

*МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «БАСТАК»*

ЖИВОТНЫЙ МИР ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК»



*Благовещенск
Издательство БГПУ
2012*

УДК 504.74

Животный мир заповедника «Бастак». – Благовещенск: Издательство БГПУ, 2012. – 242 с.
ISBN 978-5-8331-0253-4

В монографии обобщены результаты 15-летних исследований животного мира заповедника «Бастак». Дана физико-географическая характеристика заповедника и его растительности. Приведены аннотированные систематические списки животных, зарегистрированных на территории заповедника. К настоящему времени в фауне заповедника выявлено два вида кольчатых червей, 13 видов пресноводных моллюсков, 9 видов многоножек, один вид десятиногих раков, 1696 видов насекомых, один вид миног, 57 видов рыб, 7 видов амфибий, четыре вида рептилий, 265 видов птиц и 53 вида млекопитающих. Для каждого вида указаны число собранных или исследованных особей, общее распространение, характер пребывания на территории заповедника, сведения о ранее опубликованных данных. Ряд видов впервые указывается для территории России, Дальнего Востока, Еврейской автономной области.

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

Fauna of Bastak Nature Reserve. – Blagoveshchensk: BSPU Press, 2012. – 242 p.

The book treats the results of the 15-year investigations on animals of Bastak State Nature Reserve. The characteristics of landscape and vegetation of the Reserve are reviewed; annotated lists of animals recorded at the territory of the Reserve are given. 2 species of annelids, 13 species of molluscs, 9 species of millipedes, 1 crustacean, 1696 species of insects, 1 lamprey, 57 fishes, 7 amphibians, 4 reptiles, 265 birds, and 53 mammals are reported from the Bastak Reserve at present. For each species the data on the number of collected or studied specimens, general range and distribution, localities and abundance in the Reserve, references for previously published data are given. A number of species are reported for the first time from the territory of Russian Federation, Russian Far East or Jewish Autonomous Region.

This book is aimed at zoologists, biogeographers, ecologists, conservation specialists, teachers, and students of universities and colleges.

Редакционная коллегия:

*А.А. Аверин, А.Ю. Калинин (председатель), Е.И. Маликова, П.Е. Осипов, Т.А. Рубцова,
А.Н. Стрельцов (отв. редактор)*

Рецензенты:

Ю.Н. Глущенко, А.Б. Мартыненко

ISBN 978-5-8331-0253-4

©Кол. авторов, 2012

©ФГБУ Государственный заповедник «Бастак», 2012

©ФГБОУ ВПО «БГПУ», 2012

© Изд-во БГПУ, 2012

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| АВТОРЫ | 7 |
| ПРЕДИСЛОВИЕ (А.Н. Стрельцов) | 9 |
| К 15-ЛЕТИЮ ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК» (А.Ю. Калинин) | 10 |
| ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК» (А.Ю. Калинин, Т.А. Рубцова) | 12 |
| АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ЖИВОТНЫХ ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК» | 20 |
| ТИП ANNELIDA – КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ (А.А. Аверин) | 20 |
| ТИП МОЛЛЮСКИ – MOLLUSCA (В.П. Макаренко) | 20 |
| ТИП ARTHROPODA – ЧЛЕНИСТОНОГИЕ | 22 |
| КЛАСС MALACOSTRACA – ВЫСШИЕ РАКИ (Е.И. Маликова) | 22 |
| КЛАСС DIPLOPODA – ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ (Е.В. Михалёва) | 22 |
| КЛАСС INSECTA – НАСЕКОМЫЕ | 25 |
| ОТРЯД ODNATA – СТРЕКОЗЫ (Е.И. Маликова) | 25 |
| ОТРЯД MANTOPTERA – БОГОМОЛОВЫЕ (А.Н. Стрельцов) | 29 |
| ОТРЯД ORTHOPTERA – ПРЯМОКРЫЛЫЕ (С.Ю. Стороженко, А.Н. Стрельцов) | 29 |
| ОТРЯД DERMAPTERA – КОЖИСТОКРЫЛЫЕ (С.Ю. Стороженко) | 31 |
| ОТРЯД HETEROPTERA – ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ, ИЛИ КЛОПЫ (Е.И. Маликова) | 31 |
| ОТРЯД COLEOPTERA – ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ, ИЛИ ЖУКИ | 39 |
| Семейство Carabidae – Жужелицы (П.В. Будилов) | 39 |
| Семейство Silphidae – Мертвоеды (Е.И. Маликова) | 45 |
| НАДСЕМЕЙСТВО SCARABAEOIDEA – ПЛАСТИНЧАТОУСЫЕ ЖУКИ (В.Г. Безбородов) | 46 |
| Семейство Coccinellidae – Божьи коровки (Е.В. Гуськова) | 54 |
| Семейство Chrysomelidae – Листоеды (Е.В. Гуськова) | 56 |
| Семейство Cerambycidae – Усачи (П.Е. Осипов) | 59 |
| Семейство Rhynchitidae – Ринхитиды, или веткогрызы (А.Н. Стрельцов) | 61 |
| Семейство Attelabidae – Трубноверты (А.Н. Стрельцов) | 62 |
| ОТРЯД MEGALOPTERA – ВИСЛОКРЫЛКИ (Е.И. Маликова) | 62 |
| ОТРЯД NEUROPTERA – СЕТЧАТОКРЫЛЫЕ (Е.И. Маликова) | 62 |
| ОТРЯД MECOPTERA – СКОРПИОНИЦЫ, ИЛИ СКОРПИОНОВЫ МУХИ (Е.И. Маликова) | 63 |
| ОТРЯД HYMENOPTERA – ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ | 63 |
| Семейство Pompilidae – Дорожные осы (В.М. Локтионов, А.С. Лелей) | 63 |
| Семейство Vespidae – Складчатокрылые осы (Е.И. Маликова) | 64 |
| НАДСЕМЕЙСТВО APOIDEA (М.Ю. Процалыкин, Е.В. Игнатенко) | 65 |
| ОТРЯД TRICHOPTERA – РУЧЕЙНИКИ (Т.С. Вишивкова) | 68 |
| ОТРЯД LEPIDOPTERA – ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ, ИЛИ БАБОЧКИ | 71 |
| Семейство Neriidae – Тонкопряды (А.Ю. Барма) | 71 |
| Семейство Adelidae – Длинноусые моли (М.Г. Пономаренко) | 71 |
| Семейство Tineidae – Настоящие моли (М.Г. Пономаренко) | 71 |
| Семейство Psychidae – Мешочницы (М.Г. Пономаренко) | 72 |
| Семейство Roeslerstammiidae – Реслерштаммиды (Ю.Н. Зинченко, М.Г. Пономаренко) | 72 |
| Семейство Gracillariidae – Моли-пестрянки (М.Г. Пономаренко) | 72 |
| Семейство Yponomeutidae – Горностаевые моли (Ю.Н. Зинченко, М.Г. Пономаренко) | 73 |
| Семейство Ypsolophidae – Ипсолофиды (Ю.Н. Зинченко, М.Г. Пономаренко) | 74 |
| Семейство Plutellidae – Серпокрылые моли (Ю.Н. Зинченко, М.Г. Пономаренко) | 75 |
| Семейство Acrolepiidae – Акролепииды (М.Г. Пономаренко) | 75 |

