1984в.** Новые подвиды совок рода *Xestia* Hb. (Lepidoptera, Noctuidae) из Восточной Сибири и Дальнего Востока // Энт. мол. обозр. Т. 63. С. 621–631.
- Кононенко В.С. 1984д.** Ревизия рода *Huptioxesta* (Lepidoptera, Noctuidae) с описанием нового вида // Вестн. зоол. Т. 18, № 2. С. 30–37.
- Кононенко В.С. 1985.** Совки подсемейства Heliothinae (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Дальнего Востока // Фауна и экология насекомых Приморья и Камчатки (вредители и энтомофаги). Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 39–54.
- Кононенко В.С. 1986а.** Совки рода *Atrachea* Warren (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Дальнего Востока // Систематика и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 36–43.
- Кононенко В.С. 1986б.** Совки (Lepidoptera, Noctuidae) пояса темнохвойной тайги южного Сихотэ-Алиня // Систематика и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 44–55.
- Кононенко В.С. 2003.** Подсем. Euteliinae (с. 215–217). Подсем. Acontiinae (с. 237–263). Подсем. Pantheinae (с. 263–272). Подсем. Acronictinae (с. 272–296). Подсем. Bryophilinae (с. 296–303). Подсем. Agaristinae (с. 303–306). Подсем. Amphipyrginae (с. 307–402). Подсем. Cuculliinae (с. 402–454). Подсем. Hadeninae (с. 455–518). Подсем. Noctuinae (с. 518–591). Подсем. Heliothinae (с. 592–603) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. 688 с.
- Коршунов Ю.П. 2002.** Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. М.: Товарищество научных изданий КМК. 424 с.
- Коршунов Ю.П., Горбунов П.Ю. 1995.** Дневные бабочки азиатской части России: Справочник. Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та. 202 с.
- Красная Книга Приморского края. 2005.** Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Владивосток: АВК «Апельсин». 408 с.
- Красная Книга Российской Федерации (животные). 2001.** Балашиха: Астрель. 860 с.
- Криволицкая Г.О. 1981.** Фауна жуков-пестряков (Col., Cleridae) Дальнего Востока СССР и прилегающих территорий // Пауки и насекомые Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 52–64.

Криволицкая Г.О. 1992. Сем. Cleridae – Пестряки (с. 86–93). Сем. Erotylidae – Грибовики (с. 285–303) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 2. СПб.: Наука. 704 с.

Криволицкая Г.О. 1996. Сем. Scolytidae – Короеды (с. 312–373). Сем. Platypodidae – Плосконоги (с. 374–377) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. 556 с.

Кривошеина Н.П., Зайцев А.И., Яковлев Е.Б. 1986. Насекомые – разрушители грибов в лесах Европейской части СССР. М.: Наука. 309 с.

Крыжановский О.Л. 1983. Жуки подотряда Aderphaga: семейства Rhysodidae, Trachypachidae, семейство Carabidae (вводная часть и обзор фауны СССР). (Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 1, вып. 2). Л.: Наука. 341 с.

Крыжановский О.Л. 1989. Сем. Histeridae – Карапузики // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 1. Л.: Наука. С. 295–310.

Крыжановский О.Л., Рейхардт А.Н. 1976. Насекомые жесткокрылые. (Фауна СССР. Т. 5, вып. 4). Л.: Наука. 435 с.

Крыжановский О.Л., Тихомирова А.Л., Филатова Л.Д. 1973. Стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) южного Приморья // Гиляров М.С. (ред.). Экология почвенных беспозвоночных. М.: Наука. С. 144–173.

Кудряшова И.В. 1979. Личинки певчих цикад (Homoptera, Cicadidae) фауны СССР. М. 160 с.

Кузнецов В.Н. 1992. Сем. Coccinellidae – Божьи коровки // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 2. СПб.: Наука. С. 333–376.

Купянская А.Н. 1980. Муравьи рода *Formica* Linnaeus (Hymenoptera, Formicidae) советского Дальнего Востока // Таксономия насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 95–108.

Купянская А.Н. 1981а. Муравьи родов *Camponotus* Mayr, *Polyergus* Latr. и *Paratrechina* Motsch. (Hymenoptera, Formicidae) Дальнего Востока СССР // Перепончатокрылые Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 117–124.

Купянская А.Н. 1981б. Редкие и реликтовые виды муравьев (Hymenoptera, Formicidae) юга Дальнего Востока СССР // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР (материалы конференции). Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 36–42.

Купянская А.Н. 1987. Биотопическое распределение, гнездование и кормовая территория *Liomotopum orientalis* (Hymenoptera, Formicidae) в Приморском крае // Зоол. ж. Т. 66, № 9. С. 1321–1327.

Купянская А.Н. 1988. Дальневосточный представитель рода *Liomotopum* (Hymenoptera, Formicidae) // Вест. зоол. Т. 22, № 1. С. 29–34.

Купянская А.Н. 1989. Муравьи подрода *Dendrolasius* Ruzsky, 1912 (Hymenoptera, Formicidae, *Lasius* Fabricius, 1804) СССР // Энтомол. обзор. Т. 68, вып. 4. С. 779–789.

Купянская А.Н. 1990. Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВО АН СССР. 358 с.

Купянская А.Н. 1995. Надсем. Formicoidea. Сем. Formicidae – Муравьи // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1. СПб.: Наука. С. 325–368.

Купянская А.Н. 2005. Лиометопум восточный *Liomotopum orientale* Karawajew, 1927 // Красная Книга Приморского края. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Владивосток: АВК «Апельсин». С. 85–86.

Курзенко Н.В. 1986. Осы семейства Sapygidae (Hymenoptera, Aculeata) фауны СССР // Перепончатокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 64–80.

Курзенко Н.В. 1995. Сем. Sapygidae – Сапиги (с. 190–193). Сем. Vespidae – Складчатокрылые осы (с. 264–324) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1. СПб.: Наука. 606 с.

Лаптев А.А. 2005. Библиографический указатель печатных работ, выполненных в Лазовском государственном природном заповеднике им. Л.Г. Капланова. Владивосток: Русский Остров. 70 с.

Ластухин А.А. 2005. Летняя фауна бабочек голубянок Лазовского заповедника. Чебоксары: Эколого-биологический центр «Караш». 16 с.

Лафер Г.Ш. 1976а. Обзор жузейлиц трибы Agonini (Coleoptera, Carabidae) Дальнего Востока СССР. I // Насекомые Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 18–40.

- Лафер Г.Ш. 1976б.** Два новых вида жужелиц рода *Agonum* Bon. (Col., Car.) с Дальнего Востока // Энтомол. обозр. Т. 55, вып. 3: 620–624.
- Лафер Г.Ш. 1978а.** Обзор жуков-скакунов (Coleoptera, Carabidae) Дальнего Востока СССР // Биология некоторых видов вредных и полезных насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 3–18.
- Лафер Г.Ш. 1978б.** Обзор видов подрода *Celia* Zimm. рода *Amara* Bon. (Coleoptera, Carabidae) с юга Дальнего Востока СССР // Новые данные о насекомых Сахалина и Курильских островов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 58–79.
- Лафер Г.Ш. 1979.** Жужелицы подрода *Feroperis* nov. рода *Pterostichus* Bon. (Coleoptera, Carabidae) // Жуки Дальнего Востока и Восточной Сибири: новые данные по фауне и систематике. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 3–35.
- Лафер Г.Ш. 1980.** Обзор жужелиц подродов *Bradytus* Steph. и *Leiocnemis* Zimm. (Coleoptera, Carabidae) Дальнего Востока СССР // Таксономия насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 43–68.
- Лафер Г.Ш. 1984.** О составе подрода *Lagarus* Chaud. и его связях с близкими подродами рода *Pterostichus* Bon. (Coleoptera, Carabidae). 2. Систематический обзор восточно-азиатских видов подрода *Lagarus* Chaud. // Систематика насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 18–30.
- Лафер Г.Ш. 1989.** Подотряд Adepnaga (с. 67–257). Сем. Haliplidae – Плавунчики (с. 222–227). Сем. Noteridae (с. 227–229). Сем. Dytiscidae – Плавунцы (с. 229–253). Сем. Gyripidae – Вертячки (с. 253–257). Сем. Satoridae – Малые падальные жуки (с. 310–318). Сем. Leiodidae (с. 318–329). Сем. Scaphidiidae – Челновидки (с. 367–373). Сем. Byrrhidae – Пилюльщики, приутайки (с. 454–463) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 1. Л.: Наука. 572 с.
- Лафер Г.Ш. 1996.** Сем. Anthicidae – Быстрянки (с. 26–45). Сем. Carabidae – Жужелицы (с. 396–408). Сем. Haliplidae – Плавунчики. (с. 408). Сем. Dytiscidae – Плавунцы (с. 408–412) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. 556 с.
- Лафер Г.Ш., Катаев Б.М. 2008.** О видах рода *Diplocheila* Brullé (Coleoptera, Carabidae) Дальнего Востока России с кратким обзором Восточноазиатских видов // Энтомол. обозр. Т. 87, вып. 3. С. 604–623.
- Леванидова И.М. 1982.** Амфибиотические насекомые горных областей Дальнего Востока России СССР. Фаунистика, экология, зоогеография Ephemeroptera, Plecoptera, и Trichoptera. Л.: Наука. 215 с.
- Легалов А.А. 1999.** Материалы по фауне зерновок (Coleoptera, Bruchidae) заповедника «Даурский» // Насекомые Даурии и сопредельных территорий. Новосибирск. Вып. 2. С. 116–118.
- Легалов А.А. 2000.** К изучению *Anthonomus rubi* (Coleoptera, Cuculionidae) в азиатской России и на сопредельных территориях // Зоол. ж. Т. 79, № 2. С. 247–250.
- Легалов А.А. 2001.** Новые синонимы в семействах Attelabidae и Apionidae (Coleoptera) // Вест. зоол. Т. 35, № 1. С. 78.
- Легалов А.А. 2002а.** Виды рода *Lasiorrhynchites* (Coleoptera, Rhynchitidae) фауны Дальнего Востока // Зоол. ж. Т. 81, № 12. С. 1523–1525.
- Легалов А.А. 2002б.** Список жуков семейств Nemonychidae, Urodontidae, Attelabidae, Apionidae (Coleoptera, Curculionoidea) азиатской России // Животный мир Дальнего Востока: Изд-во БГПУ. Вып. 4. Благовещенск. С. 105–116.
- Легалов А.А. 2003.** Таксономия, классификация и филогения ринхитид и трубковертов (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) мировой фауны. CD–R. Новосибирск.
- Легалов А.А. 2004.** Новый вид рода *Involvulus* (Coleoptera, Rhynchitidae) с юга Дальнего Востока России // Вест. зоол. Т. 38, № 1. С. 85–87.
- Легалов А.А. 2005.** Новые и интересные находки жуков трубковертов (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) фауны России // Животный мир Дальнего Востока. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 5. С. 47–54.
- Легалов А.А. 2006а.** Реконструкция филогении жуков надсемейства Curculionoidea (Coleoptera) методом Synap // Изв. РАН. Сер. биол. № 2. С. 165–172.
- Легалов А.А. 2006б.** Аннотированный список жуков-ринхитид и трубковертов (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) фауны России // Тр. Рус. энтомол. о-ва. СПб. Т. 77. С. 200–210.

- Легалов А.А. 2007.** Жуки-трубковерты (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) Оренбургской области // Алтайский зоол. ж. Вып. 1. С. 35–36.
- Легалов А.А. 2008.** Список видов ложнослоников (Anthribidae) России (http://www.zin.ru/animalia/Coleoptera/rus/anthr_ru.htm). Список видов долготелов (Brentidae) России (http://www.zin.ru/animalia/Coleoptera/rus/brent_ru.htm). Список видов апионид (Apionidae) России (http://www.zin.ru/animalia/Coleoptera/rus/apion_ru.htm). Список видов нанофиид (Nanophyidae) России (http://www.zin.ru/animalia/Coleoptera/rus/nanop_ru.htm). Список видов дриофторид (Dryophthoridae) России (http://www.zin.ru/animalia/Coleoptera/rus/dryop_ru.htm).
- Легалов А.А., Опанасенко Ф.И. 1992.** Фитономусы (Coleoptera, Curculionidae) Новосибирской области // Вредители и болезни растений Западной Сибири. Новосибирск. С. 27–36.
- Лелей А.С. (1980) 1981.** Осы семейств Murmosidae и Mutillidae (Hymenoptera) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Таксономия насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 73–79.
- Лелей А.С. 1986а.** К познанию дорожных ос подсемейства Pepsinae (Hymenoptera, Pompilidae) Дальнего Востока СССР // Систематика и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 73–82.
- Лелей А.С. 1988.** Дорожные осы рода *Priocnemis* Schiødtе (Hymenoptera, Pompilidae) Дальнего Востока СССР // Систематика насекомых и клещей. Ленинград: Наука. С. 74–87.
- Лелей А.С. 1990.** Новые и малоизвестные виды дорожных ос (Hymenoptera, Pompilidae) с Дальнего Востока СССР // Новости систематики насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 71–78.
- Лелей А.С. 1995а.** Сем. Scoliidae – Сколии (с. 193–196). Сем. Mutillidae – Немки, или мутиллиды (с. 202–211). Сем. Pompilidae – Дорожные осы (с. 211–264) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1. СПб: Наука. 606 с.
- Лелей А.С. 2000.** Сем. Pompilidae – Дорожные осы. Дополнение // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 615–624.
- Лелей А.С., 1986б.** Дорожные осы родов *Dipogon* Fox и *Poecilageniella* Ishikawa (Hymenoptera, Pompilidae) Дальнего Востока // Энтомол. обозр. Т. 65, вып. 4. С. 799–808.
- Лелей А.С., 2007.** Географическое распространение ос семейства Mutillidae (Hymenoptera) // Расницын А.П., Гохман В.Е. (ред.). Исследования по перепончатокрылым насекомым. Сборник научных работ. М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 82–111.
- Лелей А.С., Стороженко С.Ю., Курзенко Н.В. 2006.** Разнообразии насекомых (Insecta) Дальнего Востока России // Научные основы сохранения биоразнообразия Дальнего Востока России: комплексный региональный проект ДВО РАН по программе Президиума РАН “Научные основы сохранения биоразнообразия России”. Владивосток: Дальнаука. С. 222–253.
- Лелей А.С., Тэгер А. 2007.** Сем. Xyelidae – Ксиелиды (с. 922). Сем. Megalodontesidae (*Megalodontesidae*) – Мегалодонтезиды (с. 942–943). Сем. Argidae – Аргиды (с. 943–944). Сем. Blasticotomidae – Папоротниковые стеблевые пилильщики (с. 944). Сем. Cimbicidae – Булавоусые пилильщики, или цимбициды (с. 944–946). Сем. Diprionidae – Сосновые пилильщики (с. 946–947). Сем. Tenthredinidae – Настоящие пилильщики (с. 947–958). Сем. Siricidae – Рогохвосты (с. 958–959). Сем. Xiphydriidae – Остробрюхие рогохвосты, или ксифидрииды (с. 960). Сем. Serridae – Хлебные, или злаковые пилильщики (с. 960–961) // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. 1052 с.
- Лобанов А.Л., Данилевский М.Л., Мурзин С.В. 1981.** Систематический список усачей (Coleoptera, Cerambycidae) фауны СССР. 1 // Энтомол. обозр. Т. 60, вып. 4. С. 784–803.
- Логвиновский В.Д. 1985.** Точильщики – семейство Anobiidae. (Фауна СССР. Новая серия. Насекомые. Жесткокрылые. Т. 14, вып. 2). Л.: Наука. 175 с.
- Локтионов В.М., Лелей А.С. 2008.** О морфологических различиях близких видов дорожных ос рода *Aurpopus* Spinola, 1841 (Hymenoptera, Pompilidae) // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 19. Владивосток: Дальнаука. С. 35–41.
- Локшина И.Е., Головач С.И. 1977.** Новые многоножки (Diplopoda) из СССР // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 82, вып. 1. С. 73–78.
- Лопатин И.К., Довгайло К.Е. 2002.** Жуки рода *Cryptocephalus* (Chrysomelidae) Палеарктики. CD определитель и база данных на базе пакета программ «Lysandra». Минск.