| | |
|---|-----|
| Семейство <i>Depressariidae</i> – Плоские моли (А.Л. Львовский, М.Г. Пономаренко) | 75 |
| Семейство <i>Oecophoridae</i> – Ширококрылые моли (М. Пономаренко) | 76 |
| Семейство <i>Blastobasidae</i> – Моли-бластобазиды (М.Г. Пономаренко) | 76 |
| Семейство <i>Autostichidae</i> – Аутостихиды (М.Г. Пономаренко) | 76 |
| Семейство <i>Amphisbatidae</i> – Амфисбатиды (М.Г. Пономаренко) | 77 |
| Семейство <i>Chrysopeleiidae</i> – Моли-хризопеленды (М.Г. Пономаренко) | 77 |
| Семейство <i>Gelechiidae</i> – Выемчатокрылые моли (М.Г. Пономаренко) | 77 |
| Семейство <i>Limacodidae</i> – Слизневидки (А.Ю. Барма, В.В. Дубатовлов) | 80 |
| Семейство <i>Cossidae</i> – Древооточцы (Р.В. Яковлев) | 81 |
| Семейство <i>Tortricidae</i> – Листовертки (В.В. Дубатовлов) | 82 |
| Семейство <i>Alucitidae</i> – Веерокрылки (А.Н. Стрельцов) | 88 |
| Семейство <i>Pterophoridae</i> – Пальцекрылки (П.Я. Устюжанин, В.Н. Ковтунович) | 88 |
| Семейство <i>Carposinidae</i> – Карпосиниды (М.Г. Пономаренко) | 90 |
| Семейство <i>Thyrididae</i> – Окончатые мотыльки (А.Н. Стрельцов) | 90 |
| Семейство <i>Pyralidae</i> – Настоящие огневки (И.А. Лантухова, А.Н. Стрельцов) | 90 |
| Семейство <i>Crambidae</i> – Травяные огневки (И.А. Лантухова, А.Н. Стрельцов) | 95 |
| Семейство <i>Callidulidae</i> – Складокрылки (Е.С. Кошкин) | 102 |
| Семейство <i>Episcepiidae</i> – Эпикопенииды (А.Ю. Барма) | 102 |
| Семейство <i>Thyatiridae</i> – Совковидки (А.Ю. Барма) | 102 |
| Семейство <i>Drepanidae</i> – Серпокрылки (А.Ю. Барма, В.В. Дубатовлов) | 103 |
| Семейство <i>Uraniidae</i> – Ураниды (Е.А. Беляев, А.Ю. Барма) | 104 |
| Семейство <i>Geometridae</i> – Пяденицы (Е.А. Беляев) | 105 |
| Семейство <i>Lasiocampidae</i> – Кокконопряды (А.Ю. Барма, В.В. Дубатовлов) | 125 |
| Семейство <i>Bombycidae</i> – Настоящие шелкопряды (А.Ю. Барма) | 126 |
| Семейство <i>Endromiidae</i> – Березовые шелкопряды (А.Ю. Барма) | 126 |
| Семейство <i>Saturniidae</i> – Павлиноглазки (А.Ю. Барма, В.В. Дубатовлов) | 126 |
| Семейство <i>Brahmaeidae</i> – Брамеи (А.Ю. Барма) | 127 |
| Семейство <i>Sphingidae</i> – Бражники (А.Ю. Барма, В.В. Дубатовлов) | 127 |
| Семейство <i>Notodontidae</i> – Хохлатки (А.Ю. Барма, В.В. Дубатовлов) | 130 |
| Семейство <i>Lymantriidae</i> – Волнянки (А.Ю. Барма, В.В. Дубатовлов) | 135 |
| Семейство <i>Noctuidae</i> – Совки (А.А. Барбарич, В.В. Дубатовлов) | 137 |
| Семейство <i>Arctiidae</i> – Медведицы (В.В. Дубатовлов, А.Ю. Барма) | 148 |
| Семейство <i>Syntomidae</i> – Ложные пестрянки (А.Н. Стрельцов) | 151 |
| НАДСЕМЕЙСТВО HESPERIOIDEA (А.Н. Стрельцов, Е.С. Кошкин) | 152 |
| НАДСЕМЕЙСТВО PAPILIONOIDEA (А.Н. Стрельцов, Е.С. Кошкин) | 153 |
| ОТРЯД ДВУКРЫЛЫЕ – DIPTERA (В.А. Мутин) | 161 |
| ТИП CHORDATA – ХОРДОВЫЕ | 164 |
| КЛАСС CEPHALASPIDOMORPHI – МИНОГИ (В.Н. Бурик) | 164 |
| КЛАСС OSTEICHTHYES – КОСТНЫЕ РЫБЫ (В.Н. Бурик) | 164 |
| КЛАСС AMPHIBIA – ЗЕМНОВОДНЫЕ (А.А. Аверин, В.Х. Крюков, О.Н. Мартыненко) | 169 |
| КЛАСС REPTILIA – ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ (А.А. Аверин, В.Х. Крюков) | 170 |
| КЛАСС AVES – ПТИЦЫ (А.А. Аверин, А.И. Антонов, У. Питтиус) | 171 |
| КЛАСС MAMMALS – МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (Л.В. Капитонова, А.А. Аверин, С.А. Ростова) | 208 |
| ЛИТЕРАТУРА | 216 |
| УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ЖИВОТНЫХ | 228 |
| УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ЖИВОТНЫХ | 238 |

Монголии.

***Bombus (Psithyrus) bohemicus* Seidl, 1838**

Прощалькин, 2007: 91

Материал: кордон «Рябиновый», 1-3.07.2004 (М.Ю. Прощалькин) – 5w; кордон «Дубовая сопка», 4, 5.07.2004 (М.Ю. Прощалькин) – 2w; кордон «Заимка Ивакина», 19-30.06.2007 (М.А. Доля) – 1w.

Распространение: транспалеарктический вид. Россия (от Дальнего Востока до европейской части и Северного Кавказа), Северо-Восточный Китай, Монголия, Тянь-Шань, Памир, Кашмир, Турция, Европа.

Примечание. Паразит *Bombus lucorum albocinctus* Smith.

***Bombus (Psithyrus) flavidus frisoni* (Поров, 1931)**

Материал: кордон «Заимка Ивакина», 19-30.06.2007 (М.А. Доля) – 1w.

Распространение: восточноазиатский подвида. Встречается в Приамурье, Магаданской области, Камчатке, на Северном Сахалине и Северных Курилах (Парамушир, Шумшу).

Примечание. Паразит *Bombus jonellus* (Kirby).

***Bombus (Pyrobombus) hypnorum* (Linnaeus, 1758)**

Материал: кордон «Заимка Ивакина», 19-30.06.2006 (М.А. Доля) – 1w.

Распространение: транспалеарктическо-ориентальный вид. На Дальнем Востоке России встречается преимущественно в северных районах.

***Bombus (Thoracobombus) humilis subbaicalensis* Vogt, 1911**

Материал: кордон «Заимка Ивакина», 19-30.06.2006 (М.А. Доля) – 1w.

Распространение: восточноазиатский подвида. Встречается на юге Дальнего Востока России, юге Сибири, Северном Китае, Северной Корее и Северной Монголии.

***Bombus (Thoracobombus) muscorum* (Linnaeus, 1758)**

Материал: кордон «Дубовая сопка», 1-6.07.2012, (Р. Токарев) – 1w.

Распространение: транспалеарктический вид. Россия (от Дальнего Востока до европейской части и Северного Кавказа), Монголия, юго-восток Средней Азии, западная часть Европы.

***Bombus (Thoracobombus) schrencki schrencki* Morawitz, 1881**

Материал: кордон «Заимка Ивакина», 19-30.06.2007 (М.А. Доля) – 3w; кордон «Дубовая сопка», 1-6.07.2012 (Р. Токарев) – 2w.

Распространение: восточноазиатский подвида. В России встречается в материковой части Дальнего Востока, а также в Корее и Северо-Восточном Китае.

***Apis mellifera* Linnaeus, 1758 – Медоносная пчела**

Материал: на территории заповедника существует стационарная пасака.

Распространение: космополит.

ОТРЯД ТРИХОПТЕРА – РУЧЕЙНИКИ

(Т.С. Вишкова)

Семейство Arctopsychidae

***Arctopsyche palpata* Martynov, 1934 (рис. 65)**

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 2♂, 2♀.

Распространение: Хабаровский край, Еврейская АО, Приморье, Сахалин. Внутренняя Монголия, п-ов Ко-

рея, Китай.

Примечание. Массовый вид в горных и полугорных водотоках; обитатель ритрали.

Семейство Dipseudopsidae

***Hyalopsyche sakhalinica* Martynov, 1910 – гиалопсиха сахалинская**

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 2♀.

Распространение: Хабаровский край, Еврейская АО, Приморье, Сахалин. Китай, Япония (озеро Бива), Вьетнам, Индия, Индонезия, Филиппины, Таиланд, Лаос.

Примечание. На Дальнем Востоке России вид обитает в крупных озерах и низовьях крупных равнинных рек палеобассейна р. Амур.



Рис. 65. *Arctopsyche palpata*

Семейство Glossosomatidae

***Agapetus (Agapetus) sibiricus* Martynov, 1918 – агаетус сибирский**

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♂.

Распространение: ЮВ Сибирь (Алтай, Саяны), Якутия, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье, Сахалин. п-ов Корея, Япония.