- Лукьянович Ф.К., Тер-Минасян М.Е. 1957.** Жуки-зерновки (Bruchidae). (Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 24, вып. 1). М.; Л.: Изд-во АН СССР. 208 с.
- Львовский А.Л., Синев С.Ю. 2008.** Сем. Autostichidae // Синев С.Ю. (ред.). Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб.; М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 83–84.
- Любарский Г.Ю. 1990а.** Новые роды и виды жуков-скрытноедов (Coleoptera: Cryptophagidae) фауны СССР // Новости систематики насекомых Дальнего Востока. Владивосток. С. 28–32.
- Любарский Г.Ю. 1990б.** Жуки-скрытноеды Зейского заповедника (Coleoptera, Cryptophagidae) // Заповедники Амурской области. Благовещенск. С. 36–38.
- Любарский Г.Ю. 1992а.** Жуки-скрытноеды северо-востока России // Зоол. ж. Т. 71, № 10. С. 83–89.
- Любарский Г.Ю. 1992б.** Сем. Cryptophagidae – Скрытноеды // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 2. СПб.: Наука. С. 245–274.
- Мазин Л.Н., Свиридов А.В. 2001.** Кореана Рафаэлис *Coreana raphaelis* (Oberthür, 1880) // Красная книга Российской Федерации (Животные). М.: АСТ Астрель. С. 187–188.
- Макаркин В.Н. 1984.** Муравьиные львы (Neuroptera, Myrmeleontidae) Дальнего Востока // Систематика насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 38–40.
- Макаркин В.Н. 1995.** Отряд Raphidioptera – Верблюбки (с. 35–37). Отряд Neuroptera – Сетчатокрылые (с. 37–68) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1. СПб: Наука. 606 с.
- Макаркин В.Н. 2000.** Отряд Neuroptera – Сетчатокрылые. Дополнение // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 625–627.
- Макарченко Е.А. 1985.** Хируномиды Дальнего Востока СССР. Подсемейства Podonominae, Diamesinae и Prodiamesinae (Diptera, Chironomidae). Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 200 с. + 8 фото-табл.
- Макарченко Е.А., Макарченко М.А. 2008.** Новые находки хируномид (Diptera, Chironomidae, Orthocladinae) на Дальнем Востоке и сопредельных территориях. III. *Orthocladus van der Wulp* // Евразийский энтомолог. ж. Т. 7, вып. 3. С. 243–262.
- Макарченко Е.А., Макарченко М.А., Зорина О.В., Сергеева И.В. 2005.** Первые итоги изучения фауны и таксономии хируномид (Diptera, Chironomidae) российского Дальнего Востока // Чтения памяти В.Я. Леванидова. Вып. 3. Владивосток: Дальнаука. С. 394–420.
- Маликова Е.И. 2007.** Стрекозы (Insecta, Odonata) Лазовского заповедника и его окрестностей (Приморский край, Россия) // Животный мир Дальнего Востока. Вып. 6. Благовещенск. С. 13–18.
- Маликова Е.И., Иванов П.Ю. 2001.** Фауна стрекоз (Odonata) Приморского края // Чтения памяти В.Я. Леванидова. Вып. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 131–143.
- Мамаев Б.М. 1961.** Новые виды родов *Trisopsis* Kieffer и *Triommatomyia* gen.n. (Diptera, Cecidomyiidae) // Энтомолог. обзор. Т. 40, вып. 2, с. 405–412.
- Мамаев Б.М. 1973.** Ревизия палеарктических видов галлиц рода *Coquillettomyia* Felt (Diptera, Cecidomyiidae) // Вестн. зоол. Т. 19, № 2. С. 47–52.
- Мамаев Б.М. 1994.** Материалы по фауне Камчатки (Diptera, Cecidomyiidae) // Вестн. зоол. Т. 28, № 2. С. 28–32.
- Мамаев Б.М. 1997.** Четыре новых отклоняющихся вида галлиц рода *Aprionus* Kieffer (Diptera, Cecidomyiidae) // Всероссийский институт повышения квалификации работников и специалистов лесного хозяйства, Пушкино, № 6. С. 1–6.
- Мамаев Б.М. 1998а.** Новые виды галлиц рода *Claspettomomyia* Grover (Diptera, Cecidomyiidae) // Всероссийский институт повышения квалификации работников и специалистов лесного хозяйства, Пушкино, № 12. С. 1–11.
- Мамаев Б.М. 1998б.** Новые виды галлиц из разных таксономических групп (Diptera, Cecidomyiidae) // Всероссийский институт повышения квалификации работников и специалистов лесного хозяйства, Пушкино, № 13. С. 1–10.
- Мамаев Б.М. 1998в.** Новые виды галлиц подсемейства Lestremiidae (Diptera, Cecidomyiidae) // Всероссийский институт повышения квалификации работников и специалистов лесного хозяйства, Пушкино, № 10. С. 1–10.

- Мамаев Б.М. 2001.** Триба Holoneurini в Палеарктике (Diptera, Cecidomyiidae) // Всероссийский институт повышения квалификации работников и специалистов лесного хозяйства, Пушкино, № 17. С. 1–11.
- Мамаев Б.М., Зайцев А.И. 1996.** Описание нового вида и определительные таблицы галлиц рода *Muscopriona* Mamaev (Diptera, Cecidomyiidae) // Всероссийский институт повышения квалификации работников и специалистов лесного хозяйства, Пушкино, № 1. С. 1–17.
- Мамаев Б.М., Зайцев А.И. 1999.** Сем. Cecidomyiidae – Галлицы // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 6. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 240–271.
- Мамаев Б.М., Зайцев А.И. 2002.** Критерий и индикаторы самостоятельности видов галлиц рода *Rhizomyia* (Diptera, Cecidomyiidae) // Всероссийский институт повышения квалификации работников и специалистов лесного хозяйства, Пушкино, № 22. С. 1–12.
- Мамаев Б.М., Окланд Б. 1996.** Описание двух новых видов и определительная таблица рода *Anaretella* Enderlein (Diptera, Cecidomyiidae) // Всероссийский институт повышения квалификации работников и специалистов лесного хозяйства, Пушкино, № 4, с. 1–12.
- Мамаев Б.М., Рожнова Т.А. 1983.** Галлицы рода *Cordylomyia* Felt (Diptera, Cecidomyiidae) фауны юга Дальнего Востока // Систематика и эколого-фаунистический обзор отдельных отрядов насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 64–68.
- Мандельштам М.Ю. 1998.** Семейство Scolytidae – Короеды // Флора и фауна заповедников. Вып. 69. Жуки и муравьи Лазовского заповедника. Москва. С. 45–50.
- Мартыненко А.Б. 2000.** Полевой определитель дневных бабочек (Lepidoptera, Diurna) Приморского края. Уссурийск: УГПИ. 115 с.
- Мартыненко А.Б., Омелько М.М., Остапенко К.А., Хо С.Л. 2006.** Первые данные по биотопическому распределению насекомых и паукообразных на морском побережье Российского Дальнего Востока // Вестн. Самарского гос. ун-та, естественнонаучная серия. № 6/1 (46). С. 246–264.
- Мартынова Е.Ф. 1986.** Отряд Protura – Бессяжковые (с. 31–40). Отряд Diplura – Двухвостки (с. 83–90) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 1. Л.: Наука. 452 с.
- Марусик Ю.М. 2007.** Пауки (Arachnida: Aranei) азиатской части России: таксономия, фауна, зоогеография: Автореф. дисс. ... докт. биол. наук. СПб.: СПбГУ. 36 с.
- Матвеев Р.А. 2007а.** Слепни (Diptera, Tabanidae) Лазовского заповедника, Приморский край // Достижения энтомологии на службе агропромышленного комплекса, лесного хозяйства и медицины. Тез. докл. 13-го съезда Русс. энтомол. об-ва, Краснодар 9–15 сентября 2007. Краснодар. С. 130–131.
- Матвеев Р.А. 2007б.** Об изменчивости окраски слепня *Chrysops (Heterochrysops) vanderwulpi* (Kröber) (Diptera, Tabanidae) // Энтомол. обзор. Т. 86, вып. 2. С. 710–711.
- Матов А.Ю., Кононенко В.С., Свиридов А.В. 2008.** Семейство Noctuidae // Синев С.Ю. (ред.). Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб.; М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 239–296.
- Медведев Л.Н. 1992.** Сем. Lycidae (с. 19–24). Сем. Tenebrionidae – Чернотелки (с. 621–659). Сем. Chrysomelidae – Листоеды (с. 533–602) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 2. СПб.: Наука. 704 с.
- Медведев Л.Н. 2006а.** К фауне жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Амурской области // Евразийский энтомол. ж. Т. 5, вып. 2. С. 137–143.
- Медведев Л.Н. 2006б.** К познанию листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) России // Энтомол. обзор. Т. 85, вып. 2. С. 385–388.
- Медведев Л.Н., Дубешко Л.Н. 1992.** Определитель листоедов Сибири. Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та. 224 с.
- Медведев Л.Н., Рогинская Е.Я. 1988.** Каталог кормовых растений листоедов СССР. М.: ИЭМЭЖ. 192 с.
- Медведев Л.Н., Рыбкин А.Б. 1992.** Сем. Lampyridae (с. 26–29). Сем. Cantharidae (с. 29–40) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 2. СПб.: Наука. 704 с.
- Медведев Л.Н., Яворская М.И. 2008.** *Monolepta septentrionalis* – новый вид с Дальнего Востока России (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae) // Евразийский энтомол. ж. Т. 7, вып. 4. С. 284–286.

- Медведев С.Г. 1998.** Классификация отряда блох (Siphonaptera) и ее теоретические предпосылки // Энтомол. обзор. Т. 77, вып. 4. С. 916–934.
- Мельник И.В. 2009.** Новые и малоизвестные виды жуков-пестряков (Coleoptera: Cleridae, Thanerocleridae) с Дальнего Востока России // Russian Entomol. J. Vol. 18, N 1. P. 63–72.
- Мещеряков А.А. 1986.** Отряд Thysanoptera – Бахромчатокрылые, пузыреногие, или трипсы // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 1. Л.: Наука. С. 380–431.
- Миронов В. Г., Беляев Е.А., Василенко С.В. 2008.** Geometridae // Синев С.Ю. (ред.). Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб.; М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 190–226.
- Михайлов К.Г. 1994.** *Bicluona* Michailov, subgen. n., новый подрод пауков рода *Clubiona* (Araanei, Clubionidae) из Восточной Азии // Зоол. ж. Т. 73, №11. С. 52–57.
- Михайлов Ю.Е. 2006.** Новый вид из подрода *Anopachys* Motschulsky, 1860 рода *Chrysolina* Motschulsky, 1860 (Coleoptera, Chrysomelidae) из Южного Приморья // Евразийский энтомол. ж. Т. 5, вып. 2. С. 135–136.
- Михайлов Ю.Е. 2008.** Откуда колорадский жук на вершине Иремеля? (жуки-листоеды в высокогорьях Урала) // Аграрный вестн. Урала. № 4 (46). С. 50–52.
- Михайлов Ю.Е., Атучин А.А. 2006.** Новые находки жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в Западной Сибири // Евразийский энтомол. ж. Т. 5, вып. 3. С. 239–244.
- Михалёва Е.В. 1981а.** Диплоподы рода *Levizonus* (Diplopoda, Xystodesmidae) с Дальнего Востока СССР // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 86. Вып. 3. С. 62–67.
- Михалёва Е.В. 1981б.** Особенности фауны Diplopoda юга Дальнего Востока СССР // Проблемы почвенной зоологии. Тезисы докладов VII Всесоюзного совещания. Киев: Радянське Закарпаття. С. 140–141.
- Михалёва Е.В. 1981в.** Двупарноногие многоножки Diplopoda широколиственных и широколиственно-кедровых лесов Лазовского заповедника // Фауна и экология насекомых Приморского края и Камчатки. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 84–91.
- Михалёва Е.В. 1982.** Новые многоножки семейства Julidae (Diplopoda) с Дальнего Востока СССР // Зоол. ж. Т. 61, вып. 2. С. 210–216.
- Михалёва Е.В. 1983.** Распределение двупарноногих многоножек (Diplopoda) по почвенному профилю в лесах Приморского края // Фауна и экология членистоногих Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 77–90.
- Михалёва Е.В., Головач С.И. 1981.** Полиморфизм нового вида *Epanerchodus* (Diplopoda, Polydesmidae) с Дальнего Востока СССР // Зоол. ж. Т. 60, вып. 8. С. 1183–1189.
- Михалёва Е.В., Петухова Е.Л. 1983.** Сравнительный анализ фауны диплопод (Diplopoda) лесов Приморского края с помощью мер включения и сходства // Теоретико-графовые методы в биогеографических исследованиях. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 48–66.
- Мутин В.А., Баркалов А.В. 1999.** Сем. Syrphidae – Журчалки // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 6. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 342–500.
- Намхайдорж Б. 1976а.** К фауне жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Монгольской Народной Республики. II // Насекомые Монголии. Т. 4. С. 202–216.
- Намхайдорж Б. 1976б.** Стациональное распределение и зоогеография жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Монгольской Народной Республики. II // Насекомые Монголии. Т. 4. С. 217–221.
- Нарчук Э.П. 2003.** Определитель семейств двукрылых насекомых (Insecta: Diptera) фауны России и сопредельных стран (с кратким обзором семейств мировой фауны). СПб. 250 с. (Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 294)
- Немков П.Г. 2008.** Фауна роющих ос (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) азиатской части России // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 19. Владивосток: Дальнаука. С. 15–34.
- Никитский Н.Б. 2001.** К познанию жесткокрылых насекомых (Coleoptera) Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 106, вып. 4. С. 38–49.
- Никитский Н.Б. 2003.** О некоторых жесткокрылых (Coleoptera) Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 108, вып. 4. С. 31–36.
- Никитский Н.Б. 2005.** Дополнение к фауне жесткокрылых насекомых (Coleoptera) Московской области (с заметками о некоторых новых находках жуков на территории бывшего СССР и на Кавказе) // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 110, вып. 1. С. 21–27.

- Никитский Н.Б., Компанцев А.В. 1995.** Новые виды жуков-грибовиков (Coleoptera, Erotylidae) с Дальнего Востока России с замечаниями по распространению и биологии других видов // Зоол. ж. Т. 74, № 6. С. 83–92.
- Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В., Семенов В.Б., Гусаков А.А. 1996.** Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-Террасного биосферного заповедника (с обзором фауны этих групп Московской области). Москва: Изд-во МГУ. 197 с.
- Никитский Н.Б., Семенов В.Б., Долгин М.М. 1998.** Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-Террасного биосферного заповедника (с обзором фауны этих групп Московской области). Дополнение 1 (с замечаниями по номенклатуре и систематике некоторых жуков Melandryidae мировой фауны). Москва: Изд-во МГУ. 55 с.
- Николаев Г.В. 1989.** Подсем. Volboceratinae, Geotrupinae, Troginae, Ochodaeinae, Aegialiinae // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 1. Л.: Наука. С. 383–387.
- Оглоблин Д.А. 1936.** Листоеды, Galerucinae. (Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 26, вып. 1). М.; Л.: Изд-во АН СССР. 455 с.
- Односум В.К. 1992.** Сем. Mordellidae – Горбатки, или шипоноски // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 2. СПб.: Наука. С. 517–526.
- Озеров А.Л. 1986.** Обзор семейства Acartophthalmidae (Diptera) с описанием нового вида // Зоол. ж. Т. 65, № 5. С. 807–809.
- Озеров А.Л. 1987.** Двукрылые подсемейства Calobatinae (Diptera, Micropezidae) фауны СССР // Зоол. ж. Т. 66, № 4. С. 549–556.
- Озеров А.Л. 1987.** Морфология преимагинальных стадий и биология *Acartophthalmus bicolor* Oldenberg (Diptera, Acartophthalmidae) // Докл. высшей школы. Биол. науки. № 6. С. 32–35.
- Озеров А.Л. 1990.** Новые данные по фауне и таксономии двукрылых подсемейства Calobatinae (Diptera, Micropezidae) // Зоол. ж. Т. 69, № 7. С. 154–155.
- Озеров А.Л. 1991.** Новые виды двукрылых семейств Micropezidae, Piophilidae и Carnidae (Diptera) из СССР // Вестн. зоол. Т. 25, № 6. С. 7–12.
- Озеров А.Л. 1993.** Новые палеарктические виды рода *Norellia* R.-D. (Diptera, Scathophagidae) // Вестн. зоол. Т. 27, № 5. С. 67–73.
- Озеров А.Л. 1997.** Пять новых видов рода *Cordilura* (Diptera, Scathophagidae) с Дальнего Востока России // Зоол. ж. Т. 76, № 12. С. 1424–1429.
- Озеров А.Л. 1999а.** Сем. Micropezidae (с. 503–506). Сем. Piophilidae (с. 534–537). Сем. Dryomyzidae (с. 553–556). Сем. Acartophthalmidae (с. 571). Сем. Carnidae (с. 578–579) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 6. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. 665 с.
- Озеров А.Л. 1999б.** Новый род и три новых вида двукрылых семейства Scathophagidae (Diptera) с Дальнего Востока России // Зоол. ж. Т. 78, № 4. С. 510–512.
- Озеров А.Л. 2003.** Мухи-муравьевидки (Diptera, Sepsidae) фауны России // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 45. С. 1–182.
- Озеров А.Л. 2004.** К классификации двукрылых семейства Piophilidae (Insecta: Diptera) // Зоол. ж. Т. 83, № 11. С. 1353–1360.
- Олигер Т.И. 1981.** К фауне пауков (Araneae) Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капланова // Пауки и насекомые Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 3–10.
- Олигер Т.И. 1981.** К фауне пауков (Aranei) Лазовского заповедника им. Л.Г. Капланова // Пауки и насекомые Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 3–10.
- Олигер Т.И. 1983а.** Новые виды пауков семейств Lycosidae и Araneidae из Лазовского заповедника // Зоол. ж. Т. 62, № 2. С. 303–305.
- Олигер Т.И. 1983б.** Новые виды пауков семейств Pholcidae, Clubionidae и Agelenidae из Лазовского заповедника // Зоол. ж. Т. 62, № 4. С. 627–629.
- Олигер Т.И. 1984.** Материалы по паукам Лазовского государственного заповедника (Приморье) // Фауна и экология паукообразных: Межвузовский сборник научных трудов. Пермь: Пермский гос. ун-т. С. 120–127.
- Олигер Т.И. 1984.** Материалы по паукам Лазовского государственного заповедника // Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермский гос. ун-т. С. 120–127.
- Олигер Т.И. 1985.** Новые виды и новый род пауков-пигмеев (Aranei, Microphantidae) из Приморья // Энтомол. обозр. Т. 64, вып. 3. С. 645–648.

- Олигер Т.И. 1991.** Новый вид пауков рода *Araneus* группы *diadematus* (Aranei, Araneidae) из Приморья // Зоол. ж. Т. 70, № 8. С. 141–143.
- Опанасенко Ф.И. 1978.** Виды рода *Rhynchaenus* Clairv. (Coleoptera, Curculionidae) юга Западной Сибири // Членистоногие Сибири. Новосибирск: Наука. С. 93–100.
- Опанасенко Ф.И., Легалов А.А. 1996.** Обзор семейства Attelabidae (Coleoptera) Западной Сибири // Энтомол. обозр. Т. 75, вып. 1. С. 90–105.
- Остапенко К.А. 2006.** Фауна и экология цикадовых (Homoptera, Cicadinea) юга Лазовского района (Приморский край) // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 17. Владивосток: Дальнаука. С. 78–88.
- Остапенко К.А. 2007.** Фауна и особенности биотопического распределения цикадовых (Homoptera, Cicadinea) в условиях избыточно увлажненных местообитаний юга Дальнего Востока России // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 18. Владивосток: Дальнаука. С. 58–65.
- Остапенко К.А. 2008.** Особенности населения цикадовых (Homoptera, Cicadinea) морского побережья (на примере бухты Киевка, Южное Приморье) // Вестн. Оренбургского ун-та. № 12. С. 63–71.
- Осычнюк А.З. 1982.** Новый вид рода *Andrena* F. (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae) из Приморья // Перепончатокрылые Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 113–116.
- Осычнюк А.З. 1984.** Новый палеарктический подрод и новый вид рода *Andrena* (Hymenoptera, Andrenidae) // Вестн. зоол. Т. 18, № 2. С. 23–30.
- Осычнюк А.З. 1986.** Новые дальневосточные виды андрен подрода *Euandrena* Hed. (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae) // Перепончатокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ БПИ АН СССР. С. 111–116.
- Осычнюк А.З. 1995.** Сем. Andrenidae – Андрениды // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1. СПб.: Наука. С. 489–527.
- Осычнюк А.З., Маршаков В.Г., Романькова Т.Г., Левчинская Г.Н. 1980.** К изучению пчелиных (Apoidea) и роющих ос (Sphecidae) в Лазовском заповеднике // Вестн. Харьковского ун-та. № 195. С. 76–78.
- Осычнюк А.З., Романькова Т.Г. 1995.** Сем. Colletidae – Коллетиды // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1. СПб.: Наука. С. 480–489.
- Пармузин Ю.П. 1964.** Физико-географическое районирование Дальнего Востока // Материалы по физико-географическому районированию СССР: Сибирь и Дальний Восток. М.: Наука. С. 130–233.
- Пашенко Н.Ф. 1988.** Подотряд Aphidinea – Тли // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 2. Л.: Наука. С. 546–686.
- Перковский Е.Е. 1990.** Новый вид рода *Zeadolopus* (Coleoptera: Leiodidae) из Восточной Палеарктики // Зоол. ж. Т. 69. С. 147–149.
- Перковский Е.Е. 1996.** Новые и малоизвестные палеарктические виды рода *Zeadolopus* Broun (Coleoptera, Leiodidae) // Доповіди Національної АН України. Серія Математика, Природознавство, Технічні Науки. № 8. С. 148–151.
- Перковський Е.Е. 1997.** *Proleptodirina kurbatovi* gen. et sp. n. (Coleoptera, Leiodidae, Leptodirini) из Приморского края // Ж. Українського ентомолог. тов-ва. № 3. С. 9–12.
- Перковський Е.Э. 2000.** Жуки-стафилиноиды агиртидно-колониальной группы семейств (Agyrtidae, Leiodidae, Coloniidae) мировой фауны: таксономия, систематика, эволюция и филогения: автореф. дисс. докт. биол. наук. Киев: Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена. 41 с.
- Песенко Ю.А. 1985.** Систематика пчел рода *Halictus* Latreille (Hymenoptera, Halictidae) с описанием 7-го и 8-го метасомальных стернумов самцов: подрод *Monolapis* Cockerell // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 132. С. 77–103.
- Песенко Ю.А. 1986.** Аннотированная определительная таблица палеарктических видов рода *Lasioglossum* sensu stricto (Hymenoptera, Halictidae) по самкам, с описанием новых подродов и видов // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 159. С. 113–151.
- Песенко Ю.А. 1998.** Новые и малоизвестные пчелы рода *Dufourea* Lepelletier (Hymenoptera, Halictidae) из Палеарктической области // Энтомол. обозр. Т. 77, вып. 5. С. 598–612.
- Песенко Ю.А. 2007.** Подсем. Halictinae // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 824–878.

- Плутенко А.В. 1995.** Отряд Mecoptera – Скорпионицы, или скорпионовы мухи // Лер П.А. (ред.) Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1. СПб.: Наука. С. 68–81.
- Полилов А.А. 2008.** Введение в фауну жуков-перокрылок (Coleoptera: Ptiliidae) Приморского края с описанием трех новых родов, новых и малоизученных видов // Russian Entomol. J. Vol. 17, N 2. P. 149–176.
- Пономаренко М.Г. 2008.** Сем. Gelechiidae // Синев С.Ю. (ред.). Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб.; М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 87–106.
- Процалыкин М.Ю. 2005.** Фауна пчел (Hymenoptera, Apoidea) юга Дальнего Востока России // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 16. Владивосток: Дальнаука. С. 5–38.
- Процалыкин М.Ю. 2006.** Пчелы рода *Coelioxys* Latreille, 1809 (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) фауны Дальнего Востока России // Евразийский энтомолог. ж. Т. 5, вып. 4. С. 318–324.
- Процалыкин М.Ю. 2007.** Надсем. Apoidea. Введение (с. 733–744). Сем. Colletidae – Коллетиды (с. 878–883). Сем. Andrenidae – Андрениды (с. 884–886). Сем. Melittidae – Мелиттиды (с. 886–889). Сем. Megachilidae – Мегахилиды (889–897). Сем. Apidae – Апиды (с. 897–908) // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. 1052 с.
- Радченко А.Г. 1994а.** Определительная таблица муравьев рода *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) Центральной и Восточной Палеарктики // Зоол. ж. Т. 73, № 7–8. С. 146–158.
- Радченко А.Г. 1994б.** Обзор видов группы *lobicornis* рода *Myrmica* (Hymenoptera, Formicidae) Центральной и Восточной Палеарктики // Зоол. ж. Т. 73, № 11. С. 81–92.
- Рихтер А.А. 1949.** Златки (Vuprestidae). Ч. 2. (Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 13, вып. 2). М.; Л: Изд-во АН СССР. 260 с.
- Рихтер А.А. 1952.** Златки (Vuprestidae). Ч. 4. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 13, вып. 4). М.; Л: Изд-во АН СССР. 234 с.
- Романьков А.В., Романькова Т.Г. 1992.** Трофічні групи бджолиних Megachilidae у Південному Примор'ї // Долін В.Г. (ред.). 4-й з'їзд Українського ентомологічного товариства (Харків, вересень 1992 р.). Тези доповідей. С. 144–145.
- Романьков А.В., Романькова Т.Г. 1997.** О гнездовании пчелиных рода *Megachile* на юге Приморского края России (Hymenoptera, Megachilidae). Сообщение 1 // Вестн. зоол. Т. 31, № 5/6. С. 71–77.
- Романьков А.В., Романькова Т.Г. 1998.** О гнездовании пчелиных рода *Megachile* на юге Приморского края России (Hymenoptera, Megachilidae). Сообщение 2 // Вестн. зоол. Т. 32, № 5/6. С. 73–82.
- Романькова Т.Г. 1983а.** Новый вид пчелы рода *Megachile* (Hymenoptera, Megachilidae) из Приморского края // Зоол. ж. Т. 62, № 8. С. 1272–1273.
- Романькова Т.Г. 1983б.** Пчелиные рода *Megachile* Latr. (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) фауны Сибири и Дальнего Востока СССР // Систематика и эколого-фаунистический обзор отдельных отрядов насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 141–147.
- Романькова Т.Г. 1984.** Пчелиные рода *Osmia* Panz. (Hymenoptera, Megachilidae) фауны Дальнего Востока России // Энтомолог. обзор. Т. 63, вып. 2. С. 538–364.
- Романькова Т.Г. 1985а.** Новый подвид пчелы *Formicapis robusta* (Hymenoptera, Megachilidae) из Приморского края // Вестн. зоол. Т. 19, № 6. С. 66–68.
- Романькова Т.Г. 1985б.** Новый вид пчелы рода *Osmia* (Hymenoptera, Megachilidae) с Дальнего Востока // Зоол. ж. Т. 64, № 6. С. 942–944.
- Романькова Т.Г. 1985в.** Материалы по биологии пчелы *Dianthidium sibiricus* (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) в Приморском крае // Результаты изучения природы комплекса Лазовского государственного заповедника (сборник научных трудов). М. С. 17–20.
- Романькова Т.Г. 1986.** К биологии пчел *Osmia rufa* L. и *O. cornifrons* Rad. (Hymenoptera, Megachilidae) в Приморском крае // Перепончатокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 117–129.
- Романькова Т.Г. 1988.** Новый род пчелиных трибы Anthidiini (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) с Дальнего Востока // Вестн. зоол. Т. 22, № 4. С. 25–30.

- Романькова Т.Г. 1989.** Новые данные о *Stenoplectra davidi* (Hymenoptera, Apoidea, Stenoplectridae) из Приморского края // Вестн. зоол. Т. 23, № 4. С. 60–63.
- Романькова Т.Г. 1993.** Сезонная динамика лета пчелиных семейства Megachilidae в условиях Приморского края // Изв. Харьковского энтомол. об-ва. № 1, вып. 1. С. 72–75.
- Романькова Т.Г. 1994.** Новые данные по фауне пчелиных Сибири и Дальнего Востока (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) // Перепончатокрылые Сибири и Дальнего Востока. Вып. 3. Сборник научных трудов заповедника «Даурский». Киев. С. 119–128.
- Романькова Т.Г., Романьков А.В. 1986.** Использование приманочных гнезд для изучения жалящих перепончатокрылых (Hymenoptera, Aculeata) в Приморском крае // Перепончатокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока (сборник научных трудов). Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 130–137.
- Романькова Т.Г., Романьков А.В. 1993.** Трофические связи пчелиных семейства Megachilidae в условиях Приморского края // Изв. Харьковского энтомол. об-ва. № 1, вып. 1. С. 76–81.
- Романькова Т.Г., Романьков А.В. 1995.** О гнездовании пчелы-мегахилиды *Anthidium septempinosum* (Hymenoptera, Megachilidae) в Приморском крае Российской Федерации // Вестн. зоол. Т. 29, № 6. С. 41–51.
- Ромашова Т.П. 1987.** Блохи (Отряд Siphonaptera = Aphaniptera, Suctoria) // Насекомые и клещи Дальнего Востока, имеющие медико-ветеринарное значение. Л.: Наука. С. 146–166.
- Ромашова Т.П., Юдин В.Г. 1986.** Некоторые сведения о блохах соболя и белки Шантарских островов // Вопросы санитарной охраны территории и профилактики природно-очаговых инфекций. Хабаровск. С. 111–112.
- Савченко Е.Н. 1961.** Комары-долгоножки (сем. Tipulidae). Подсемейство Tipulinae: род *Tipula* L. (Ч. 1). (Фауна СССР. Насекомые двукрылые, Т. 2, вып 3). М.; Л.: Изд-во АН СССР. 487 с.
- Савченко Е. Н. 1983а.** Комары-долгоножки семейства Tipulidae. (Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. 2, вып. 1–2). М.; Л.: Наука. 586 с.
- Савченко Е.Н. 1983б.** Комары-лимонииды Южного Приморья. Киев: Наукова думка. 156 с.
- Салук С.В. 1992.** Сем. Lathridiidae – Скрытники // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 2. СПб.: Наука. С. 378–392.
- Салук С.В. 1995.** К познанию скрытников (Coleoptera, Latridiidae) Алтайского края // Фауна и систематика. Тр. зоол. муз. Белорусского ун-та. Вып. 1. Минск: Наука и техника. С. 145–150.
- Свиридов А.В. 2003.** Подсем. Herminiinae (с. 34–70). Подсем. Revulinae (с. 70–72). Подсем. Нурепинае (с. 72–86). Подсем. Catocalinae (с. 86–187). Подсем. Sarrothripinae (с. 217–223). Подсем. Chloerphorinae (с. 223–237) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. 688 с.
- Сидоренко В.С. 1989.** Плодовые мушки рода *Amiota* (Diptera, Drosophilidae) из Приморского края // Зоол. ж. Т. 68, № 3. С. 60–66.
- Сидоренко В.С. 1990а.** К познанию подрода *Lordiphosa* рода *Drosophila* (Diptera, Drosophilidae) Дальнего Востока России СССР // Зоол. ж. Т. 69, № 7. С. 156–157.
- Сидоренко В.С. 1990б.** К познанию дрозофилид рода *Mycodrosophila* Oldenberg (Diptera, Drosophilidae) Приморского края // Новости систематики насекомых Дальнего Востока России. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 129–132.
- Сидоренко В.С. 2001.** Сем. Culicidae – Кровососущие комары (с. 100–133). Сем. Drosophilidae (с. 211–241) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 6. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. 641 с.
- Синев С.Ю. 2008.** Сем. Scythrididae // Синев С.Ю. (ред.). Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб.; М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 62–65.
- Синев С.Ю. 2001.** Новые и малоизвестные виды мрачных молей (Lepidoptera: Scythrididae) с Дальнего Востока России // Тр. зоол. ин-та РАН. Т. 297. С. 3–34.
- Синохара А., Лелей А.С. 2007.** Pamphiliidae – Паутинные пилильщики, или Пилильщики-ткачи // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 922–942.
- Соболева Р.Г. 1974.** Слепни юга Приморского края. Новосибирск. 263 с.
- Старк В.Н. 1952.** Короеды. (Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 31). М.; Л.: Изд-во АН СССР. 462 с.

- Стороженко С.Ю. 1980.** Обзор фауны кузнечиковых (Orthoptera, Tettigonioidea) Дальнего Востока // Таксономия насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 10–19.
- Стороженко С.Ю. 1981.** К фауне богомолов (Mantoptera) Дальнего Востока // Новые сведения о насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 3–5.
- Стороженко С.Ю. 1983.** Обзор саранчовых подсемейства Catantopinae (Orthoptera, Acrididae) юга Дальнего Востока СССР // Систематика и эколого-фаунистический обзор отдельных отрядов насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 48–63.
- Стороженко С.Ю. 1984.** Обзор уховерток (Dermaptera) Дальнего Востока СССР // Систематика насекомых Дальнего Востока. Владивосток. С. 3–7.
- Стороженко С.Ю. 1986а.** Отряд Blattoptera (Blattodea, Blattaria) – Таракановые (с. 162–167). Отряд Mantoptera (Mantodea, Mantoidea) – Богомолы (с. 167–169). Отряд Orthoptera (Saltatoria) – Прямокрылые (прыгающие прямокрылые) (с. 241–317). Отряд Dermaptera – Кожистокрылые, или уховертки (с. 317–323). Отряд Mallophaga – Пухоеды (с. 357–370) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 1. Л.: Наука. 452 с.
- Стороженко С.Ю. 1986б.** Ревизия рода *Zubovskya* Dov.-Zap. (Orthoptera, Acrididae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 143. С. 47–58.
- Стороженко С.Ю. 1988.** Обзор рода *Arcyptera* Aud.-Serv. (Orthoptera, Acrididae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 178. С. 47–55.
- Стороженко С.Ю. 1990.** Обзор прямокрылых подсем. Aemodogryllinae (Orthoptera, Rhabdophoridae) // Энтомол. обозр. Т. 69, вып. 4. С. 835–849.
- Стороженко С.Ю. 1998.** Систематика, филогения и эволюция гриллоблаттидовых насекомых (Insecta: Grylloblattida). Владивосток: Дальнаука. 207 с.
- Стороженко С.Ю. 2004.** Длинноусые прямокрылые насекомые (Orthoptera: Ensifera) азиатской части России. Владивосток: Дальнаука. 280 с.
- Стрельцов А.Н. 2005.** Сем. Hesperidiidae – Толстоголовки // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 162–188.
- Стрельцов А.Н., Глушченко Ю.Н. 2005.** Сем. Papilionidae – Парусники // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 188–207.
- Сундуков Ю.Н. 1997.** К изучению жукелиц Лазовского заповедника // III Дальневосточная конференция по заповедному делу. 9–12 сентября 1997 года. Владивосток: Дальнаука. С. 109.
- Сундуков Ю.Н. 1997.** Редкие виды насекомых Лазовского заповедника // Тез. докл. III Дальневосточной конференции по заповедному делу, 9–12 сентября 1997 года. Владивосток: Дальнаука. С. 110–111.
- Сундуков Ю.Н. 1998а.** Надсемейство Caraboidea // Флора и фауна заповедников. Вып. 69. Жуки и муравьи Лазовского заповедника. М. С. 8–30.
- Сундуков Ю.Н. 1998б.** Семейства Cerambycidae – Усачи; Silphidae – Мертвоеды и могильщики // Флора и фауна заповедников. Вып. 69. Жуки и муравьи Лазовского заповедника. М. С. 30–45.
- Сундуков Ю.Н. 1999а.** Два новых вида рода *Cymindis* (Coleoptera, Carabidae) с юга Приморского края России // Зоол. ж. Т. 78, № 7. С. 811–816.
- Сундуков Ю.Н. 1999б.** К фауне жуков-мертвоедов (Coleoptera, Silphidae) заповедников юга Сихотэ-Алиня // IV Дальневосточная конференция по заповедному делу, 20–24 сентября 1999 г. Владивосток: Дальнаука. С. 154–155.
- Сундуков Ю.Н. 1999в.** Некоторые аспекты анализа фауны жукелиц Лазовского заповедника // IV Дальневосточная конференция по заповедному делу. 20–24 сентября 1999 года. Владивосток: Дальнаука. С. 155–156.
- Сундуков Ю.Н. 2000.** Видовой состав и высотно-поясное распределение жукелиц (Coleoptera, Carabidae) на юго-востоке Сихотэ-Алиня // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 11. Владивосток: Дальнаука. С. 37–62.
- Сундуков Ю.Н. 2001а.** Два новых вида рода *Curtonotus* Stephens (Coleoptera, Carabidae) с юга Дальнего Востока России // Энтомол. обозр. Т. 80, вып. 2. С. 436–442.
- Сундуков Ю.Н. 2001б.** Новые данные по фауне жукелиц (Coleoptera, Carabidae) Дальнего Востока // Зоол. ж. Т. 80, № 6. С. 754–757.