Примечание. Холодноводные речки и ручьи с быстрым течением и каменисто-галечным грунтом.

***Glossosoma (Synafophora) intermedium* (Klapalek, 1892)**

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 6♀.

Распространение: Европа, Урал, Сибирь (Алтай, Прибайкалье), Чукотка, Магаданская область, Якутия, Камчатка, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье, Сахалин, Курилы. п-ов Корея, Китай, Япония, США (в том числе Юкон).

Примечание. Холодноводные речки и ручьи с быстрым течением и каменисто-галечным грунтом.

Семейство Goeridae

***Goera squamifera* Martynov, 1909 (рис. 66)**

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 6♂.

Распространение: Сибирь (Алтай, Прибайкалье), Южная Якутия, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье. Монголия, п-ов Корея.

Рис. 66. *Goera squamifera*

Примечание. Распространение вида, возможно, шире; для уточнения ареала необходимо провести ревизию прежних фаунистических данных. Типичный обитатель ритралей малых и средних горных и полугорных рек.

Семейство Hydropsychidae

Amphipsyche proluta McLachlan, 1872

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 2♂ 40♀.

Распространение: Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье. Китай.

Примечание. Равнинные реки.

Cheumatopsyche amurensis Martynov, 1934 – хеуматопсиха амурская

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 3♂.

Распространение: Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье (бас. оз. Ханка). Китай.

Примечание. Бассейн р. Амур. Озера, равнинные участки крупных рек.

Cheumatopsyche infascia Martynov, 1934

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 29♂ 2♀.

Распространение: Восточная Сибирь, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье, Сахалин, Курилы. п-ов Корея, Китай, Япония.

Примечание. В средних и крупных реках на порожистых участках.

Hydromanicus feminalis (Martynov, 1934)

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♂.

Распространение: Еврейская АО, Приморье.

Примечание. Предгорные и равнинные реки; редкий вид.

Hydropsyche kozhantschikovi Martynov, 1924 – гидропсиха Кожанчикова

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♂.

Распространение: Казахстан, Сибирь, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье. Монголия, Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

Примечание. Предгорные реки с каменистыми грунтами и быстрым течением.

Hydropsyche newae Kolenati, 1858

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 2♂.

Распространение: Европа, Кавказ, Урал, Сибирь, Чу-

котский АО, Магаданская область, Якутия, Камчатка, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье. Сахалин. Монголия, Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

Примечание. Типичный вид ритралей средних и крупных рек.

Hydropsyche orientalis Martynov, 1934 – гидропсиха восточная

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♂.

Распространение: Еврейская АО, Приморье, Сахалин, Курилы. Монголия, Китай, п-ов Корея, Япония.

Примечание. Предгорные реки с каменистыми грунтами и быстрым течением.

Potamyia chinensis (Ulmer, 1915) – потамия китайская

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 15♂.

Распространение: Южная Сибирь, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье. Китай, п-ов Корея, Япония.

Примечание. Гипоритраль предгорных рек.

Potamyia czekanowskii (Martynov, 1910) – потамия Чекановского

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 2♂.

Распространение: Сибирь, Камчатка, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье. Монголия, Северный Китай, п-ов Корея.

Примечание. Гипоритраль предгорных рек.

Семейство Lepidostomatidae

Lepidostoma albardanum (Ulmer, 1906)

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 6♂ 17♀.

Распространение: Сибирь, Южная Якутия, Хабаровский край, Еврейская область, Приморье, Сахалин, Курилы. Китай, п-ов Корея, Япония.

Примечание. В холодноводных лесных ручьях.

Lepidostoma elongatum (Martynov, 1935)

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♂ 2♀.

Распространение: Сибирь, Хабаровский край, Еврейская АО, Приморье, Сахалин. Монголия, Китай, п-ов Корея, Япония.

Примечание. В холодноводных лесных ручьях.

Семейство Leptoceridae

Ceraclea lobulata (Martynov, 1935)

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 3♂.

Распространение: Сибирь, Якутия, Магаданская область, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье. Монголия, Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

Примечание. Нижняя зона ритралей средних и крупных рек.

Ceraclea sibirica (Ulmer, 1906) – цераклеа сибирская

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♀.

Распространение: Южная Сибирь, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье. п-ов Корея.

Примечание. Нижняя зона ритралей средних и крупных рек.

Leptocerus moselyi (Martynov, 1935) – цераклеа Мозли
Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 3♂.

Распространение: Хабаровский край, Приморье.

Примечание. Затишные участки крупных и средних водотоков с развитой водной растительностью.

Oecetis antennata (Martynov, 1935)

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♂.

Распространение: Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье. СЗ Китай, п-ов Корея, Япония.

Примечание. Затишные участки средних и крупных водотоков.

Oecetis brachiura Yang & Morse, 1997

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 10♂ 2♀.

Распространение: Сибирь, Хабаровский край, Еврейская АО, Приморье, Курилы. Китай, Япония.

Примечание. Затишные участки средних и крупных водотоков.

Oecetis testacea kumanskii Yang & Morse, 2000 – оецетис Куманского

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 2♂ 1♀.

Распространение: Хабаровский, Еврейская АО, Приморье. Китай, п-ов Корея, Япония (Хоккайдо).

Примечание. Затишные участки средних и крупных водотоков.

Setodes obscurus Schmid et Levanidova, 1986?

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♀.

Распространение: Южная Сибирь, Хабаровский край, Еврейская АО, Приморье.

Примечание. Каменистые побережья озёр и песчаные участки низовьев крупных рек.

Triaenodes (Triaenodes) plectetus Ulmer, 1908

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♂ 1♀.

Распространение: Хабаровский край, Еврейская АО, Приморье, Курилы. Китай, п-ов Корея, Япония.

Примечание. Среди водной растительности в мелководных лентических и лотических местообитаниях.

Triaenodes (Triaenodes) rufescens Martynov, 1935

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♂.

Распространение: Хабаровский край, Приморье. Китай.

Примечание. Среди водной растительности в мелководных лентических и лотических местообитаниях.

Triaenodes (Ylodes) levanidovae (Morse & Vshivkova, 1997)?

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♀.

Распространение: Хабаровский край, Еврейская АО, Приморье. Монголия.

Примечание. Медленнотекущие водотоки, затишные участки с богатой водной растительностью.

Семейство Limnephilidae

Limnephilus quadratus Martynov, 1914

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012

(П.Е. Осипов) – 1♂ 2♀.

Распространение: Европа, Камчатка, Хабаровский край, Приморье, Сахалин, Курилы. Япония (Хоккайдо).

Примечание. Предпочитают стоячие водоёмы, заболоченные побережья рек, лентические местообитания.

Limnephilus sericeus (Say, 1824) (рис. 67)

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♂ 1♀.

Распространение: Европа, Чукотская АО, Магаданская область, Камчатка, Хабаровский край, Приморье, Сахалин, Курилы. Европа, Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю), Северная Америка.

Примечание. Предпочитают стоячие водоёмы, заболоченные побережья рек, лентические местообитания.

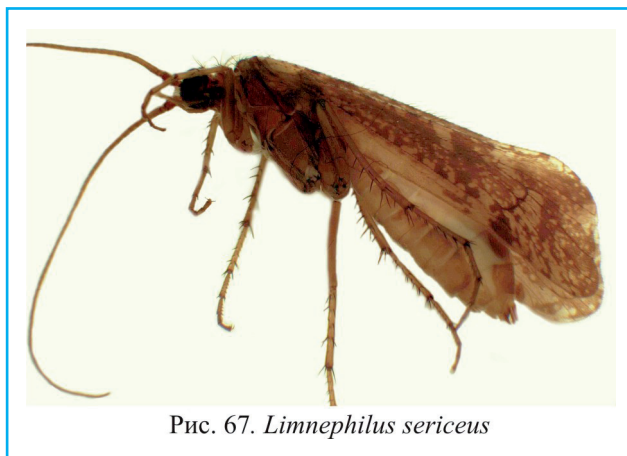


Рис. 67. *Limnephilus sericeus*

Семейство Molannidae

Molanna (Molanneria) moesta Banks, 1906

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♂ 1♀.

Распространение: Сибирь, Якутия, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье, Сахалин, Курилы. Китай, п-ов Корея, Япония.

Примечание. В затишных участках лотических и лентических местообитаний на каменисто-песчаных грунтах.

Семейство Phryganeidae

Agrypnia picta Kolenati, 1848.

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 4♂ 1♀.

Распространение: Европа, Урал, Сибирь, Якутия, Чукотская АО, Магаданская область, Камчатка, Якутия, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье, Сахалин, Курилы. Тибет, Монголия, Корея, Китай, Япония.

Примечание. Предпочитают лентические обитания с развитой водной растительностью.

Семейство Polycentropodidae

Neureclipsis sp. 1.

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 3♀.

Семейство Psychomyiidae

Psychomyia flavida Hagen, 1861

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 4♂ 26♀.

Распространение: Сибирь, Хабаровский край, Амур-

ская область, Еврейская АО, Приморье. Монголия, Япония (Хоккайдо), Сев. Америка.

Примечание. Эрозионные участки водотоков с каменистыми грунтами и детритом.

Psychomyia forcipata Martynov, 1934

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 1♀.

Распространение: Сибирь, Еврейская АО, Приморье.

Примечание. Эрозионные участки водотоков с каменистыми грунтами и детритом.

Семейство Rhyacophilidae

Rhyacophila lata Martynov, 1918

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (П.Е. Осипов) – 3♀.

Распространение: Сибирь, Якутия, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО, Приморье, Сахалин, Курилы. Монголия, Китай, п-ов Корея.

Примечание. Каменисто-галечные местообитания холодноводных ручьев и рек.

ОТРЯД ЛЕПИДОПТЕРА – ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ, ИЛИ БАБОЧКИ

Семейство Nerialidae – Тонкопряды (А.Ю. Барма)

Gazorystra macilentus (Eversmann, 1851)

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (А.Н. Стрельцов, П.Е. Осипов, А.Ю. Барма, А.А. Барбарич) – 8♀.

Распространение: юг Сибири, Якутия, Амурская область, Еврейская АО, Хабаровский край; Монголия.

Pharmacis fusconebulosa (De Geer, 1778)

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (А.Н. Стрельцов, П.Е. Осипов, А.Ю. Барма, А.А. Барбарич) – 2♀.

Распространение: Европа, Сибирь (кроме северо-востока), Амурская область, Еврейская АО, юг Хабаровского края, Приморский край, Сахалин, Южные Курилы; Япония.

Thitarodes variabilis (Bremer, 1861) – тонкопряд изменчивый

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (А.Н. Стрельцов, П.Е. Осипов, А.Ю. Барма, А.А. Барбарич) – 2♂.

Распространение: юг Амурской области, Еврейская АО, юг Хабаровского края, Приморский край, Кунашир; Япония.

Семейство Adelidae – Длинноусые моли (М.Г. Пономаренко)

На Дальнем Востоке России отмечается 34 вида длинноусых молей, большая часть из которых распространена на юге Хабаровского края и в Приморском крае [Козлов, 1997; 2008]. Настоящий список видов является первым сообщением по этому семейству для заповедника «Бастак».

Nemophora amatella (Staudinger, 1892) (рис. 68)

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 г. (А.Н. Стрельцов, П.Е. Осипов, А.А. Барбарич, А.Ю. Барма) – 1♂.

Распространение: транспалеарктический вид.



Рис. 68. *Nemophora amatella*

Примечание. На Дальнем Востоке России вид был известен с Камчатки, Хабаровского и Приморского краев [Козлов, 2008]. На территории ЕАО регистрируется впервые.

Nemophora chalybeella (Bremer, 1864)

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (А.Н. Стрельцов, П.Е. Осипов, А.А. Барбарич, А.Ю. Барма) – 3♂, 1♀.

Распространение: восточноазиатский вид.

Примечание. В районах российского Дальнего Востока вид отмечался в Амурской области и Приморском крае [Козлов, 1997; 2008]. На территории ЕАО регистрируется впервые.

Nemophora japonica Stringer, 1930

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (А.Н. Стрельцов, П.Е. Осипов, А.А. Барбарич, А.Ю. Барма) – 1♂, 1♀.

Распространение: восточноазиатский вид.

Примечание. На материковой части Дальнего Востока вид обнаружен впервые. Ранее отмечался с о-ва Сахалин и Южных Курил (о-в Кунашир) [Козлов, 1997; 2008].

Nemophora lapikella Kozlov, 1997

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 г. (А.Н. Стрельцов, П.Е. Осипов, А.А. Барбарич, А.Ю. Барма) – 1♂, 1♀.

Распространение: восточноазиатский вид.

Примечание. На Дальнем Востоке России вид был известен с юга Хабаровского края и Приморского края [Козлов, 2008]. На территории ЕАО регистрируется впервые.

Nemophora karafutonis (Matsumura, 1932)

Материал: кордон «Дубовая сопка», 27.06.-5.07.2012 (А.Н. Стрельцов, П.Е. Осипов, А.А. Барбарич, А.Ю. Барма) – 1♂.

Распространение: сибирско-дальневосточный вид.

Примечание. На Дальнем Востоке России вид отмечался в Амурской области, на о-ве Сахалин и в Приморском крае [Козлов, 1997; 2008]. На территории ЕАО регистрируется впервые.

Семейство Tineidae – Настоящие моли (М.Г. Пономаренко)

Семейство Настоящих молей насчитывает на Дальнем Востоке России около 50 видов, преимущественно известных с территории Приморского

ЛИТЕРАТУРА

- Аверенский А.И., 2003. Навозник землерой – *Geotrupes amoenus* Jacobson, 1893 // Красная книга Республики Саха (Якутия). Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных (насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие). Т. 2. / Под ред. В.Г. Алексеева. Якутск: ГУП НИПК Сахаполиграфиздат. С. 17.
- Аверин А.А., 2001. Плотность рябчика на территории заповедника «Бастак» в биотопе кедрово-широколиственного леса // Тезисы V Дальневосточной конференции по заповедному делу, Владивосток: Дальнаука С. 7-9.
- Аверин А.А., 2002а. Весенний орнитологический фенокалендарь государственного природного заповедника «Бастак» // Проблемы устойчивого развития регионов в XXI веке (Материалы VI международного симпозиума 30 сентября - 2 октября 2002 г.). Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, БГПИ С. 124-126
- Аверин А.А., 2002б. Представители отряда аистообразных на территории Забеловского заказника // Международная науч. конф. «Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты», посвящённая 75-летию Жигулевского государственного природного заповедника им. И.И. Спрыгина (Жигулёвск-Бахилова Поляна, 4-8 сентября 2002). Бахилова Поляна. С. 32.
- Аверин А.А., 2004а. Отлов и кольцевание птиц в государственном природном заповеднике «Бастак» // Научные исследования в заповедниках Дальнего Востока. Часть I. Материалы VI Дальневосточной конференции по заповедному делу. Хабаровск, 15-17 октября, 2003 г. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН С. 13-17.
- Аверин А.А., 2004б. Птицы заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: тез. докл. / Под общ. ред. П.Е. Осипова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 1. С. 56-58.
- Аверин А.А., 2004в. Птицы заповедника «Бастак» внесенные в Красную книгу ЕАО // Научные исследования в заповедниках Дальнего Востока. Часть I. Материалы VI Дальневосточной конференции по заповедному делу. Хабаровск, 14-16 октября, 2003 г. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН С. 8-10.
- Аверин А.А., 2004г. Птицы заповедника «Бастак» внесённые в Красную книгу России // Научные исследования в заповедниках Дальнего Востока. Часть I. Материалы VI Дальневосточной конференции по заповедному делу. Хабаровск, 14-16 октября, 2003 г. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН С. 10-12.
- Аверин А.А., 2004д. Состояние охотничьих видов птиц в ЕАО (боровая дичь) // Раддевские чтения: Материалы науч.-практ. конф. 27-28 ноября 2003 г. Биробиджан. С. 68-72.
- Аверин А.А., 2007а. Кольцевание и миграционная активность птиц на территории заповедника «Бастак» и заказника «Забеловский» в период с 2000 по 2006 гг. // Материалы научно-практической конференции, посвященной 10-летию заповедника «Бастак». Биробиджан, 4-6 апреля 2007 г. Биробиджан: Заповедник «Бастак», С. 9-12.
- Аверин А.А., 2007б. Соколообразные Еврейской автономной области // Материалы IV региональной школы-семинара молодых ученых, аспирантов и студентов «Территориальные исследования: цели, результаты и перспективы». Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН – ДВГСГА. С.123-128.
- Аверин А.А., 2007в. Состояние гнездящихся видов журавлей (*Grus*) в Еврейской автономной области // Природа заповедника «Бастак»: тез. докл. / Под общ. ред. П.Е. Осипова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. IV. С. 58-64.
- Аверин А.А., 2008а. Миграция синехвостки (*Tarsiger cyanurus* (Pallas, 1773) в лесной зоне заповедника «Бастак» в 2007 году // Регионы нового освоения: экологические проблемы и пути их решения: Мат-лы межрегион. конф. ИВЭП ДВО РАН, Хабаровск, 9-12 октября 2008 г. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН. Кн.2. С. 283-287.
- Аверин А.А., 2008б. Мухоловки (Monarchinae и Muscicapinae), обитающие в Еврейской автономной области // Современные проблемы регионального развития: материалы II международной научной конференции. Биробиджан, 06-09 октября 2008 г. / Под ред. Е.Я. Фрисмана. Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН. С. 93-94.
- Аверин А.А., 2009а. Дальневосточный аист на территории Петровской мари // Территориальные исследования: цели, результаты, перспективы: Тезисы V региональной школы семинара молодых учёных, аспирантов и студентов. Биробиджан, 20-23 октября 2009 г. / Под ред. Е.Я. Фрисмана. Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН – ГОУ ВПО «ДВГСГА». С. 5-7.
- Аверин А.А., 2009б. Сибирская завирушка (*Prunella montanella*) на территории Еврейской автономной области // Экология, эволюция и систематика животных: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Рязань: НП «Голос губернии». С. 162-163.
- Аверин А.А., 2011а. *Ocyris spodocephalus* (Pallas, 1776) – седоголовая овсянка и её миграционная активность в Еврейской автономной области // Конференция с международным участием «Регионы нового освоения: ресурсный потенциал и инновационные пути его использования», 19-22 сент. 2011 г., Хабаровск: сб. докладов [Электронный ресурс]. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН. С. 101-103.
- Аверин А.А., 2011б. Журавли в Еврейской автономной области // Международная конференция «Журавли Палеарктики: биология, охрана, управление (памяти академика П.С. Палласа)». 11-16 октября 2011 г. Волгоград. С. 131-140.
- Аверин А.А., Антонов А.А., 2005. Собообразные Еврейской автономной области и других районов Среднего Приамурья // Сова Северной Евразии. Москва. С. 424-428.
- Аверин А.А., Бисеров М.Ф., 2001. Птицы Красной книги Еврейской автономной области в заказнике «Забеловский» // Тезисы V Дальневосточной конференции по заповедному делу. Владивосток: Дальнаука. С. 9-10.