- Сундуков Ю.Н. 2001в.** Видовой состав и высотнo-поясное распределение жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Лазовского заповедника // Энтомологические исследования в заповедниках. Серия: Проблемы заповедного дела. Вып. 10. М. С. 68–89.
- Сундуков Ю.Н. 2001г.** К изучению высокогорной фауны жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Южного Сихотэ-Алиня // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных (сборник научных трудов). Вып. 5. Уссурийск: УГПИ. С. 157–170.
- Сундуков Ю.Н. 2003.** Фауна жуужелиц (Coleoptera, Caraboidea) Сихотэ-Алинского государственного природного заповедника // Евразийский энтомолог. ж. Т. 2, вып. 2. С. 109–115.
- Сундуков Ю.Н. 2004.** Предварительный обзор жуужелиц рода *Microlestes* Schmidt-Goebel, 1846 (Coleoptera, Carabidae, Lebiini) Восточной Азии // Евразийский энтомолог. ж. Т. 3, вып. 2. С. 119–128.
- Сундуков Ю.Н. 2005а.** *Arrhostus* Motschulsky – новый подрод рода *Cymindis* (Coleoptera, Carabidae) // Зоол. ж. Т. 84, № 3. С. 395–396.
- Сундуков Ю.Н. 2005б.** Обзор видов подрода *Lenapterus* (Coleoptera, Carabidae, Pterostichus), с описанием новых вида и подвида с юга Сихотэ-Алиня // Зоол. ж. Т. 84, № 7. С. 803–825.
- Сундуков Ю.Н. 2005в.** Оценка и сохранение видового разнообразия жуужелиц (Coleoptera: Caraboidea) южного Сихотэ-Алиня // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Владивосток: Русский Остров. С. 117–140.
- Сундуков Ю.Н. 2005г.** Мониторинг жуужелиц и мертвоедов (Coleoptera: Carabidae, Silphidae) в заповедниках южного Сихотэ-Алиня // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Владивосток: Русский Остров. С. 141–150.
- Сундуков Ю.Н. 2008.** Виды подрода *Baudia* (Coleoptera, Carabidae) Южного Сихотэ-Алиня // Зоол. ж. Т. 87, № 11. С. 1313–1318.
- Сундуков Ю.Н. 2009а.** Новые данные по фауне жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Сихотэ-Алиня // Зоол. ж. Т. 88, № 1. С. 24–27.
- Сундуков Ю.Н. 2009б.** Новый вид жуужелиц рода *Leistus* (Coleoptera: Carabidae, Nebriini) из Сихотэ-Алиня // Амурский зоол. ж. Т. 1, № 1. С. 17–19.
- Сухарева И.Л. 1976.** Новые виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) из Азиатской части СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 45. С. 58–67.
- Таран А.А. 1996.** Сохранение генофонда сосудистых растений кедрово-широколиственных лесов в Лазовском заповеднике // Кедрово-широколиственные леса Дальнего Востока: Материалы международной конференции, 30 сентября – 6 октября 1996 г. Хабаровск. С. 94.
- Таран А.А. 2002.** Растительность Лазовского заповедника // Флора, микобиота и растительность Лазовского заповедника. Владивосток: Русский Остров. С. 10–30.
- Тер-Минасян М.Е. 1936.** Обзор слоников-цветоедов родов *Anthonomus* Germ. и *Furcipes* Desbr. фауны СССР (Coleoptera, Curculionidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. М.-Л.: Наука. Т. 3. С. 165–182.
- Тер-Минасян М.Е. 1950.** Долгоносики-трубковерты (Attelabidae). (Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 27, вып. 2). М.; Л.: Изд-во АН СССР. 231 с.
- Тесленко В.А. 2007.** Обзор фауны веснянок (Plecoptera) и районирование водотоков Дальнего Востока России // Евразийский энтомолог. ж. Т. 6, вып. 2. С. 157–180.
- Тесленко В.А., Жильцова Л.А. 2003.** Личинки палеарктических видов рода *Isocapnia* (Plecoptera, Capniidae) // Зоол. ж. Т. 82, № 3. С. 354–365.
- Тиунова Т.М. 2006.** Поденки (Ephemeroptera) Восточно-Маньчжурских гор // Растительный и животный мир заповедника «Кедровая Падь». Владивосток: Дальнаука. С. 50–62.
- Тиунова Т.М. 2007а.** Современное состояние изученности поденок (Ephemeroptera) Дальнего Востока России и сопредельных территорий // Евразийский энтомолог. ж. Т. 6, вып. 2. С. 181–194.
- Тиунова Т.М. 2007б.** К фауне поденок (Insecta: Ephemeroptera) острова Сахалин // Евразийский энтомолог. ж. Т. 6, вып. 4. С. 379–386.
- Тиунова Т.М. 2008.** Поденки (Insecta, Ephemeroptera) бассейна реки Зей (Амурская область) // Пресноводные экосистемы бассейна реки Амур. Владивосток: Дальнаука. С. 172–188.
- Тиунова Т.М., Коротенко Г.А. 2008.** Поденки (Insecta: Ephemeroptera) Северного Сихотэ-Алиня (Эколого-фаунистический обзор и значение в питании рыб) // Изв. ТИНРО. Т. 154. С. 165–188.

- Тиунова Т.М., Потиха Е.В. 2005.** Поденки (Insecta: Ephemeroptera) Восточного Сихотэ-Алиня // Чтения памяти В.Я. Леванидова. Вып. 3. Владивосток: Дальнаука. С. 328–333.
- Тиунова Т.М., Тесленко В.А., Арефина Т.И., Макаренченко М.А., Зорина О.В. 2003.** Фауна амфибиотических насекомых бассейна реки Барабашевка (Южное Приморье) // Чтения памяти В.Я. Леванидова. Вып. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 61–69.
- Тихомирова А.Л. 1968.** Новые и малоизвестные Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) фауны СССР // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Вып. 11. С. 195–204.
- Тихомирова А.Л. 1976.** Новые виды стафилинов рода *Lathrobium* Grav. (Coleoptera, Staphylinidae) фауны СССР // Энтومол. обзор. Т. 55, вып. 3. С. 610–619.
- Тишечкин Д.Ю. 2002.** Обзор видов рода *Laburrus* (Homoptera, Cicadellidae) Европейской России // Зоол. ж. Т. 81, № 7. С. 797–810.
- Тишечкин Д.Ю. 2003.** Обзор видов рода *Scleroracrus* (Homoptera, Cicadellidae) фауны России // Зоол. ж. Т. 82, № 12. С. 1434–1444.
- Тишечкин Д.Ю. 2005.** К систематике *Gargara genistae* (Homoptera, Membracidae) и близких видов фауны России и сопредельных территорий // Зоол. ж. Т. 84, № 2. С. 172–180.
- Тобиас В.И. 1998.** Подсем. Oriinae // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. С. 558–655.
- Тобиас В.И. 2000.** Подсем. Cheloninae // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 426–571.
- Тобиас В.И., Белокобыльский С.А. 2000.** Подсем. Braconidae // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 109–192.
- Федотова З.А., Сидоренко В.С. 2006.** Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) заповедника «Кедровая падь» // Растительный и животный мир заповедника «Кедровая падь». Владивосток: Дальнаука. С. 106–139.
- Федотова З.А. 2004.** Сем. Cecidomyiidae – Галлицы // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 6. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. С. 563–629.
- Федотова З.А., Ковалев О.В. 2001.** Сем. Cecidomyiidae – Галлицы // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 6. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 390–614.
- Харитонов А.Ю. 1976.** Фауна стрекоз (Insecta, Odonata) Урала и Восточного Приуралья // Фауна гельминтов и членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука. С. 157–161.
- Чевризов Б.П. 1986.** Отряд Diptera – Двухвостки // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 1. Л.: Наука. С. 83–90.
- Черепанов А.И. 1982.** Усачи Северной Азии. Т. 3. Cerambycinae: Clytini, Stenaspini. Новосибирск: Наука. 259 с.
- Черепанов А.И. 1985.** Усачи Северной Азии. Т. 6. Lamiinae: Saperdini-Tetraopini. Новосибирск: Наука. 256 с.
- Чернова О.А. 1952.** Поденки (Ephemeroptera) бассейна реки Амура и прилегающих вод и их роль в питании амурских рыб // Тр. Амурской ихтиологической экспедиции 1945–1949 гг. М.: МОИП. Т. 3. С. 229–360.
- Чернышев С.Э. 1999.** Жуки семейств Cantharidae, Malachiidae, Oedemeridae, Meloidae, Chrysomelidae Даурского заповедника // Труды заповедника «Даурский». Насекомые Даурии и сопредельных территорий. Вып. 2. С. 94–111.
- Чернышев С.Э. 2002.** Обзор жуков пилюльщиков (Coleoptera: Byrrhidae) фауны России и сопредельных стран. Подсемейство Syncalyptrinae // Евразийский энтومол. ж. Т. 1, вып. 1. С. 71–82.
- Чернышев С.Э. 2003.** Обзор жуков малашек (Coleoptera: Malachiidae) фауны России и сопредельных стран. Род *Ebaeus* Erichson, 1840. Часть I // Евразийский энтومол. ж. Т. 2, вып. 4. С. 281–299.
- Чернышев С.Э. 2005.** К фауне жуков-пилюльщиков (Coleoptera, Byrrhidae) Дальнего Востока России // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Владивосток: Русский Остров. С. 151–155.
- Чернышев С.Э. 2006.** Обзор фауны жуков-пилюльщиков (Coleoptera, Byrrhidae) России и сопредельных территорий. Таксономический состав // Тр. Рус. энтومол. об-ва. Т. 77. СПб. С. 287–293.
- Чистяков Ю.А. 1979.** Фауна хохлаток (Lepidoptera, Notodontidae) Южного Приморья // Наземные членистоногие Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 32–56.

- Чистяков Ю.А. 1988.** Медведицы рода *Dodia* Dyar, 1901 (Lepidoptera, Arctiidae) фауны СССР // Энтомол. обозр. Т. 67, вып. 3. С. 632–643.
- Чистяков Ю.А. 2006.** Аннотированный список высших ночных чешуекрылых (Lepidoptera: Heterosera, без Geometridae и Noctuidae) заповедника «Кедровая Падь» // Растительный и животный мир заповедника «Кедровая Падь». Владивосток: Дальнаук. С. 181–236.
- Чистяков Ю.А., Золотухин В.В. 1994.** Коконопряды рода *Poecilocampa* Stephens, 1828 (Lepidoptera, Lasiocampidae) России и сопредельных территорий // Энтомол. обозр. Т. 78, вып. 2. С. 321–330.
- Шарки Дж.М. 1998.** Подсем. Agathidinae // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 3. Владивосток: Дальнаук. С. 520–531.
- Шаталкин А.И. 1983.** Новые виды мух сем. Psilidae с Дальнего Востока // Энтомол. обозр. Т. 61, вып. 2. С. 360–366.
- Шаталкин А.И. 1985.** Обзор грибных мух (Diptera, Platypezidae) фауны СССР // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 23. С. 69–136.
- Шаталкин А.И. 1986.** Обзор восточнопалеарктических мух рода *Psila* Mg. (Diptera, Psilidae) с определительной таблицей палеарктических видов // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 146. С. 23–43.
- Шаталкин А.И. 1989.** К систематике палеарктических мух семейства Psilidae (Diptera) // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 27. С. 88–113.
- Шаталкин А.И. 1999.** Сем. Platypezidae (с. 329–341). Сем. Psilidae (с. 515–523). Сем. Lauxaniidae (с. 537–553) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 6. Ч. 1. 665 с.
- Шаталкин А.И. 2000.** Определитель палеарктических мух семейства Lauxaniidae // Зоол. иссл.. Вып. 5. 102 с.
- Шатровский А.Г. 1989.** Сем. Hydraenidae – Водобродки (с. 260–264). Сем. Hydrophilidae – Водолюбы (с. 264–293) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 1. Л.: Наука. 572 с.
- Шатровский А.Г. 1992.** Новые и малоизвестные водолюбивые (Coleoptera, Hydrophiloidea) из Южного Приморья и сопредельных территорий // Энтомол. обозр. Т. 71, вып. 2. С. 359–371.
- Яныбаева В.А. 1999.** О новых находках стрекоз Южного Урала // Фауна и флора Республики Башкортостан: проблемы их изучения и охраны. Уфа. С. 65–69.
- Abdullah M. 1964.** World species of the genus *Stereopalpus* and a proposed new oriental genus (Col. Anthicidae, Pedilinae) // Opusc. Entomol. Vol. 30. P. 25–78.
- Akiyama K., Ohmomo S. 1997.** A check list of the Japanese Buprestidae // Mushi (Suppl. 1). P. 1–67.
- Angelini F., Švec Z. 1993.** Descrizione di una nuova specie del genere *Anisotoma* Panzer // Boll. Soc. entomol. ital. Vol. 125. P. 118–120.
- Angelini F., Švec Z. 1998.** New species of Agathidiini from Far East with taxonomic and distributional data about Leiodinae from Middle Asia (Coleoptera: Leiodidae) // Acta Soc. Zool. Bohem. Vol. 62. P. 77–83.
- Angus R. 1992.** Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae, Helophorinae. Süßwasserfauna von Mitteleuropa. Bd 20, H. 1–2. Stuttgart, Jena, New York: G. Fisher. 92 p.
- Anufriev G.A. 1971a.** Study of the genus *Matsumurella* Ishihara, 1953 (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) with the description of three new species from China and Japan // Bull. Acad. polon. sci., Ser. sci. biol. Vol. 19, N 7–8. P. 511–516.
- Anufriev G.A. 1971b.** Six new Far Eastern species of leafhoppers (Homoptera, Auchenorrhyncha) // Bull. Acad. polon. sci., Ser. sci. biol. Vol. 19, N 7–8. P. 517–522.
- Anufriev G.A. 1972.** Notes on the genus *Alnetoidia* Dlabola, 1958 (Homoptera, Cicadellidae, Typhlocybinae) with descriptions of two new species from the Far East // Bull. Acad. polon. sci., Ser. sci. biol. Vol. 20, N 10. P. 721–726.
- Anufriev G.A. 1973.** Notes on the genus *Typhlocyba* Germ. (Homoptera, Cicadellidae, Typhlocybinae) // Bull. Acad. polon. sci., Ser. sci. biol. Vol. 21, N 7–8. P. 505–509.
- Ashe P., Cranston P.S. 1990.** Family Chironomidae // Soos A., Papp L.V. (eds.). Catalogue of Palaearctic Diptera. 2. Psychodidae – Chironomidae. Akadémia Kiadó, Budapest. P. 113–355.
- Aspöck H., Aspöck U., Rausch H. 1991.** Die Raphidiopteren der Erde. Eine monographische Darstellung der Systematik, Taxonomie, Biologie, Ökologie und Chorologie der rezenten Raphidiopteren der Erde, mit einer zusammenfassenden Übersicht der fossilen Raphidiopteren (Insecta: Neuropteroidea). Krefeld: Goecke & Evers. Vol. 1. 730 p. Vol. 2. 550 p.

- Aspöck H., Aspöck U., Yang C.-k. 1998.** The Raphidiidae of Eastern Asia (Insecta, Neuropterida, Raphidioptera) // Dtsch. entomol. Z. Bd 45. S. 115–127.
- Assing V. 2007.** A revision of Palaearctic *Lobrathium* Mulsant et Rey. III. New species, new synonyms, and additional records (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae) // Linzer biol. Beitr. Bd 39, H. 2. S. 731–755.
- Astafurova Yu.V., Pesenko Yu.A. 2005.** Contributions to the halictid fauna of the Eastern Palaearctic Region: subfamily Nomiinae (Hymenoptera: Halictidae) // Far East. entomol. N 154. P. 1–16.
- Balthasar V. 1931.** Sechs neue *Trox*-Arten aus dem Ussurigebiet und Transbaikalien. (10. Beitrag zur Kenntnis der Scarabaeidae des palaearktischen Faunagebietes.) // Entomol. Bl. Bd 27, H. 3. S. 128–134.
- Beenen R. 2008.** Taxonomical and nomenclatural changes in Palaearctic Galerucinae and description of a new species (Chrysomelidae) // Entomol. Bl. Vol. 103/104. P. 63–80.
- Bellamy C.L. 2008.** A World Catalogue and Bibliography of the Jewel Beetles (Coleoptera: Buprestoidea). Volume 1: Introduction; Fossil Taxa; Schizopodidae; Buprestidae: Julodinae – Chrysochroinae: Poecilonotini. Sofia-Moscow: Pensoft Publishers. 625 p.
- Belyaev E.A. 2003.** *Acosmeryx naga* Moore (Lepidoptera, Sphingidae) – new species of Howkmoths for the fauna of Russia // Far East. entomol. N. 231. P. 6–8.
- Bieńkowski A.O. 1998.** Revision of the subgenus *Anopachys* Motschulsky, 1860 of the genus *Chrysolina* Motschulsky, 1860 (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae) // Genus. Vol. 9, N 2. P. 95–153.
- Bieńkowski A.O. 2004.** Leaf-beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) of the Eastern Europe: New key to subfamilies, genera, and species. Moscow: Mikron-print Publ. 278 p.
- Bolton B. 1977.** The ant tribe Tetramoriini. The genus *Tetramorium* Mayr in the Oriental and Indo-Australian regions, and in Australia // Bull. Brit. Mus. (Natur. Hist.). Entomol. Vol. 36, N 2. P. 67–151.
- Bolton B. 1995b.** A taxonomic and zoogeographical census of the extant ant taxa (Hymenoptera, Formicidae) // J. Natur. Hist. Vol. 29. P. 1037–1056.
- Bolton B. 1995a.** A new general catalogue of the ants of the World. Cambridge-London: Harvard University Press. 504 p.
- Borowiec L. 1987.** The genera of seed-beetles (Coleoptera, Bruchidae) // Pol. pis. entomol. Vol. 57. P. 3–207.
- Borowiec L., Świętojańska J. 2002–2008.** Cassidinae of the world – an interactive manual (Coleoptera: Chrysomelidae). – <http://www.biol.uni.wroc.pl/cassidae/katalog%20internetowy/index.htm>
- Bouchard P., Lawrence J.F., Davies A.E., Newton A.F. 2005.** Synoptic classification of the World Tenebrionidae (Insecta: Coleoptera) with a review of family-group names // Ann. zool. PAN. Vol. 55, N 4. P. 499–530.
- Cate P.C., Sánchez-Ruiz A., Löbl I., Smetana A. 2007.** Family Elateridae // Löbl I., Smetana A. (eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Stenstrup: Apollo Books. P. 89–209.
- Cho Y.B. 2007.** First record of the genus *Dinothenarus* (Coleoptera: Staphylinidae) from the Korean Peninsula // Korean J. Syst. Zool. Vol. 23, N 2. P. 239–240.
- Chu D.R. 1964.** Geographic distribution of the class Scolytidae in Korea // Saengmulhak. Vol. 3, N 3. P. 5–14. [In Korean].
- Cockerell T.D.A. 1925.** Some Halictine bees from the maritime Province of Siberia // Proc. U.S. Nat. Mus. Vol. 68, N 2607. P. 1–12.
- Coiffait H. 1974.** Staphylinides recoltés en Ussuri (Asie Orientale) par S.M. Khnzorian-Iablokoff // Nouv. rev. entomol. Vol. 4. P. 197–204.
- Colonnelli E. 2004.** Catalogue of Ceutorhynchinae of the world, with a key to genera (Insecta: Coleoptera: Curculionidae). Barcelona: Argania edition. 124 p.
- Corporaal J.B. 1950.** Cleridae. Coleopterorum Catalogus Supplementa editae a W. Hinks. Pars 23. P. 5–373.
- Danilevsky M.L. 1992.** New genus and species of the tribe Lepturini from Tian-Shan mountains and a new *Ostedes* Pascoe 1859 from the Far East (Coleoptera, Cerambycidae) // Lambillionea. Vol. 92, N 3. P. 203–206.
- Danilevsky M.L. 2009.** A new species of the genus *Sophronica* Blanchard, 1845 (Coleoptera, Cerambycidae) from Russian Primorie // Евразийский энтомолог. ж. Т. 8, вып. 1. С. 25–26, 30 + II.
- de Melo G.A.R. 1999.** Phylogenetic relationships and classification of the major lineages of Apoidea (Hymenoptera), with emphasis on crabronid wasps // Scientific Papers. Natural History Museum. The University of Kansas. Vol. 14. P. 1–55.

- Delkeskamp K. 1977.** Cantharidae // Coleopterorum Catalogus Supplementa. Pars 165, fasc. 1, Editio secunda. The Hague: W. Junk. P. 1–485.
- Dieckmann L. 1968.** Revision der westpaläarktischen Anthonomini (Coleoptera: Curculionidae) // Beitr. entomol. Bd 1, H. 3–4. S. 377–564.
- Dieckmann L. 1972.** Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Curculionidae: Ceutorhynchinae // Beitr. entomol. Bd 22, H. 1–2. S. 3–128.
- Dieckmann L. 1977.** Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Apioninae) // Beitr. entomol. Bd 27, H. 1. S. 7–143.
- Dolin V.G. 2003.** Einige neue ostpalaearktische Elateriden-Arten (Coleoptera, Elateridae) // Z. Arb. Oster. entomol. 55 Jg. S. 29–38.
- Dolin W., Šauša O. 1997.** Zwei neue Arten (Coleoptera, Elateridae) aus dem Fernen Osten Russlands // Z. Arb. Oster. entomol. 49 Jg., N 1/2. S. 41–44.
- Dworakowska I. 1976.** *Kybos* Fieb., subgenus of *Empoasca* Walsh (Auchenorrhyncha, Cicadellidae, Typhlocybinae) in Palaearctic // Acta zool. cracov. Vol. 21. P. 387–463.
- Ebmer A.W. 2006.** Daten zur Aculeaten-Fauna der Ussuri-Region unter Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete – 2. Arten der Gattungen *Halictus*, *Lasioglossum*, *Dufourea*, *Macropis* aus dem Lazovski Zapovednik – Naturreservat Laso (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae, Melittidae) // Linzer biol. Beitr. Bd 38, H. 1. S. 541–593.
- Ehret J.-M. 1990.** Les Apions de France Clés d'identification commentées (Coleoptera, Curculionidae, Apioninae) // Bull. mens. Soc. linn. Lyon. Vol. 59, N 7. P. 209–292.
- Eppelsheim E. 1887.** Neue Staphylinen vom Amur // Dtsch. entomol. Z. Bd 31. S. 417–430.
- Fedotova Z.A. 2002.** New species of gall midges (Diptera, Cecidomyiidae) from the Russian Far East // Far East. entomol. N. 118. P. 1–35.
- Fedotova Z.A. 2003a.** New genera and species of gall midges (Diptera, Cecidomyiidae) from the Russian Far East // Far East. entomol. N 125. P. 1–30.
- Fedotova Z.A. 2003b.** New species from new genera of gall midges (Diptera, Cecidomyiidae) from the Russian Far East // Int. J. Dipterol. Res. Vol. 14, N 1. P. 43–72.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2003.** New species of gall midges of the tribe Stomatosematini (Diptera, Cecidomyiidae) from the Russian Far East // Far East. entomol. N 128. P. 1–11.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2004a.** New species of gall midges of the genus *Karshomyia* Felt, 1908 (Diptera, Cecidomyiidae) and related new genera from the Russian Far East // Far East. entomol. N 137. P. 1–32.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2004b.** New taxa of gall midges from Russian Far East (Diptera, Cecidomyiidae) // Entomofauna. Bd 25, H. 7. S. 97–116.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2004c.** A new genus and species of gall midges from the Russian Far East (Diptera: Cecidomyiidae) // Int. J. Dipterol. Res. Vol. 15, N 1. P. 9–55.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2004d.** New genera and species of gall midges (Diptera, Cecidomyiidae) from Russian Far East // Int. J. Dipterol. Res. Vol. 15, N 2. P. 163–185.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2004e.** New species of gall midges (Diptera, Cecidomyiidae) of *Artemisia rubripes* Nakai (Asteraceae) [=Compositae] from the Russian Far East // Stud. dipterologica. Bd 11, H. 2. S. 437–469.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2005a.** New taxa of the tribe Coquillettomyiini Mamaev, 1968 (Diptera: Cecidomyiidae) from the Russian Far East // Russian Entomol. J. Vol. 14, N 3. P. 227–238.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2005b.** New taxa of gall midges from the Russian Far East (Diptera: Cecidomyiidae) // Zoosystematica Rossica. Vol. 13. P. 213–231.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2005c.** New species of gall midges of the supertribe Oligotriphidi (Diptera: Cecidomyiidae) from the Russian Far East // Far East. entomol. N 146. P. 1–12.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2005d.** New species of gall midges of the subfamily Porricondylinae from the Russian Far East (Diptera, Cecidomyiidae) // Int. J. Dipterol. Res. Vol. 16, N 2. P. 89–127.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2006a.** New genera and species of gall midges from the Russian Far East (Diptera, Cecidomyiidae) // Entomofauna. Bd 27, H. 11. S. 133–168.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2006b.** New gall midges of the tribes Brachineurini Edwards, 1937 and Stomatosematini Mamaev, 1968 (Diptera, Cecidomyiidae) from the Russian Far East // Far East. entomol. N 163, P. 1–28.

- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2006c.** New species of gall midges from the genus *Brachineura* Rondani, 1840 and new related genera (Diptera, Cecidomyiidae, Brachineurini) from the Russian Far East // Int. J. Dipterol. Res. Vol. 17, N 2. P. 77–97.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2007a.** New taxa of gall midges from genera related to *Parepidosis* Kieffer, 1913 (Diptera, Cecidomyiidae) from the Russian Far East // Int. J. Dipterol. Res. Vol. 18, N 1. P. 15–45.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2007b.** New taxa of gall midges from tribes Porricondylini, Bryocryptini, Asynaptini and Winnertiini (Diptera, Cecidomyiidae, Porricondyloae) from the Russian Far East // Int. J. Dipterol. Res. Vol. 18, N 2. P. 69–103.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2007c.** New taxa of gall midges (Diptera, Cecidomyiidae, Porricondylinae) with reduced wing venation and flagellomeres from Russia // Int. J. Dipterol. Res. Vol. 18, N 4. P. 235–277.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2007d.** Nine new species of genus *Ledomyia* Kieffer, 1895 (Diptera, Cecidomyiidae) from the Russian Far East // Far East. entomol. N 169. P. 1–19.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2008b.** New genera and species of gall midges of tribe Dicerurini (Diptera, Cecidomyiidae, Porricondylinae) from the Russian Far East // Entomofauna. Bd 29, H. 24. S. 361–384.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2008a.** New gall midges related to the genus *Monepidosis* Mamaev, 1966 (Diptera: Cecidomyiidae) from the Russian Far East // Russian Entomol. J. Vol. 17, N 2. P. 227–238.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2009.** New taxa of gall midges of the supertribe Coquillettomyiidi, stat. nov. (Diptera, Cecidomyiidae) from the Russian Far East // Int. J. Dipterol. Res. Vol. 20, N 1. P. 3–46.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2009b.** Gall midges of the tribe Coquillettomyiini s.str. (Diptera, Cecidomyiidae, Coquillettomyiidi) of Palaearctic with descriptions of new taxa // Int. J. Dipterol. Res. (в печати).
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2009c.** New taxa of gall midges from the tribes Quadridiplosini and Heterostylidiplosini (Diptera, Cecidomyiidae) from the Russian Far East // Far East. entomol. N 196. P. 1–27.
- Fibiger M., Kononenko V.S., Nilsson D. 2008.** Description of a new species of *Lygephila* Billberg, 1820 (Lepidoptera: Noctuidae, Catocalinae) from Russian Far East and North China // Zootaxa. N 1922. P. 62–68.
- Fibiger M., Lafontaine J. D. 2005.** A review of the higher classification of the Noctuoidea (Lepidoptera) with special reference to the Holarctic fauna // Esperiana. Bd 11. S. 7–81
- Gagné R.J. 2004.** A catalog of the World Cecidomyiidae (Diptera) of the world // Mem. Entomol. Soc. Wash. Vol. 25. P. 1–408.
- Gagné R.J. 2007.** Species number of Cecidomyiidae (Diptera) by Zoogeographical Region // Proc. Entomol. Soc. Wash. Vol. 109, N 2. P. 1–499.
- Gnelitsa V.A., Marusik Yu.M. 2006.** Redescription of the monotypic erigonine genus *Oculocornia* Oligier, 1985 from the Russian Far East (Araneae, Linyphiidae) // Zootaxa. N 1344. P. 63–68.
- Gomy Y., Tishechkin A. 1993.** Description de deux micro-Histeridae nouveaux de Sibirie orientale (Coleoptera) // Nouv. rev. entomol. Vol. 10. P. 13–16.
- Gorodkov K.B. 1986.** Family Scathophagidae // Soós Á., Papp L. (eds.). Catalogue of Palaearctic Diptera. Vol. 11. Scathophagidae-Hypodermatidae. Akadémiai Kiadó, Budapest. P. 11–41.
- Haack R.A., Jendek E., Liu H., Marchant K.R., Petrice T.R., Poland T.M., Ye H. 2002.** The Emerald Ash Borer: A New Exotic Pest in North America // Newsletter Michigan entomol. Soc. Vol. 47, N 3–4. P. 1–5.
- Hamilton K.G.A. 1984.** The tenth largest family? // Tymbal. N 3. P. 4–5.
- Hansen M. 2004.** Family Helophoridae (p. 36–41). Family Hydrophilidae (p. 44–68) // Löbl I., Smetana A. (eds.). Catalogue Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Stenstrup: Apollo Books.
- Hayashi M. 2004a.** Revisional study of Japanese members of Donaciinae (Coleoptera, Chrysomelidae) // Bull. Hoshizaki Green Found. N 7. P. 29–126.
- Hayashi M. 2004b.** Identification of Japanese members of Donaciinae (Coleoptera, Chrysomelidae) // Bull. Hoshizaki Green Found. N 7. P. 127–136.
- Hebauer F., Ryndevich S.K. 2005.** New data on the distribution of Old World Hydrophilidae (Coleoptera) // Acta Coleopterologica. Vol. 21. P. 43–51.

- Hieke F. 2002.** Neue Arten der Gattung *Amara* Bonelli 1810 (Coleoptera: Carabidae) // Linzer biol. Beitr. Bd 34, H. 1. S. 619–720.
- Hoffman R.L. 1980 (1979).** Classification of the Diplopoda. Genève: Muséum d'Histoire Naturelle. 237 p.
- Hong K.J., Egorov A.B., Korotyaev B.A. 2000.** Illustrated Catalogue of Curculionidae in Korea (Coleoptera) // Insects of Korea. Ser. 5. P. 1–313.
- Hong K.J., Park S.W., Woo K.S. 2001.** Coleoptera: Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Brentidae, Apionidae, Dryophthoridae // Insecta Koreana. Suppl. 20. Economic Insects of Korea 13. National Institute of Agricultural Science and Technology. Suwon, Korea. P. 1–181.
- Hua L.-Z. 2002.** List of Chinese Insects. Vol. II // Guangzhou: Zhongshan (Sun Yat-sen) University Press. P. 1–612.
- Jablokoff-Khnzorian S.M. 1975.** Bemerkungen über paläarktische Buntkäfer (Coleoptera, Cleridae) // Entomol. Bl. Bd 71, H. 3. S. 141–148.
- Jäch M.A., Balke M. 2008.** Global diversity of water beetles (Coleoptera) in freshwater // Hydrobiologia. Vol. 595. P. 419–442.
- Jendek E. 1994.** Studies in the East Palaearctic species of the genus *Agrilus* Dahl, 1823 (Coleoptera: Buprestidae). Part I // Entomol. Problems. Vol. 25, N 1. P. 9–24.
- Jendek E. 1995a.** Taxonomical notes on the *Agrilus betuliti* species group with description of two new species (Coleoptera: Buprestidae) // Koleopterologische Rundschau. Bd 65. S. 171–178.
- Jendek E. 1995b.** Studies in the East Palaearctic species of the genus *Agrilus* Dahl, 1823 (Coleoptera: Buprestidae). Part II // Entomol. Problems. Vol. 26, N 2. P. 137–150.
- Jendek E. 2002.** Taxonomic and nomenclatural notes on *Agrilus suvorovi* Obenberger (Coleoptera: Buprestidae: Agrilinae) // Zootaxa. N 52. P. 1–8.
- Jendek E. 2003.** Revision of *Agrilus cuprescens* (Ménétriés, 1832) and related species (Coleoptera: Buprestidae) // Zootaxa. N 317. P. 1–22.
- Jendek E. 2005.** Taxonomic and nomenclatural notes on the genus *Agrilus* Curtis (Coleoptera: Buprestidae: Agrilini) // Zootaxa. N 1073. P. 1–29.
- Jendek E., Grebennikov V.V. 2009a.** Revision of the *Agrilus cyanescens* species-group (Coleoptera: Buprestidae) with description of three new species from the east Palaearctic region // Zootaxa. N 2139. P. 43–60.
- Jendek E., Grebennikov V.V. 2009b.** Revision of the *Agrilus muscarius* species-group (Coleoptera: Buprestidae) with description of thirteen new species from Palaearctic and Oriental regions // Zootaxa (в печати).
- Johnson C. 2007.** Family Cryptophagidae // Löbl I., Smetana A. (eds). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Stenstrup: Apollo Books. P. 514–531.
- Johnson C., Ruecker H.W. 2007.** Family Latridiidae // Löbl I., A. Smetana (eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Stenstrup: Apollo Books. P. 635–648.
- Jolivet P., Verma K.K. 2002.** Biology of Leaf Beetles. Andover: Intercept. 255 p.
- Jong H. de. 1998.** A. 12. Family Scathophagidae // Papp L., Darvas B. (eds.). Contributions to a Manual of Palaearctic Diptera. Appendix. Science Herald, Budapest. P. 431–445.
- Kapler O. 1993.** Two new species of the family Histeridae (Coleoptera) from Ussuri region of the Far East of Russia with faunistic data // Folia Heyrovskiana. Vol. 1, N 3. P. 25–32.
- Kataev B.M. 2006.** On two species of the genus *Pentagonica* of the Russian fauna (Coleoptera: Carabidae) // Zoosystematica Rossica. Vol. 15, N 2. P. 305–307.
- Kataev B.M., Jaeger B. 1997.** A new species of *Acupalpus* from East Asia (Coleoptera, Carabidae) // Mitt. Zool. Mus. Berlin. Bd 73, H. 2. S. 343–346.
- Kazantsev S.V., Brancucci M. 2007.** Family Cantharidae // Löbl I., Smetana A. (eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Stenstrup: Apollo Books. P. 234–298.
- Kim J.-K., Yamane Sk. 2001.** A revision of *Eumenes* Latreille (Hymenoptera: Vespidae) from the Far East Asia, with descriptions of one new species and one new subspecies // Entomol. Sci. Vol. 4, N 2. P. 139–155.
- Kimoto S., Takizawa H. 1994.** Leaf beetles (Chrysomelidae) of Japan. Tokyo: Tokai Univ. Press. 364 p.