- Аверин А.А., Бурик В.Н., 2007. Позвоночные животные Государственного природного заповедника «Бастак». Биробиджан: Заповедник «Бастак». 65 с.
- Атлас-определитель жуков усачей (Coleoptera) России, // <http://zin.ru/ANIMALIA/Coleoptera/rus/index.htm>, 1999-2012
- Бабенко В.Г., 2000. Птицы Нижнего Приамурья. М.: Прометей. 725 с.
- Барабанщиков Е.И., 2003. Современное распространение речных раков рода *Cambaroides* (Decapoda, Astacoidei, Cambaridae) в Приморском крае и вероятные причины колебаний их численности // Чтения памяти В. Я. Леванидова. Вып. 2. Владивосток. С. 172-177.
- Барма А.Ю., 2012. Первые данные по фауне слизневидок (Lepidoptera, Limacodidae) заповедника «Бастак» // Современные проблемы регионального развития: Мат. IV международ. науч. конф. / Под ред. Е.Я. Фрисмана. Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН – ФГБОУ ВПО «ПГУ им. Шолом-Алейхема». С. 125-126.
- Барма А.Ю., Стрельцов А.Н., Осипов П.Е., 2008. К фауне волнянок (Lepidoptera: Lymantriidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Мат. конф. / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. V. С. 59-60.
- Барышникова С.В. 2008. Сем. Tineidae //Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / С.Ю. Синёв (ред.). СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 27-32.
- Барышникова С.В., 2008. Сем. Gracillariidae //Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России /С.Ю. Синёв (ред.). СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 38-45.
- Барышникова С.В., Дубатовол В.В., 2007. К изучению молевидных чешуекрылых (Microlepidoptera) Большехецирского заповедника (Хабаровский район). Сообщение 2. Bucculatricidae, Gracillariidae, Lyonetiidae // Животный мир Дальнего Востока / А.Н. Стрельцов (ред.). Вып.6. С. 47-50.
- Безбородов В.Г., 2006а. Новые данные по пластинчатоусым жукам (Coleoptera, Scarabaeoidea) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл. / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 3. С. 36-48.
- Безбородов В.Г., 2006б. Обзор хрущей (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Амурской области. Подсемейства: Rutelinae, Sericinae, Rhizotroginae, Nopliinae // Евразийский энтомологический журнал. Новосибирск-Москва. Т. 5. Вып. 4. С. 307-312.
- Безбородов В.Г., 2004. Фауна троксов (Coleoptera, Scarabaeidae, Troginae) Амурской области // Проблемы экологии и рационального использования природных ресурсов в дальневосточном регионе: Материалы региональной научно-практической конференции. Благовещенск, 21-23 декабря 2004 г. Благовещенск: БГПУ. С. 193-195.
- Безбородов В.Г., 2005а. Новая находка *Lucanus maculifemoratus* Motschulsky, 1861 subsp. *dybowski* Parry, 1862 (Coleoptera, Lucanidae) в Амурской области // Животный мир Дальнего Востока: Сборник научных трудов / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 5. С. 53-56.
- Безбородов В.Г., 2005б. Первые сборы пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) с территории заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. Локл./Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 2. С. 15-18.
- Безбородов В.Г., 2005в. Фауна бронзовок (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) Амурской области // Амурский краевед: Материалы научно-практической конференции (январь 2005 г.). Вып. 22. Благовещенск. С. 231-232.
- Безбородов В.Г., 2007а. О фауне пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) заповедника «Бастак» // Материалы научно-практической конференции, посвящённой 10-летию заповедника «Бастак». Биробиджан, 4-6 апреля 2007 г. Биробиджан: Заповедник «Бастак». С. 15-16.
- Безбородов В.Г., 2007б. О распространении *Holotrichia sichotana* (Brenske, 1896) (Coleoptera, Scarabaeidae) в России // Проблемы и перспективы общей энтомологии: Тезисы докладов XIII съезда Русского энтомологического общества. Краснодар, 9-15 сентября 2007. С. 25-26.
- Безбородов В.Г., 2009а. Новые находки жуков копрофагов рода *Aphodius* Illiger, 1798 (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae) для Приморского края и Дальнего Востока России // Евразийский энтомологический журнал. Новосибирск-Москва. Т. 8. Вып. 3. С. 324-325.
- Безбородов В.Г., 2009б. Новые находки пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) для фауны Большехецирского заповедника и Хабаровского края // Шестые Гродековские чтения: Материалы межрегион. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы исследования Российской цивилизации на Дальнем Востоке» / Под ред. Е.С. Кошкина. Хабаровск: Хабаровский краевой музей им. Н.И. Гродекова. Т. VI. С. 138-141.
- Безбородов В.Г., 2009в. О распространении *Holotrichia diomphalia* (Bates, 1888) (Coleoptera, Scarabaeidae: Rhizotroginae) в России // Проблемы экологии Верхнего Приамурья: сб. научн. тр. / Под общ. ред. проф. Л.Г. Колесниковой и доц. Е.И. Маликовой. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 11. С. 95-98.
- Безбородов В.Г., 2010. Новые находки жуков копрофагов рода *Aphodius* Illiger, 1798 (Coleoptera: Scarabaeidae, Aphodiinae) для Хабаровского края // Записки Гродековского музея. Сборник научных трудов. Вып. 24. Природа Дальнего Востока / Под общ. ред. Е.С. Кошкина. Хабаровск: Хабаровский краевой музей им. Н.И. Гродекова. С. 63-64.
- Безбородов В.Г., 2012. Аннотированный список пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) фауны Амурской области // Амурский зоологический журнал. Благовещенск: БГПУ. Т. IV, Вып 2. С. 131-153.
- Безбородов В.Г., Берлов Э.Я., 2005. К фауне навозников рода *Aphodius* Illiger, 1798 (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae) Амурской области // Евразийский энтомологический журнал. Новосибирск-Москва. Т. 4. Вып. 4. С. 323-327.
- Безбородов В.Г., Зинченко В.К., 2010. Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) Большехецирского