- Kleine R. 1933.** Lycidae // Schenkling S. (ed.). Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Berlin: W. Junk. Vol. 128. P. 1–145.
- Kojima H., Morimoto K. 1994.** Taxonomic study of the subfamily Anthonominae (Coleoptera, Curculionidae) from Japan // Esakia. N 34. P. 147–186.
- Kononenko V.S. 1981.** Preliminary description of two new species of Chasminodes Hampson (Lepidoptera, Noctuidae) // Tinea. Vol. 11. P. 49–51.
- Kononenko V.S. 1990.** Synonymic Check List of the Noctuidae of the Primorye territory, The Far East of U.S.S.R. // Tinea. Vol. 13, suppl. 1. P. 1–40.
- Kononenko V.S. 1996.** A review of Far Eastern species of the *Euplexia lucipara* complex with description of a new species from China (Lepidoptera, Noctuidae, Amphipyriinae) // Jap. Heterocerist's J. N 191. P. 262–266.
- Kononenko V.S. 1997.** A revision of the genus *Belciades* Kozhanchikov, 1950 (Lepidoptera, Noctuidae, Acronictinae) with description of three new species from China, Laos and Thailand // Tinea. Vol. 15, N 2. P. 106–118.
- Kononenko V.S. 2005.** An annotated catalogue of the Noctuidae (s.l.) (Lepidoptera, Noctuoidea: Nolidae, Erebidae, Micronoctuidae, Noctuidae) of the Asian part of Russia and the Ural region // Noctuidae Sibiricae Vol. 1. Soro. P. 1–243.
- Kononenko V.S. 2009.** Two new species of the subfamily Xyleninae from China (Lepidoptera, Noctuidae) // Zootaxa. N 1993. P. 53–60.
- Konstantinov A.S. 1998.** Revision of the Palearctic species of *Aphthona* Chevrolat and cladistic classification of the Aphthonini (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae) // Mem. Entomol. Internat. Vol. 11. P. 1–429.
- Konstantinov A.S., Vandenberg N.J. 1996.** Handbook of Palearctic Flea Beetles (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae) // Contrib. Entomol. Internat. Vol. 1, N 3. P. 238–439.
- Kosterin O.E., Malikova E.I., Haritonov A.Y. 2004.** Critical species of Odonata in the Asian part of the former USSR and the Republic of Mongolia // Guardians of the watershed. Global status of dragonflies: critical species, threat and conservation. IJO. Vol. 7, N 2. P. 341–370.
- Krivosheina M.G. 1998.** A Revision of the shore fly genus *Notiphila* Fallén of Palearctic (Diptera, Ephydriidae) // Int. J. Dipterol. Res. Vol. 9 N 1. P. 31–63.
- Kryzhanovskij O.L., Belousov I.A., Kabak I.I., Kataev B.M., Makarov K.V., Shilenkov V.G. 1995.** A Checklist of the Ground-Beetles of Russia and Adjacent Lands (Insecta, Coleoptera, Carabidae) // Sofia-Moscow: Pensoft Publishers. P. 1–271.
- Kubáň V., Bílý S., Jendek E., Kalashian M.Yu., Volkovitsh M.G. 2006.** Superfamily Buprestoidea (p. 40–60). Family Buprestidae (p. 325–421) // Löbl I., Smetana A. (eds.). Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books.
- Kuhlmann M., Quest M. 2006.** A new species of the genus *Colletes* Latreille, 1802 (Hymenoptera: Colletidae) from the Russian Far East and Mongolia // Far East. entomol. N 157. P. 1–4.
- Kuschel G. 1995.** A phylogenetic classification of Curculionoidea to families and subfamilies // Mem. Entomol. Soc. Washington. N 14. P. 5–33.
- Kuznetsov V.N., Shiyake S. 2005.** *Coccinella explanata* Miyatake, 1963 is newly recorded species of lady beetles (Coleoptera, Coccinellidae) from Russia // Far East. entomol. N 156. P. 13.
- Kwon J.Y., Lee S.M. 1990.** Classification of the subfamily Curculioninae (Coleoptera: Curculionidae) from Korea // Kor. J. Appl. Entomol. Vol. 29, N 2. P. 83–103.
- Kwon Y.J., Lee Ch.E. 1979.** On some new and little known palearctic species of leafhoppers (Homoptera: Auchenorrhyncha: Cicadellidae) // Nature and Life. Kyungpook J. Biol. Sci. Vol. 9, N 2. P. 69–97.
- Lafer G.Sh., Nishikawa M., Cho Y.B. 2001.** The Far East species of the genus *Rybinskiella* (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae) with discussions on their taxonomic position and natural history // Elytra. Vol. 29. P. 447–163.
- Lafontaine J.D., Fibiger. M. 2006.** Revised higher classification of the Noctuidae (Lepidoptera) // Can. Entomol. N 138. P. 610–635

- Lawrence J.F., Newton A.F. 1995.** Families and subfamilies of Coleoptera (with selected genera, notes, references and data on family-group names) // Pakaluk J., Slipinski S.A. (eds.). Biology, Phylogeny, and Classification of Coleoptera. Vol. 2. Warszawa. P. 779–1006.
- Legalov A.A. 1998.** A review of the weevils of the genus *Chlorophanus* C. Sahlberg, 1823 (Coleoptera, Curculionidae) in the fauna of Siberia and the Russian Far East // Russian Entomol. J. Vol. 6, N 3–4. P. 53–63.
- Legalov A.A. 2001a.** *Svetlanaebyctiscus* gen. n., eine neue Gattung der Tribus Byctiscini aus dem Fernen Osten (Coleoptera, Attelabidae) // Russian Entomol. J. Vol. 9, N 4. P. 341–343.
- Legalov A.A. 2001b.** Revision der holarktischen Auletini (Coleoptera, Attelabidae) // Russian Entomol. J. Vol. 10, N 1. P. 33–66.
- Legalov A.A. 2006a.** Two new species of the genus *Deporaus* Sam. (Coleoptera: Rhynchitidae) from the Russian Far East and China // Far East. entomol. N 164. P. 1–6.
- Legalov A.A. 2006b.** To the knowledge of the genus *Temnocerus* Thunberg, 1815 (Coleoptera: Rhynchitidae) // Far East. entomol. N 165. P. 1–14.
- Legalov A.A. 2006c.** Three new species of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) from Russia, China and Korea // Baltic Journal of Coleopterology. Vol. 6, N 1. P. 15–22.
- Legalov A.A. 2007.** Leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of the world fauna. Novosibirsk: Agro-Siberia. 523 p.
- Legalov A.A. 2009.** New species and new records of the Rhynchitid-beetles (Coleoptera, Rhynchitidae) from Asia // Амурский зоол. ж. Т. 1, № 1. С. 30–36.
- Legalov A.A., Shevnin E.Yu. 2007a.** To the knowledge of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of Bolshekhokhtsirskii reserve (Khabarovskii krai) // Far East. entomol. N 171. P. 10–12.
- Legalov A.A., Shevnin E.Yu. 2007b.** Materials to a fauna of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) from the south part of Primorskii krai // Far East. entomol. N 177. P. 1–8.
- Lelej A.S., Loktionov V.M. 2008.** A review of the genus *Poecilagenia* Haupt, 1927 (Hymenoptera, Pompilidae) of the Russia with the world catalogue of the species // Far East. entomol. N 190. P. 1–16.
- Lelej A.S., Saigusa T., Chang E.L. 1994.** Spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae) of Korea // Russ. Entomol. J. Vol. 3, N 1–2. P. 135–148.
- Lelej A.S., Yamane S. 1994.** A review of the East Asian species of *Anoplius* Dufour (Hymenoptera, Pompilidae) // Rep. Fac. Sci., Kagoshima Univ. (Earth Sci. Biol.). N 27. P. 229–244.
- Löbl I. 2004.** Scaphidiinae // Löbl I., Smetana A. (eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Stenstrup: Apollo Books. P. 495–504.
- Logunov D.V. 1998.** New species and new records of Palaearctic *Sitticus* (Araneae: Salticidae) // Zoosystematica Rossica. Vol. 7. P. 77–83.
- Logunov D.V. 1999.** Redefinition of the genera *Marpissa* C.L. Koch, 1846 and *Mendoza* Peckham et Peckham, 1894 in the scope of the Holarctic fauna (Araneae, Salticidae) // Rev. arachnol. Vol. 13. P. 25–60.
- Logunov D.V., Koponen S. 2000.** A synopsis of the jumping spider fauna in the Russian Far East (Araneae, Salticidae) // Entomol. Fennica. Vol. 11. P. 67–87.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1999.** Miscellaneous notes on Palaearctic Salticidae (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol. 8, N 4. P. 263–292.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 2000.** Catalogue of the jumping spiders of northern Asia (Arachnida, Araneae, Salticidae). Moscow: KMK Scientific Press Ltd. P. 1–299.
- Lorenz W. 1998.** Systematic List of extant ground beetles of the World (Insecta, Coleoptera, "Geadephaga": Trachypachidae and Carabidae incl. Paussinae, Cicindelinae, Rhysodidae) // Tutzing, printed by the author. 502 p.
- Makarchenko E.A., Makarchenko M.A. 2009.** New findings of chironomids (Diptera, Chironomidae) in Far East and bordering territories. IV. Subfamily Orthoclaadiinae // Евразийский энтомолог. ж. Т. 8, вып. 1. P. 117–124.
- Mamaev B.M., Zaitzev A.I. 1998.** Ten new species of gall midges of the genus *Camptomyia* Kieffer (Diptera, Cecidomyiidae) from East Palaearctic region // Far East. entomol. N 62. P. 1–12.
- Mandelshtam M.Y. 2002.** New synonymy, new records and lectotype designation in Palaearctic Scolytidae (Coleoptera) // Far East. entomol. N 119. P. 6–11.
- Marusik Y.M., Azarkina G.N., Koponen S. 2003.** A survey of East Palaearctic Lycosidae (Aranei). II. Genus *Acantholycosa* F. Dahl and related new genera // Arthropoda Selecta. Vol. 12, N 2. P. 101–148.

- Marusik Yu.M., Koponen S. 2000.** New data on spiders (Aranei) from the Maritime Province // *Arthropoda Selecta*. Vol. 9, N 1. P. 55–68.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1997(1998).** Taxonomic notes on the *Evarcha falcata* species complex (Aranei, Salticidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol. 6, N 3–4. P. 95–104.
- Marusik Yu.M., Omelko M.M. 2008.** First description of the female of *Ozyptila utotchkini* (Araneae: Thomisidae) // *Zootaxa*. N 1823. P. 65–68.
- Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V., Kurenschikov D.K., Logunov D.V. 2007.** A check-list of the spiders (Araneae) of the Bolshekhokhtsyrski Nature Reserve, Khabarovsk Province, the Russian Far East // *Acta arachn. Sin.* Vol. 16, N 1. P. 37–64.
- Mathis W.N., Zatwarnicki T. 1995.** World Catalog of Shore Flies (Diptera: Ephydriidae) // *Mem. Entomol., International*. Gainesville, Florida: Associated Publishers. Vol. 4. P. 1–423.
- Mazur S. 1997.** A world catalogue of the Histeridae (Coleoptera: Histeroidea) // *Genus. Suppl.* 7. Wroclaw, Poland. P. 1–373.
- Mazur S.A. 1984.** A world catalogue of Histeridae // *Pol. pis. entomol.* Vol. 54, Fasc. 3–4. P. 1–376.
- Mazzoldi P. 2003.** Family Gyrinidae // Löbl I., Smetana A. (eds.). *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*. Vol. 1. P. 26–30.
- McDermott F.A. 1966.** Lampyridae // Steel W.O. (ed.). *Coleopterorum Catalogus Supplementa*. Pars 9. Berlin: W. Junk. P. 1–149.
- Metcalf Z.P. 1962–1968.** General Catalogue of the Homoptera, F. 6 Cicadelloidea: pt. 3. Gyponidae. Washington, 1962. 229 p.; pt. 6. Evacanthidae. Washington, 1963. 63 p.; pt. 8. Aphrodidae. Washington, 1963. 268 p.; pt. 9. Hecalidae. Washington, 1963. 123 p.; pt. 1. Tettigellidae. Washington, 1965. 730 p.; pt. 13. Macropsidae. Washington, 1966. 261 p.; pt. 14. Agalliidae. Washington, 1966. 173 p.; pt. 15. Jassidae. Washington, 1966. 229 p.; pt. 16. Idioceridae. Washington, 1966. 237 p.; pt. 10. Euscelidae (in three sections). Washington, 1967. 2695 p.; pt. 17. Cicadellidae. Washington, 1968. 1513 p.
- Metcalf Z.P. 1964.** Bibliography of the Cicadelloidea (Homoptera: Auchenorrhyncha). General Catalogue of the Homoptera, F. 6. Washington. 349 p.
- Michener Ch.D. 2007.** *The Bees of the World*. Baltimore, London: John Hopkins University Press. Second edition. 953 p.
- Mikhailov K.G. 1995.** New or rare Oriental sac spiders of the genus *Clubiona* Latreille 1804 (Aranei Clubionidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol. 3, N 3/4. P. 99–110.
- Mikhailov K.G. 1997.** Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei). Moscow: Zoological Museum of the Moscow State University. 416 pp.
- Mikhailov K.G. 2003.** The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei: Clubionidae) in the fauna of the former USSR: 2003 update // *Arthropoda Selecta*. Vol. 11. P. 283–317.
- Mikhailov Yu.E., Hayashi M. 2000.** Chrysomelidae of Sakhalin. Part I // *Entomol. Rev. Japan*. Vol. 55. P. 71–83.
- Mikhailov Yu.E., Hayashi M. 2002.** Chrysomelidae of Sakhalin. Part II // *Entomol. Rev. Japan*. Vol. 57. P. 29–46.
- Mikhailjova E.V. 1993.** The millipedes (Diplopoda) of Siberia and the Far East of Russia // *Arthropoda Selecta*. Vol. 2. N 2. P. 3–36.
- Mikhailjova E.V. 1997a (1996).** Review of the cavernicolous millipede fauna of the Far East of Russia, with description of a new troglomorphic species (Diplopoda) // *Arthropoda Selecta*. Vol. 5. N 3/4. P. 143–149.
- Mikhailjova E.V. 1997b.** New data on the millipede genus *Diplomaragna* Attems, 1907, in the Far East of Russia (Diplopoda Chordeumatida Diplomaragnidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol. 6. N 1/2. P. 123–130.
- Mikhailjova E.V. 1998.** The millipedes of the Far East of Russia (Diplopoda) // *Arthropoda Selecta*. Vol. 7. N 1. P. 1–77.
- Mikhailjova E.V. 2000 (1999).** Review of the millipede family Diplomaragnidae (Diplopoda: Chordeumatida) // *Arthropoda Selecta*. Vol. 8. N 3. P. 153–181.
- Mikhailjova E.V. 2004.** The millipedes (Diplopoda) of the Asian part of Russia. Sofia-Moscow: Pensoft. 292 p.