- заповедника и сопредельных территорий (Хабаровский край) // Амурский зоологический журнал. Благовещенск: БГПУ. Т. 2. Вып. 1. С. 41-49.
- Безбородов В.Г., Кузьмин А.А., 2003. Обзор жуков навозников (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Амурской области. Подсемейство Scarabaeinae // Евразийский энтомологический журнал. Новосибирск-Москва. Т. 2. Вып. 4. С. 275-278.
- Безбородов В.Г., Лафер Г.Ш., 2005. Жуки рогаки (Coleoptera, Lucanidae) Амурской области // Животный мир Дальнего Востока: Сборник научных трудов / Под общ. ред. А.Н.Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 5. С. 43-52.
- Безбородов В.Г., Рогатных Д.Ю., 2011. Новые и малоизвестные виды пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) для фауны Хабаровского края (Россия) // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. Вып. 7: Материалы IV Международной научно-практической интернет-конференции (20 марта 2011 г.) Ставрополь: Изд-во «Параграф». С. 21-25.
- Беляев Е.А., 2006а. Пяденицы (Lepidoptera: Geometridae) в редких экосистемах Западного Приморья: биоразнообразие, хорология и экология // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 17. С. 29-56.
- Беляев Е.А., 2006б. Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак». Вып. 3. Благовещенск: Изд-во БГПУ. С. 59-99.
- Беляев Е.А., 2007. Экологические и биогеографические особенности фауны пядениц (Lepidoptera: Geometridae) заповедника «Бастак» // Материалы научно-практической конференции, посвященной 10-летию заповедника «Бастак». Биробиджан, 4-6 апреля 2007 г. Биробиджан: Заповедник «Бастак». С. 16-20.
- Беляев Е.А., 2008. Филогенетические связи семейства пядениц и его подсемейств (Lepidoptera: Geometridae) // Чтения памяти Н. А. Холодковского. Вып. 60. СПб.: Зоол. ин-т РАН. 238 с.
- Беляев Е.А., 2011а. Фауна и хорология пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Дальнего Востока России // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Дополнительный том. Анализ фауны и общий указатель названий / Лелей А.С. (гл. ред.) Владивосток: Дальнаука. С. 158-183.
- Беляев Е.А., 2011б. Пяденицы (Geometridae: Lepidoptera) национального парка «Зов тигра» в бассейне истоков реки Усури // Фауна национального парка «Зов тигра» (Приморский край). Аннотированные списки видов. Владивосток. С. 42-67.
- Беляев Е.А., Василенко С.В., Дубатов В.В., Долгих А.М., 2010. Пяденицы (Insecta, Lepidoptera: Geometridae) Большехехцирского заповедника (окрестности Хабаровска) // Амурский зоологический журнал. Т. 2, № 4. С. 303-321, цвет. табл. III.
- Берлов Э.Я., 1979. Материалы к фауне жуков копрофагов (Coleoptera, Scarabaeidae) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Жуки Дальнего Востока и Восточной Сибири (новые данные по фауне и систематике). Владивосток: Дальнаука. С. 102-110.
- Берлов Э.Я., 1985. Определитель жуков копрофагов рода *Aphodius* Illig. (Coleoptera, Scarabaeidae) Прибайкалья // Наземные членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та. С. 23-35.
- Берлов Э.Я., 1996. Подсемейство: Aphodiinae (дополнение 1.) // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука. Т. 3. Ч. 3. Жесткокрылые или жуки. С. 415.
- Берлов Э.Я., Калинина О.И., Николаев Г.В., 1989. Семейства Lucanidae, Scarabaeidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Жесткокрылые или жуки. Т. 3. Ч. 1. / гл. ред. П.А. Лер. Л.: Наука. С. 374-434.
- Бисеров М.Ф., 2001. Птицы Красной книги Еврейской автономной области в заповеднике «Бастак» // V Дальневосточная конференция по заповедному делу. Владивосток: Дальнаука. С. 33-35.
- Бисеров М.Ф., 2003. Материалы по орнитофауне заповедника «Бастак» (южная часть Буреинского хребта) // Труды государственного природного заповедника «Буреинский». Вып. 2. Хабаровск С. 83-97.
- Богущая Н.Г., Насека А.М., 2004. Каталог бесчелюстных и рыб пресных и солоноватых вод России с номенклатурными и таксономическими комментариями. М.: Товарищество научных изданий КМК. 389 с.
- Будашкин Ю.И., 1997. 17. Сем. Roeslerstammiidae – реслерштамиды // Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 431-432.
- Будашкин Ю.И., 1997. 22. Сем. Acrolepiidae – акролепиды // Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 458-468.
- Будашкин Ю.И., Синёв С.Ю., 2008. Сем. Acrolepiidae / С.Ю. Синёв (ред.). Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 50-51.
- Васенева А.Я., 1987. Красный волк // Они нуждаются в защите. Редкие животные Хабаровского края. Хабаровск: Кн. изд. С. 128-132.
- Василенко С.В., Беляев Е.А., 2011. Дополнения к списку пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Большехехцирского заповедника с замечаниями по систематике некоторых видов // Амурский зоологический журнал. Т. 3, № 3. С. 280-283.
- Василенко С.В., Старобогатов Я.И., 1995. Высшие раки // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. СПб. Т. 2. С. 180-181.
- Вийдалепп Я.Р., Ремм Х.Я., 1982. Новые материалы о высших чешуекрылых (Macrolepidoptera) Сахалина // Вредные и полезные насекомые Сибири. Новосибирск: Наука. С. 137-151.
- Вшивкова Т.С., 1995. Отряд Megaloptera – Большешкрылые, или вислокрылки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. IV. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч. 1. Владивосток:

- Дальнаука. С. 9-34.
- Галкин Г.И., 1958. Монгольский дневной хрущик (*Brahmina agnella* Fald.) в Тувинской автономной области. Красноярск. 44 с.
- Галкин Г.И., 1961. Биология и экология сибирского зелёного хрущика (*Rhombonyx holosericea* F.) в Туве // Зоологический журнал. М.: Наука. Т. 40. Вып. 7. С. 1039-1045.
- Гершензон З.С., 1997. 19. Сем. Plutellidae – Серпокрылые моли // Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 1. С. 434-440.
- Гершензон З.С., 1997а. 20. Сем. Yponomeutidae – горностаевые моли // Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 440-452.
- Гершензон З.С., 1997б. 21. Сем. Argyresthiidae – аргирестииды // Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 452-457.
- Гордеев С.Ю., Гордеева Т.В., Рудых С.Г., 2011. К фауне ночных чешуекрылых (Lepidoptera, Macrolepidoptera) Восточного Забайкалья // Евразийский энтомологический журнал. Т. 10. Вып. 2. С. 261-269.
- Горобейко В.В., Крюков В.Х., 2000. Состояние популяции дальневосточного аиста в Еврейской автономной области в 1999 г. // Дальневосточный аист в России. Владивосток: Дальнаука. С. 31-33.
- Гуськова Е.В., Цуканова Е.А., 2007. Первые сведения о фауне жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. Докл./ Под общ. ред. П.Е. Осипова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. IV. С. 26-34.
- Гуськова Е.В., Цуканова Е.А., 2008. Фауна жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак». Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. V. С. 29-39.
- Даренский А.А., 2000. Красный волк // Красная книга Хабаровского края. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН. С. 257-258.
- Дарман Ю.А., Андронов В.А., Хигучи Х., Нагендран М., Тамура М., Горобейко В.В., Росляков А.Г., Парилов М.П., 2000. Авиачёт редких видов птиц на Средне-Амурской низменности в 1999 г. // Дальневосточный аист в России. Владивосток: Дальнаука. С. 13-19.
- Дегтяренко А.М., Дудко Р.Ю., 2004. Первые сведения по жукелицам (Coleoptera: Carabidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тезисы докладов. Благовещенск: БГПУ. Вып. 1. С. 27-30.
- Долгих А.М., 2007. Мелкие млекопитающие равнинных ландшафтов заповедника «Бастак» (Еврейская автономная область) // Материалы международной научно-практической конференции «Охрана и научные исследования на особо охраняемых природных территориях Дальнего Востока и Сибири» посвящённая 20-летию организации Буреинского государственного природного заповедника; п. Чегдомын, 10-12 августа 2007 г. Хабаровск: Приамурское географическое общество. С. 73-82.
- Долинская И.В., 1993. Первая находка хохлатки *Peridea elzet* Kiriakoff (Lepidoptera, Notodontidae) в Приморском крае // Вестник зоологии. 1993. Вып. 3. С. 84.
- Дубатовол В.В., 2009. Macroheterocera без Geometridae и Noctuidae s. lat. (Insecta, Lepidoptera) Нижнего Приамурья // Амурский зоологический журнал. Т. 1. Вып. 3. С. 221-252.
- Дубатовол В.В., Василенко С.В., Стрельцов А.Н., 2003. Новые находки неморальных видов насекомых из отрядов Diptera, Neuroptera, Mecoptera, Lepidoptera в Приаргунье (Читинская область) и их возможное зоогеографическое значение // Евразийский энтомологический журнал. Т. 2. Вып. 3. С. 167-180.
- Дубатовол В.В., Долгих А.М., 2007. Macroheterocera (без Geometridae и Noctuidae) (Insecta, Lepidoptera) Большехехцирского заповедника (окрестности Хабаровска) // Животный мир Дальнего Востока. Вып. 6. Благовещенск. С. 105-127.
- Дубатовол В.В., Долгих А.М., 2009. Новые находки ночных макрочешуекрылых (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) в Большехехцирском заповеднике (окрестности Хабаровска) в 2008 г. и весной 2009 г. // Амурский зоологический журнал. Т. 1, № 2. С. 135-139.
- Дубатовол В.В., Долгих А.М., 2009. Совки (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae s. lat.) Большехехцирского заповедника (окрестности Хабаровска) // Амурский зоологический журнал. 2009. Т. 1. Вып. 2. С. 140-176, цвет. таб. VII-VIII.
- Дубатовол В.В., Долгих А.М., Платицын В.С., 2012. Новые находки ночных макрочешуекрылых (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) в Большехехцирском заповеднике (окрестности Хабаровска) в 2011 году // Амурский зоологический журнал. Т. 4, № 1. С. 32-49.
- Дубатовол В.В., Золотаренко Г.С., 1999. Новые данные о совках (Insecta, Lepidoptera: Noctuidae) Государственного биосферного заповедника «Даурский» и его окрестностей // Насекомые Даурии и сопредельных территорий. Вып. 2: Труды Государственного биосферного заповедника «Даурский». Новосибирск. С. 241-255.
- Дубатовол В.В., Ишмухамедов М.И., 2004. Первые сборы сетчатокрылых насекомых (Insecta, Neuroptera) и скорпионовых мух (Insecta, Mecoptera) с территории заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак». Вып. 1 / Отв. ред. А. Н. Стрельцов. Благовещенск: Изд-во БГПУ. С. 31-32.
- Дубатовол В.В., Стрельцов А.Н., 2005. Слизневидки (Lepidoptera, Limacodidae) Среднего Приамурья // Животный мир Дальнего Востока. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 5. С. 111-114.
- Дубатовол В.В., Стрельцов А.Н., 2007. Огневкообразные чешуекрылые (Lepidoptera, Pyraloidea) Большехехцирского заповедника // Животный мир Дальнего Востока: сборник научных трудов / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 6. С. 80-86.

- Дубатовол В.В., Сячина А.А., 2007. Листовертки (Lepidoptera, Tortricidae) Большехецирского заповедника (Хабаровский район) // Животный мир Дальнего Востока. Вып. 6. Благовещенск. С. 59-70.
- Дубешко Л.Н., Медведев Л.Н., 1989. Экология листоедов Сибири и Дальнего Востока. Иркутск: Изд-во Иркутск. ун-та. 224 с.
- Дубинина В. А., Пономаренко М. Г., 2009. Эколого-фаунистический анализ населения чешуекрылых – вредителей основных типов агроценозов острова Сахалин // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. XX. Владивосток: Дальнаука. С. 157-177.
- Дубинина В. А., Пономаренко М. Г., 2010. Первостепенные чешуекрылые-вредители сельскохозяйственных и плодово-ягодных культур в агроценозах острова Сахалин // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. XXI. Владивосток: Дальнаука. С. 109-120.
- Егоров А.Б., 1995. Отряд Coleoptera – Жесткокрылые, или жуки (сем. Scarabaeidae – Пластинчатоусые) // Насекомые – вредители сельского хозяйства Дальнего Востока / гл. ред. Е.В. Погосова. Владивосток: Дальнаука. С. 63-69.
- Егоров Н.Н., 1960. Материалы по биологии хрущей (Coleoptera, Scarabaeidae) зоны ленточных боров Алтайского края // Энтомологическое обозрение. Л. Т. 39. Вып. 2. С. 313-326.
- Загуляев А.К., 1981. 30. Сем. Plutellidae – Серпокрылые моли // Определитель насекомых европейской части СССР / Г.С. Медведев (ред.). Ленинград: Наука. Т. 4. Чешуекрылые. Ч. 2. С. 359-397.
- Зинченко Ю.В., Пономаренко М.Г., 2008. Моли рода *Ypsolopha* Latr. (Lepidoptera: Ypsolophidae) Приморского края // Чтения памяти А. И. Куренцова. Вып. 19. С. 35-41.
- Кабаков О.Н., 1979. Обзор пластинчатоусых жуков подсемейства Coprinae (Coleoptera, Scarabaeidae) Дальнего Востока и сопредельных территорий // Жуки Дальнего Востока и Восточной Сибири. Владивосток: Дальнаука. С. 58-98.
- Кабаков О.Н., Фролов А.В., 1996. Обзор жуков рода *Aphodius* Ill. (Coleoptera, Scarabaeidae), сближаемых с подродом *Acrossus* Muls., России и сопредельных стран // Энтомологическое обозрение. СПб. Т. LXXV, вып. 4. С. 865-883.
- Калинина О.И., 1977. Ревизия хрущей рода *Holotrichia* Hope. (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны СССР // Энтомологическое обозрение. Л. Т. 56. С. 788-794.
- Калинина О.И., 1978. Обзор хрущей подсемейства Sericinae Дальнего Востока // Биология некоторых видов вредных и полезных насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВГУ. С. 40-53.
- Капитонова Л.В., Мартыненко О.Н., Полковников И.Л., Збань П.В. 2008. Амурский тигр в заповеднике «Бастак» и на сопредельных территориях // Регионы нового освоения: экологические проблемы и пути их решения: Мат-лы межрегион. конф. ИВЭП ДВО РАН, Хабаровск, 9-12 октября 2008 г. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН Кн.2. С.358-362.
- Кирпичникова В.А., 2009. Огневки (Lepidoptera, Pyraloidea: Pyralidae, Crambidae) фауны Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука. 519 с.
- Ключко З.Ф., Кононенко В.С., Миккола К., 1992. Систематический список совок (Lepidoptera, Noctuidae) Даурского заповедника // Насекомые Даурии и сопредельных территорий. Сборник научных трудов. М.: Изд-во ЦНИЛ охотничьего хозяйства и заповедников. С. 31-46.
- Книжин И.Б., Антонов А.Л., Вайс С.Д., 2005. Новый вид хариуса *Thymallus tugarinae* sp. nova (Thymallidae) из бассейна Амура // Вопр. Ихтиологии. Т. 47, № 2. С. 139-156.
- Козлов М.В., 1997. 5. Сем. Adelidae – длинноусые моли // Определитель насекомых Дальнего Востока России/ Лер П.А. (ред.). Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 274-289.
- Козлов М.В., 2008. Сем. Adelidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / С.Ю. Синёв (ред.). СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 24-26.
- Корнеев А.А., Бель В.В., Славик С.В., Стрельцов А.Н., 2007. Материалы к фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Материалы конференции / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. IV. С. 49-55.
- Кошкин Е.С., 2008. Дополнение к фауне высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Macroheterocera) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Материалы конференции / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. V. С. 64-72.
- Кошкин Е.С., 2008. Находка складокрылки Фельдера (*Pterodecta felderi* Brem.) (Lepidoptera, Callidulidae) в заповеднике «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Материалы конференции / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 5. С. 57-58.
- Кошкин Е.С., Стрельцов А.Н., 2008. Новые сведения по фауне булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Diurna) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Материалы конференции / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 5. С. 73-76.
- Красная книга ЕАО, 2004. Млекопитающие, птицы, рептилии, рыбы. Хабаровск. 144 с.
- Красная книга Российской Федерации (животные), 2001. М.: АСТ, Астрель. 860 с.
- Крестов П.В., Верхолат В.П., 2003. Редкие растительные сообщества Приморья и Приамурья. Владивосток: Дальнаука. 198 с.
- Криволицкая Г.О., 1973. Энтомофауна Курильских островов. Л.: Наука. 315 с.
- Кривошеина Н.П., 2002. Морфо-фаунистическое исследование сирфид группы *bombylans* рода *Temnostoma* (Diptera, Syrphidae) // Зоол. ж. Т. 81. № 8. С. 958-969.
- Крыжановский О.Л., 2002. Состав и распространение энтомофаун земного шара. М.: Товарищество научных изданий КМК. 237 с.