- Mikhailjova E.V., Korsós Z. 2003.** Millipedes (Diplopoda) from Korea, the Russian Far East, and China in the collection of the Hungarian Natural History Museum // *Acta Zool. Hung.* Vol. 49, N 3. P. 225–252.
- Mironov V.G., Galsworthy A.C., Ratzel U. 2008a.** A survey of the Eupithecia fauna (Lepidoptera: Geometridae) of the Western Himalayas: Part I // *Trans. Lepidopt. Soc. Jap.* Vol. 59, N 1. P. 55–77.
- Mironov V.G., Galsworthy A.C., Ratzel U. 2008b.** A survey of the Eupithecia fauna (Lepidoptera, Geometridae) of the Western Himalayas: Part II // *Trans. Lepidopt. Soc. Jap.* Vol. 59, N 2. P. 117–143.
- Motschulsky V. 1870.** Genres et especes d'insectes, publiés dans différents ouvrages par Victor Motschulsky // *Hor. Soc. Entomol. Ross.* Vol. 6 (Suppl.). P. 47–118.
- Murao R., Ebmer, A.W., Tadauchi O. 2006.** Three new species of the subgenus *Evyllaes* of the genus *Lasioglossum* from eastern Asia (Hymenoptera, Halictidae) // *Esakia*. N 46. P. 35–51.
- Narukawa N. 1992.** A new species of the genus *Dacne* from the Kii Peninsula, Central Japan (Coleoptera, Erotylidae) // *Entomol. Rev. Japan.* Vol. 47. P. 67–69.
- Nast J. 1972.** Palaearctic Auchenorrhyncha (Homoptera): An annotated check list. Warszawa. 550 p.
- Nast J. 1979.** Palaearctic Auchenorrhyncha (Homoptera): Part 2. Bibliography; addenda and corrigenda // *Ann. Zool.* Vol. 34, N 18. P. 481–500.
- Nast J. 1982.** Palaearctic *Auchenorrhyncha* (Homoptera): Part 3. New taxa and replacement names introduced till 1980 // *Ann. Zool.* Vol. 36, N 17. P. 289–362.
- Newton A.F. 2005.** Leiodidae Fleming, 1821 // *Handbook of Zoology, Volume IV: Arthropoda: Insecta, Part 38: Coleoptera, Beetles. Volume 1: Morphology and Systematics (Archostemata, Adephaga, Myxophaga, Polyphaga partim)* // Beutel R.G., Leschen R.A.B. (eds.). Walter de Gruyter, Berlin and New York. P. 269–280.
- Nilsson A.N. 2003.** Family Noteridae (p. 33–35). Family Dytiscidae (p. 35–78) // Löbl I., Smetana A. (eds.). *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 1.* Stenstrup: Apollo Books.
- Nobuchi A. 1985.** Check-list of Coleoptera of Japan. Family Scolytidae. *Studies on Scolytidae XXVI* // The Coleopterist's Association of Japan. N 30. P. 1–32.
- Obydov D. 1999.** Review of the *Megodontus* group of the genus *Carabus* Linné of Siberia (Coleoptera: Carabidae) // *Coleoptera, Schwanfelder Col. Mitt.*, Bd 3, H. 2. S. 83–130.
- Ohara M. 1994.** A revision of the superfamily Histeroidea of Japan (Coleoptera) // *Insecta Matsumurana. New Ser.* Vol. 51. P. 1–283.
- Oliger T.I. 1993.** A new *Hypsosinga* Ausserer, 1871 (Aranei, Araneidae) from the Maritime Province, Russia // *Arthropoda Selecta.* Vol. 2, N 3. P. 65–66.
- Oliger T.I. 1994.** A new species of the spider genus *Cybaeus* L.Koch, 1868, from the Petrov Island, Sea of Japan (Aranei Agelenidae) // *Arthropoda Selecta.* Vol. 3, N 1–2. P. 51–55.
- Oliger T.I. 1998.** The spider genus *Pholcus* Walckenaer, 1805, in the Maritime Province, Russian Far East (Aranei: Pholcidae) // *Arthropoda Selecta.* Vol. 7, N 2. P. 111–115.
- Oliger T.I. 1999.** A new *Atypus* from the Russian Far East (Aranei: Atypidae) // *Arthropoda Selecta.* Vol. 7, N 3. P. 201–204.
- Oliger T.I., Marusik Y.M., Koponen S. 2002.** New and interesting records of spiders (Araneae) from the Maritime Province of Russia // *Acta Arachnologica.* Vol. 51, N 2. P. 93–98.
- Oliver D.R., Dillon M.E., Cranston P.S. 1990.** A catalog of Nearctic Chironomidae // *Res. Branch Agric. Canada.* P. 1–89.
- Omelko M.M., Marusik Yu.M. 2008.** A survey of the East Palaearctic Lycosidae (Aranei). 4. On two somatically similar species of *Alopecosa* from the Russian Far East // *Arthropoda Selecta.* Vol. 16, N 4. P. 237–243.
- Oosterbroek P. 2006.** Catalogue of the Crane-flies of the Word (CCW). – Online catalogue available at <http://ip30.eti.uva.nl/ccw/>
- Oosterbroek P. 2008.** Catalogue of the Crane-flies of the Word (CCW). – Online catalogue available at <http://ip30.eti.uva.nl/ccw/>
- Osten T. 2005.** Checkliste der Dolchwespen der Welt (Insecta: Hymenoptera, Scoliidae) // 62. Bericht der Naturf. Gesellschaft Augsburg. Bd 220. S. 1–62.
- Osytschnjuk A., Romasenko L., Banaszak J., Cierzniaak T. 2005.** Andrenidae of the Central and Eastern Palaearctic. Part 1. Polish Entomological Monographs. Vol. 2. Poznan: Bydgoszcz. 235 p.

- Ovtsharenko V.I., Platnick N.I. 1998.** Taxonomic notes on the ground spider genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) // Am. Mus. Novit. N 3234. P. 1–4.
- Owada M. 2006.** Notes on some type specimens of herminiine moths (Lepidoptera, Noctuidae) described by Felix Bryk // Jpn J. syst. Entomol. P. 121–126.
- Ozerov A.L. 1996.** *Scathophaga exalata* sp. n. (Diptera, Scathophagidae) with reduced wings from Kuril Islands // Far East. entomol. N 35. P. 1–4.
- Ozerov A.L. 1997.** A new species of the genus *Nemopoda* Robineau-Desvoidy, 1930 (Diptera, Sepidae) from the Far East of Russia // Int. J. Dipterol. Res. Vol. 8, N 3. P. 159–162.
- Ozerov A.L. 1998.** 3.34. Family Dryomyzidae // Papp L., Darvas B. (eds.). Contributions to a Manual of Palaearctic Diptera. 3. Science Herald, Budapest. P. 349–355.
- Ozerov A.L. 2000.** Family Piophilidae // Papp L., B. Darvas (eds.). Contributions to a Manual of Palaearctic Diptera. Appendix. Science Herald, Budapest. P. 355–365.
- Ozerov A.L. 2007a.** Four new species of dung flies (Diptera: Scathophagidae) from Russian Far East // Russian Entomol. J. Vol. 16, N 1. P. 123–126.
- Ozerov A.L. 2007b.** New species of the genus *Scathophaga* Meigen (Diptera, Scathophagidae) from Russian Far East // Far East. entomol. N 107. P. 1–4.
- Ozerov A.L. 2007c.** On Scathophagidae species (Insecta: Diptera), described by Fr. Hendel from the materials of the Swedish Kamchatka expedition 1920–1922 // Far East. entomol. N 174. P. 5–8.
- Papp L., Ozerov A.L. 1998.** 3.17. Family Acartophthalmidae // Papp L., B. Darvas (eds.). Contributions to a Manual of Palaearctic Diptera. 3. Science Herald, Budapest. P. 227–232.
- Park K.T., Wu Ch. 2003.** A revision of the genus *Autosticha* Meyrick (Lepidoptera, Oecophoridae) from Eastern Asia // Ins. Koreana. Vol. 20, N 2. P. 195–225.
- Pašnik G. 2006a.** A revision of the World species of the genus *Tachyusa* Erichson, 1837 (Coleoptera, Staphylinidae: Aleocharinae) // Zootaxa. N 1146. P. 1–152.
- Pašnik G. 2006b.** Taxonomy and phylogeny of the World species of the genus *Ischnopoda* Stephens, 1837 (Coleoptera, Staphylinidae: Aleocharinae) // Zootaxa. N 1179. P. 1–96.
- Peck L.V. 1988.** Family Syrphidae // Catalogue of Palaearctic Diptera. Vol. 8. Syrphidae-Conopidae. Budapest. P. 11–230.
- Perkovsky E.E. 1988.** A new species of the Leiodid genus *Sphaeroliodes* Portevin (Coleoptera, Leiodidae) from Southern Primorye territory // Энтотомол. обозр. Т. 67. С. 778–779.
- Perkovsky E.E. 1990.** Four new Leiodid beetle species of the *Agathidium* subgenera *Neoceble* and *Cyphoceble* (Coleoptera, Leiodidae) from the Far East // Акимов И.А. (ред.). Новости фаунистики и систематики. Киев: Наукова думка. С. 55–59.
- Perkovsky E.E. 1991a.** Six new species of genus *Agathidium* Panzer (Coleoptera, Leiodidae, Anisotomini) from East Palaearctic // Доклады АН УССР. Зоол. Вып. 8. С. 175–181.
- Perkovsky E.E. 1991b.** A new essay on the distribution of several species of Leiodidae in the USSR, China and Mongolia // Проблемы общей и молекулярной биологии. № 9. С. 68–74.
- Perreau M. 1999.** Nouveaux genres et nouvelles espèces de Leptodirini (Coleoptera, Leiodidae) // Bull. Soc. entomol. France. Vol. 104. P. 399–406.
- Perreau M. 2004.** Family Leiodidae // Löbl I., Smetana A. (eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 2. Steensrup: Apollo Books. P. 133–203.
- Perreau M., Růžička J. 2007.** Systematic position of *Perkovskius* Lafer, 1989 (Coleoptera: Leiodidae: Catopocerinae), with description of a second species from the Far East of Russia // Ann. Soc. entomol. France (Nouvelle Sér.). Vol. 43. P. 257–264.
- Pesenko Yu.A. 2005.** Contributions to the halictid fauna of the Eastern Palaearctic Region: genus *Halictus* Latreille (Hymenoptera: Halictidae, Halictinae) // Far East. entomol. N 150. P. 1–24.
- Pesenko Yu.A. 2006a.** Contributions to the halictid fauna of the Eastern Palaearctic Region: genus *Seladonia* Robertson (Hymenoptera: Halictidae) // Esakia. N 46. P. 53–82.
- Pesenko Yu.A. 2006b.** Contributions to the halictid fauna of the Eastern Palaearctic Region: genus *Lasioglossum* Curtis (Hymenoptera: Halictidae) // Zoosystematica Rossica. Vol. 15, N 1. P. 133–166.
- Pesenko Yu.A. 2007.** A taxonomic study of the bee genus *Evylaeus* Robertson (Hymenoptera: Halictidae) of Eastern Siberia and Far East of Russia // Zoosystematica Rossica. Vol. 16, N 1. P. 79–123.

- Pesenko Yu.A., Astafurova Yu.V. 2003.** Annotated Bibliography of Russian and Soviet Publications on the Bees (Hymenoptera: Apoidea; excluding *Apis mellifera*): 1771–2002 // *Denisia*. Vol. 11. P. 1–616.
- Pesenko Yu.A., Astafurova Yu.V. 2006.** Contributions to the halictid fauna of the Eastern Palaearctic Region: subfamily Rophitinae (Hymenoptera: Halictidae) // *Entomofauna*. Bd 27, H. 27. S. 317–356.
- Pfeffer A. 1994.** Zentral- und Westpaläarktische Borken- und Kernkäfer (Coleoptera: Scolytidae, Platypodidae) // *Entomol. Basiliensia*. Vol. 17. P. 5–310.
- Pittino R. 2006.** Family Trogidae // Löbl I., Smetana A. (eds.). *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books. P. 79–81.
- Platnick N.I. 2008.** The world spider catalog, version 9.0. American Museum of Natural History, online at <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/index.html>.
- Prokin A.A., Ryndevich S.K., Petrov P.N., Andrejeva T.R. 2008.** New data on the distribution of Helophoridae, Hydrochidae and Hydrophilidae (Coleoptera) in Russia and adjacent lands // *Russian Entomol. J.* Vol. 17, N 2. P. 1–4.
- Proshchalykin M.Yu., Lelej A.S. 2004.** New and little known bees (Hymenoptera: Colletidae, Apidae) from the Russian Far East // *Far East. entomol.* N 136. P. 1–10.
- Puthz V. 2008.** Revision der *Stenus*-Arten Chinas (1) (Staphylinidae, Coleoptera) 330. Beitrage zur Kenntnis der Steninen // *Philippia*. Bd 13, H. 3. S. 175–199.
- Pütz A., Lafer G.S., Zerche L. 1995.** *Exomella* Casey, 1914 – eine amphipazifisch disjunkte Gattung mit der Beschreibung einer neuen Art aus der Sikhote-Alin-Kette im Fernen Osten Russlands (Coleoptera: Byrrhidae) // *Beitr. Entomol.* Bd 45, H. 2. S. 337–356.
- Quest M. 2009.** Artbestand, Ökologie und Habitattwahl von Bienen ausgewählter Offenlebensräume im Lazovski Zapovednik (Ferner Osten Russland) (Hymenoptera, Apiformes) // *Entomofauna. Supplement* 15. 357 S.
- Radchenko A.G. 2004.** A review of the ant genera *Leptothorax* Mayr and *Temnothorax* Mayr (Hymenoptera, Formicidae) of the Eastern Palaearctic // *Acta zool. Acad. sci. hung.* Vol. 50, N 2. P. 109–137.
- Radchenko A.G. 2005a.** A review of the ants of the genus *Lasius* F., subgenus *Dendrolasius* Ruzsky (Hymenoptera, Formicidae) from East Palaearctic // *Ann. Zool. Warszawa*. Vol. 55, N 1. P. 83–94.
- Radchenko A.G. 2005b.** Monographic revision of the ants (Hymenoptera: Formicidae) of North Korea // *Ann. Zool. Warszawa*. Vol. 55, N 2. P. 127–221.
- Reid C.A.M. 1995.** A cladistic analysis of subfamilial relationships in the Chrysomelidae *sensu lato* (Chrysomeloidea) // *Biology, phylogeny, and classification of Coleoptera. Papers celebrating the 80th birthday of Roy A. Crowson*. Warszawa: MiIZ PAN. P. 559–631.
- Remaudière G., Remaudière M. 1997.** *Catalogue des Aphididae du Monde*. Homoptera, Aphidoidea. Paris: INRA. 475 p.
- Romankova T.G. 2003.** Additional data on the bee fauna (Hymenoptera, Apoidea: Megachidae, Apidae) of Siberia and the Russian Far East // *Far East. entomol.* N 129. P. 1–6.
- Romolo F., Tierno de Figueroa J.M. 2008.** Global diversity of stoneflies (Plecoptera; Insecta) in freshwater // *Hydrobiologia*. N 595. P. 365–377.
- Roháček J. 1998.** 3.9. Family Tanypezidae // *Contribution to a Manual of Palaearctic Diptera*. V. 3. Higher Brachycera. Science Herald, Budapest. P. 165–171.
- Růžička J. 1992.** A new species of *Mesocatops* from Ussuri region (Coleoptera, Cholevidae) // *Boll. Mus. reg. Sci. Nat. Torino*. Vol. 10. P. 97–100.
- Ryndevich S.K. 2001.** New data on distribution of Palaearctic Helophoridae and Hydrophilidae // *Latissimus*. N 13. P. 13.
- Ryndevich S.K. 2003.** Some records of Dytiscidae, Helophoridae, Hydrochidae, Hydrophilidae and Hydraenidae in Russia and other regions // *Latissimus*. N 16. P. 17–20.
- Ryndevich S.K. 2007.** New records of Palaearctic water beetles (Coleoptera: Dytiscidae, Helophoridae and Hydrophilidae) // *Questions of aquatic entomology of Russia and adjacent lands: Materials of the third All-Russian Symposium on Amphibiotic and aquatic Insects*. Voronezh. P. 284–287.
- Sæther O.A., Ashe P., Murray D.A. 2000.** Family Chironomidae // Papp L., Darvas B. (eds.). *Contributions to a Manual of Palaearctic Diptera (with special reference to the flies of economic importance)*. Vol. 4. A. 6. Science Herald, Budapest. P. 113–334.
- Sakai S. 1982.** A new proposed classification of the Dermaptera with special reference to the check list of the Dermaptera of the world // *Bull. Daito Bunka Univ.* N 20. P. 1–108.

- Sato R., Beljaev E.A.** *Cabera insulata* Inoue, a distinct species, separated from *C. exanthemata* (Scopoli) (Geometridae, Ennominae) // Tinea. (В печати.)
- Shatalkin A.I.** 1995(1994). Palearctic species of Pseudopomyzidae (Diptera) // Russian Entomol. J. Vol. 3. P. 129–145.
- Schillhammer H.** 1998. Revision of the East Palearctic and Oriental species of *Philonthus* Stephens. Part 1. The *cyanipennis* group (Coleoptera: Staphylinidae, Staphylininae) // Koleopterologische Rundschau. Bd 68. S. 101–118.
- Schillhammer H.** 2003. Revision of the East Palearctic and Oriental species of *Philonthus* Stephens. Part 5. The *rotundicollis* and *sanguinolentus* species group (Coleoptera: Staphylinidae, Staphylininae) // Koleopterologische Rundschau. Bd 73. S. 85–136.
- Schintlmeister A., Tshistjakov Yu.A.** 1984. Zur Kenntnis von *Micromelalopha* Nagano, 1916, in Fernen Osten (Lepidoptera, Notodontidae). Notodontidae-Studien II // Entomofauna. Bd 5, H. 8. S. 89–100.
- Schülke M.** 1995. Tachyporinenfunde aus Ost-Sibirien (Coleoptera: Staphylinidae) // Koleopterologische Rundschau. Bd 65. S. 27–41.
- Schülke M.** 1998. Studien zur Systematik und Faunistik der Gattung *Tachyporus* Gravenhorst. Teil. 7. Alte und neue *Tachyporus* aus dem Fernen Osten, Sachalin und Japan (Coleoptera: Staphylinidae, Tachyporinae) // Beitr. Ent. Bd 48, H. 2. S. 367–406.
- Schülke M.** 2000. Neue Formen und Nachweise der Gattung *Nitidotachinus* Campbell 1993 aus China, Japan und Fernen Osten Russlands (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae) // Linzer biol. Beitr. Bd 32, H. 2. S. 905–912.
- Schülke M.** 2003a. Zur Taxonomie und Verbreitung westpaläarktischer Arten der Gattungen *Bryoporus* Kraatz und *Mycetoporus* Mannerheim (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae) // Entomol. Bl. Bd 99. S. 27–54.
- Schülke M.** 2003b. Eine neue Gattung und Art der Tribus Deleasterini Reitter aus dem Fernen Osten Russlands (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) // Linzer biol. Beitr. Bd 35, H. 1. S. 433–442.
- Schülke M.** 2003c. Übersicht über die *Derops*-Arten Chinas und der angrenzenden Gebiete (Coleoptera: Staphylinidae, Tachyporinae) // Linzer biol. Beitr. Bd 35, H. 1. S. 461–486.
- Schülke M.** 2005. Zur Kenntnis süd- und ostpaläarktischer Arten der Gattung *Tachinus* Gravenhorst (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae) // Linzer biol. Beitr. Bd 37, H. 2. S. 1567–1608.
- Seifert B.** 1992. A taxonomic revision of the Palearctic members of the ant subgenus *Lasius* s. str. // Abh. und Ber. Naturkundemus. Görlitz. Bd 66. S. 1–67.
- Shavrin A.V., Anistschenko A.V.** 2008. A contribution to the fauna of the beetle subfamily Leiodinae Fleming, 1821 (Coleoptera, Leiodidae) in the Baikal region // Евразийский энтомолог. ж. Т. 7, вып. 2. С. 133–136.
- Shear W.A.** 1990. On the Central and East Asian milliped family Diplomaragnidae (Diplopoda, Chordeumatida, Diplomaragnoidea) // Amer. Mus. Novit. N 2977. P. 1–40.
- Shelley R.M.** 2003 (2002). A revised, annotated, family-level classification of the Diplopoda // Arthropoda Selecta. Vol. 11, N 3. P. 187–207.
- Shibata Y., Maruyama M., Ohara M.** 2006. The Subfamily Staphylininae (Coleoptera, Staphylinidae) in the Kuril Archipelago // Biodiversity and Biogeography of the Kuril Islands and Sakhalin. Vol. 2. P. 151–159.
- Shilenkov V.G.** 1994. The ground beetles (Coleoptera: Trachypachidae, Carabidae) of the Baikal – Transbaikal geographic region // Irkutsk: Lisna & K. Publ. P. 1–60.
- Sidorenko V.S.** 1990. A new species of the genus *Domomyza* Rondani (Diptera, Drosophilidae) from the Soviet Far East // Giornale italiano di Entomologia. Vol. 5. P. 129–131.
- Sidorenko V.S.** 1992. New and unrecorded species of Drosophilidae from Soviet Far East (Diptera, Brachycera) // Spixiana. Vol. 15, N 1. P. 93–95.
- Sidorenko V.S.** 1993. Tribe Drosophilini of the Asian part of the USSR (Diptera, Drosophilidae) // Entomofauna. Bd 14, H. 13. S. 253–268.
- Smetana A.** 1959. Palearctic, Oriental and Nearctic species of the genus *Ontholestes* Ggbl. (Coleoptera, Staphylinidae) // Acta faunist. entomol. Mus. nat. Pragae. Vol. 33. P. 393–412.
- Smetana A., Grebennikov V.** 2008. *Ocypus (Matidus) primoriensis* Smetana, a new species from the Russian Far East (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylinini) // Zootaxa. N 1782. P. 65–68.
- Söderman G.** 2007. Taxonomy, distribution, biology and conservation status of Finnish Auchenorrhyncha (Hemiptera: Fulgoromorpha et Cicadomorpha). Helsinki. 101 p.

- Speight M.C.D. 2007.** Species accounts of European Syrphidae (Diptera), Espoo, 2007 // Speight M.C.D., Castella E., Sarthou J.-P., Monteil C. (eds.). Syrph the Net, the database of European Syrphidae. Vol. 55. Syrph the Net publications, Dublin. 286 p.
- Stewart K.W., Ricker W.E. 1997.** Stoneflies (Plecoptera) of the Yukon // Insects of Yukon. Biological Survey of Canada (Terrestrial Arthropods). Ottawa. P. 201–222.
- Storozhenko S.Yu. 1988.** A review of the family Grylloblattidae (Insecta) // Articulata. Bd 3, H. 5. S. 167–181.
- Storozhenko S.Yu. 1998.** New data on grasshoppers (Orthoptera, Acrididae) of North-East Asia // Far East. entomol. N 64. P. 6–8.
- Storozhenko S.Yu., Ichikawa A., Uchida M. 1994.** Review of Orthoptera of the Eastern Palearctica: Genus *Tetrix* Latreille (Tetrigidae, Tetriginae). Part 1 // New Entomol. Vol. 43, N 1, 2. P. 6–19.
- Storozhenko S.Yu., Ichikawa A., Uchida M. 1995.** Review of Orthoptera of the Eastern Palearctica: Genus *Tetrix* Latreille (Tetrigidae, Tetriginae). Part 3 // New Entomol. Vol. 44, N 1, 2. P. 7–16.
- Sundukov Yu.N. 2001.** New species of the genus *Cymindis* Latreille, 1806 (Coleoptera, Carabidae: Lebiini) from Primorye // Far East. entomol. N 103. P. 1–5.
- Sundukov Yu.N. 2002.** New species of the genus *Cymindis* Latreille, 1806 (Coleoptera: Carabidae: Lebiini) from Qinghai, southern China // Baltic J. Coleopterol. Vol. 2, N 2. P. 95–99.
- Sundukov Yu.N. 2006.** First record of the ground beetle *Trechoblemus postilenatus* (Coleoptera, Carabidae) in Primorskii Krai // Far East. entomol. N 165. P. 16.
- Švec Z. 1992.** On two Palearctic *Anisotoma* (Coleoptera, Leiodidae) // Annot. zool. et bot. Vol. 209. P. 1–5.
- Švec Z. 2007.** Family Phalacridae // Löbl I., Smetana A. (eds). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Stenstrup: Apollo Books. P. 106–113.
- Taeger A., Blank S.M. 2008.** Electronic World Catalog of Symphyta. Online Version 4.0 (September 13, 2008). http://www.zalf.de/home_zalf/institute/dei/php_e/ecatsym/index.html.
- Takizawa H. 2002.** A revision of the genus *Neocrepidodera* Heikertinger in Japan (Chrysomelidae: Alticinae) // Insecta Matsumurana. New Ser. Vol. 59. P. 39–53.
- Tarnawski D. 2000.** Sprezykowate (Coleoptera, Elateridae). 1. Agrypninae, Negastrinae, Diminae i Athoinae: Fauna Polski. Vol. 21. Warszawa. 401 p.
- Tishechkin D.Yu. 1999.** Review of the species of the genus *Macropsis* Lewis, 1834 (Homoptera: Cicadellidae: Macropsinae) from the Russian Far East and adjacent territories of Transbaikalia // Russ. Entomol. J. Vol. 8, N 2. P. 73–113.
- Toda M.J., Sidorenko V.S., Watabe H., Kholin S.K., Vinokurov N.N. 1996.** A revision of the Drosophilidae (Diptera) in east Siberia and Russian Far East: Taxonomy and biogeography // Zool. Sci. Vol. 13. P. 455–477.
- Tshernyshev S.E. 1993 (1994).** A revision of the genus *Troglocollops* Wittmer, 1965 (Coleoptera, Melyridae, Malachiinae) // Russian Entomol. J. Vol. 2, N 3–4. P. 51–80.
- Tshernyshev S.E. 1998 (1999).** Towards the knowledge of the *Malachius* group soft-winged flower beetles (Coleoptera, Malachiidae) of the fauna of Russia and the adjacent countries. Part I // Russian Entomol. J. Vol. 7, N 3–4. P. 129–146.
- Tshernyshev S.E. 2000.** Contributions to the knowledge of the *Malachius* group of soft-winged flower beetles (Coleoptera, Malachiidae) of the fauna of Russia and the adjacent countries. Part II. // Bull. Inst. royal sci natur. Belg. Entomol. Vol. 70. P. 199–218.
- Tshernyshev S.E. 2007.** A new species of *Troglocollops* (Insecta: Coleoptera: Malachiidae) from southern Primorye, Russian Far East // Species Diversity. Vol. 12, N 2. P. 121–126.
- Tshernyshev S.E., Pütz A. 1999.** New data on the fauna of pill beetles (Coleoptera: Byrrhidae) of Russia // Russian Entomol. J. Vol. 8, N 1. P. 15–22.
- Tshistjakov Yu.A. 1998.** A brief account of the Thyrididae (Lepidoptera) of the Russian Far East // Far East. entomol. N. 58. P. 1–8.
- Tsuda S. 2000.** A distributional list of world Odonata. Osaka. 432 p.
- Tsuneki K. 1985.** Taxonomic studies on the Japanese species of the genus *Tiphia* (I). Revision and addition (Hymenoptera, Tiphidae) // SPJHA. N 31. P. 1–90.
- Ueda T. 1997.** A revision of the genus *Autosticha* Meyrick from Japan (Lepidoptera, Oecophoridae) // Jpn. J. Ent. Vol. 65, N 1. P. 108–126.

- Uéno S.-I., Lafer G.Sh., Sundukov Yu.N. 1995.** Discovery of a New Trechodine (Coleoptera, Trechinae) in the Russian Far East // *Elytra*. Vol. 23, N 1. P. 109–117.
- Viidalepp J. 1996.** Checklist of the Geometridae (Lepidoptera) of the former U.S.S.R. Stenstrup: Apollo Books. 111 pp.
- Volden B.J., van. 2003.** Family Haliplidae // Löbl I., Smetana A. (eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 1. Stenstrup: Apollo Books. P. 30–33.
- Vshivkova T.S. 1999.** Part. 23. Order Megaloptera – Alderflies. Keys to the Insects of the European Part of the USSR. Vol. IV. Part VI. (Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera, Mecoptera, Trichoptera). Sci. Publishers, Inc. USA: 11–26.
- Vshivkova T.S., Ito T. 1993.** A New Record of *Sialis longidens* Klingstedt (Megaloptera, Sialidae) from Hokkaido, Northern Japan // *Jap. J. Entomol.* Vol. 1. P. 108.
- Wanat M. 1995 (1994).** Systematics and phylogeny of the tribe Ceratapiini (Coleoptera: Curculionidea: Apionidae) // *Genus. Suppl.* P. 1–406.
- Wheeler M.R. 1981.** The Drosophilidae: a taxonomic overview // Ashburner M. et al. (eds). *The Genetics and biology of Drosophila*. Vol. 3a. New York. P. 1–97.
- Wood S.L., Bright D.E., Jr. 1992.** A catalog of Scolytidae and Platypodidae (Coleoptera). Part 2: taxonomic index // *Great Basin Natur.* N 13(A). P. 1–833; 13(B). P. 835–1553.
- Yoshitomi H. 2005.** Systematic revision of the family Scirtidae of Japan, with phylogeny, morphology and bionomics (Insecta: Coleoptera, Scirtoidea) // *Jap. j. syst. entomol. Monographic series*. N 3. P. 1–212.
- Yukawa J. 1971.** A revision of the Japanese gall midges (Diptera: Cecidomyiidae) // *Mem. Fac. Agr. Kagoshima Univ.* Vol. 8. P. 1–203.
- Zaitzev A.I. 1993.** New and little known fungus gnats of the genus *Rymosia* Winn. from Russia and Middle Asia (Diptera, Mycetophilidae) // *Lambillionea*. Vol. 93, N 2. P. 21–214.
- Zaitzev A.I. 1997.** New species of fungus gnats of the genera *Phronia* Winn. and *Trichonta* Winn. from Russian Far East (Diptera, Mycetophilidae) // *Int. J. Dipterol. Res.* Vol. 8, N 2. P. 73–77.
- Zaitzev A.I. 1998a.** New species of fungus gnats of the genus *Mycetophila* Meig. (Diptera, Mycetophilidae) // *Int. J. Dipterol. Res.* Vol. 9, N 2. P. 79–84.
- Zaitzev A.I. 1998b.** Six new species of fungus gnats of the genus *Mycetophila* Meigen from Russia (Diptera, Mycetophilidae) // *Stud. dipterol.* Vol. 5, N 2. P. 211–216.
- Zaitzev A.I. 2003.** Fungus gnats (Diptera, Sciaroidea) of the fauna of Russia and adjacent regions. Part II // *Int. J. Dipterol. Res.* Vol. 14, N 2–4. P. 77–386.
- Zaitzev A.I. 2006.** New and little known species of the subfamily Sciophilinae (Diptera, Mycetophilidae) from Russian Far East // *Far East. entomol.* N 161. P. 1–4.
- Zaitzev A.I., Ševčík J. 2002.** A review of the Palaearctic species of the *Leptomorphus quadrimaculatus* (Matsumura) group (Diptera: Mycetophilidae) // *Acta Zool. Acad. Scient. Hung.* Vol. 48, N 3. P. 203–211.
- Zamotajlov A.S. 2005.** A new species of the genus *Diplous*, subgenus *Platidius* (Coleoptera, Carabidae) from East Siberia // *Vestnik zoologii*. Vol. 39, N 1. P. 47–54.
- Zaspel J.M., Kononenko V.S., Goldstein P.Z. 2007.** Another blood feeder? Experimental feeding of a Fruit-Piercing Moth species on human blood in Primorye territory of Far Eastern Russia (Lepidoptera: Noctuidae: Calpinae) // *J. Insect Behav.* Issue 5. P. 437–451.
- Zerche L. 2003.** Arten der *Hygrogeus*-Gruppe aus dem Fernen Osten Russlands, aus Japan und China // *Beitr. Entomol.* Bd 53, H. 2. S. 277–295.
- Zhiltzova L.A., Teslenko V.A. 2001.** *Zapada* Ricker, 1952 – a genus of Nemourinae (Plecoptera: Nemouridae) new for Asia // *Russian Entomol. J.* Vol. 10, N 2. P. 125–128.
- Zlobin V.V. 1993.** Review of mining fliers of the genus *Cerodontha*. IV. Subgenus *Poemyza* (Diptera, Agromyzidae) // *Zoosystematica Rossica*. Vol. 1. P. 117–141.
- Zlobin V.V. 1995.** Review of mining fliers of the genus *Metopomyza* (Diptera, Agromyzidae) // *Int. J. Dipterol. Res.* Vol. 6, N 2. P. 143–168.
- Zorina O.V. 2001.** Five new species of the genera *Cryptotendipes* Lenz, 1941, *Dicrotendipes* Kieffer, 1913, *Microtendipes* Kieffer, 1915, *Stenochironomus* Kieffer, 1919 (Diptera, Chironomidae, Chironominae) from the Russian Far East // *Вестн. зоол.* Т. 35, № 4. P. 31–38.
- Zorina O.V. 2008.** Russian *Zavrelia* Kieffer, 1913 (Diptera, Chironomidae), with the description of two new species // *Zootaxa*. N. 1845. P. 60–68.
- Zwick P., Teslenko V.A. 2002.** Development and life history of Far Eastern Russian *Pteronarcys* spp. (Plecoptera, Pteronarcyidae) // *Arch. Hydrobiol.* Vol. 153, N 32. P. 503–528.

Научное издание

НАСЕКОМЫЕ ЛАЗОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Художник Г.П. Писарева

Отпечатано с оригинал-макета, представленного
Биолого-почвенным институтом ДВО РАН,
минуя редподготовку в «Дальнауке»

Изд. лиц. ИД № 05497 от 01.08.2001 г. Подписано к печати 14.09.2009 г.
Формат 70х100/16. Печать офсетная. Усл. п. л. 46,78. Уч.-изд. л. 38,29.
Тираж 450 экз. Заказ 134.

Отпечатано в типографии ФГУП Издательство «Дальнаука» ДВО РАН
690041, г. Владивосток, ул. Радио, 7