- Кузнецов В.Н., 1992. Семейство Coccinellidae – Божьи коровки // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР, Т. 3, Часть 2. СПб.: Наука. С. 333-376.
- Купянская А.Н., 1995. Сем. Aridae – апиды // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. IV. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 551-580.
- Куренцов А.И., 1956. Вредные насекомые лесных культур на Дальнем Востоке // Труды ДВ филиала АН СССР. Владивосток. Т. 3. Серия зоологическая. С. 3-54.
- Курзенко Н.В., 1995. Сем. Vespidae – складчатокрылые осы // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. IV. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 264-324.
- Лантухова И.А., Стрельцов А.Н., 2012. Новые находки огневкообразных чешуекрылых (Lepidoptera: Pyraloidea) в заповеднике «Бастак» и их зоогеографическое значение // Современные проблемы регионального развития: материалы IV международной научной конференции. Биробиджан, 09-12 октября 2012 г./ Под ред. Е.Я. Фрисмана. Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН – ФГБОУ ВПО «ПГУ им. Шолом-Алейхема». С.152-153.
- Лафер Г.Ш., 1989. 19. Сем. Silphidae – мертвоеды и могильщики // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3: Жесткокрылые или жуки. Ч. 1. Л. С. 329-344.
- Легалов А.А., Стрельцов А.Н., 2005. Материалы к фауне жуков трубковертов (Coleoptera: Rhynchitidae, Atteblabidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. II. С. 11-14.
- Лелей А.С., Локтионов В.М., 2012. Сем. Pompilidae (Psammocharidae) – Дорожные осы // Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. Том I. Перепончатокрылые. Владивосток. С. 407-414.
- Львовский А.Л., 1999. Сем. Oecophoridae – Ширококрылые моли // Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 43-57.
- Львовский А.Л., 1999. Сем. Depressariidae – Плоские моли // Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука, С. 57-72.
- Львовский А.Л., 2008. Сем. Amphisbatidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / С.Ю. Синёв (ред.). СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 84-85.
- Львовский А.Л., 2008. Сем. Depressariidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / С. Ю. Синёв (ред.). СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 53-57.
- Львовский А.Л., 2008. Сем. Oecophoridae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / С. Ю. Синёв (ред.). СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 65-68.
- Львовский А.Л., Дубатов В.В., 2007. К изучению молевидных чешуекрылых (Microlepidoptera) Большехехцирского заповедника (Хабаровский район). Сообщение 4. Плоские моли и некоторые другие семейства гелехионидных чешуекрылых (Lepidoptera: Depressariidae, Ethmiidae, Oecophoridae, Lecithoceridae) // Животный мир Дальнего Востока / А.Н. Стрельцов (ред.). Вып. 6. Благовещенск: Изд-во БГПУ. С. 56-58.
- Львовский А.Л., Синёв С.Ю., 2008. Сем. Autostichidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / С.Ю. Синёв (ред.). СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 83-84.
- Макаркин В.Н., 1995. Отряд Neuroptera – Сетчатокрылые // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. IV. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч. 1. – Владивосток: Дальнаука. С. 37-68.
- Маликова Е. И., Цыку Т.В., 2004. К фауне стрекоз (Insecta, Odonata) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл. / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 1. С. 14-16.
- Маликова Е. И., Якубович В.С., Слугина Е., 2006. Новые материалы по стрекозам заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: сб. научн. тр. / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 3. С. 19-24.
- Маликова Е.И., 2002. Стрекозы (Insecta, Odonata) Хинганского заповедника и его окрестностей // Животный мир Дальнего Востока / Отв. ред. А. Н. Стрельцов. Вып. 4. Благовещенск: Изд-во БГПУ. С. 61-78.
- Маликова Е.И., 2009. Зеленотелка альпийская // Красная Книга Амурской области: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. Благовещенск: Изд-во БГПУ. С. 20.
- Маликова Е.И., Доля М.А., 2008. Сведения по общественным осам (Vespidae) и пчелиным (Apidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак». Вып. 5 / Отв. ред. А.Н. Стрельцов. Благовещенск: Изд-во БГПУ. С. 77-80.
- Маликова Е.И., Кириллова К., Стрельцов А.Н., 2006. Сведения по общественным осам (Vespidae) и пчелиным (Apidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак». Вып. 3 / Отв. ред. А.Н. Стрельцов. Благовещенск: изд-во БГПУ. С. 118-120.
- Маликова Е.И., Митусова О.А., 2008. Материалы по жукам мертвоедам и могильщикам (Silphidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Сб. научн. тр. / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 5. С. 26-28.
- Маликова Е.И., Редько Ю.С., Стрельцов А.Н., 2007. Новые сведения по общественным осам (Vespidae) и пчелиным (Apidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак». Вып. 4 / Отв. ред. П.Е. Осипов. Благовещенск: Изд-во БГПУ. С. 55-57.
- Матов А.Ю., 2005. К фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Южного Приамурья // Природа заповедника «Бастак»: Материалы конференции / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. II. С. 32-37.
- Медведев Л.Н. 105. Сем Chrysomelidae – Листоеды // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. III. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 2. СПб.: Наука, 1992. С. 533-602.
- Медведев С.И., 1949. Пластинчатоусые (Scarabaeidae): подсемейства Rutelinae (Хлебные жуки и близкие группы)

- // Фауна СССР: Н.С. № 36, М.; Л.: Наука. Жесткокрылые. Т. 10. Вып. 3. 371 с.
- Медведев С.И., 1951. Пластинчатоусые (Scarabaeidae): подсемейство Melolonthinae (Хрущи). Ч. 1. // Фауна СССР: Н.С. №46. М.; Л.: Наука. Жесткокрылые. Т. 10. Вып. 1. 514 с.
- Медведев С.И., 1952. Пластинчатоусые (Scarabaeidae): подсемейство Melolonthinae (Хрущи). Ч. 2. // Фауна СССР: Н.С. №52. М.; Л.: Наука. Жесткокрылые. Т. 10. Вып. 2. 280 с.
- Медведев С.И., 1960. Пластинчатоусые (Scarabaeidae): подсемейства Euchirinae, Dynastinae, Glaphyrinae, Trichiinae // Фауна СССР: Н.С. №74. М.; Л.: Наука. Жесткокрылые. Т. 10. Вып. 4. 400 с.
- Медведев С.И., 1964. Пластинчатоусые (Scarabaeidae): подсемейства Cetoniinae, Valginae // Фауна СССР: Н.С. №90. М.; Л.: Наука. Жесткокрылые. Т. 10. Вып. 5. 375 с.
- Медведев С.И., 1965. Семейства: Lucanidae, Trogidae, Scarabaeidae // Определитель насекомых европейской части СССР. Жесткокрылые и веерокрылые. М.; Л.: Наука. Т. 2. С. 163-208.
- Миронов В.Г., Беляев Е.А., Василенко С.В., 2008. Geometridae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / Под ред. С.Ю. Синёва. СПб.; М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 190-226.
- Михалёва Е.В., 2007. Двупарноногие многоножки (Diplopoda) заповедника «Бастак» // Материалы научно-практической конференции, посвящённой 10-летию заповедника «Бастак»/А.Ю. Калинин (отв. ред.). Биробиджан, 4-6 апреля 2007 г. Биробиджан: Заповедник «Бастак». С. 80-83.
- Мутин В.А., 2009. Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) поселка Пивань и его окрестностей как типичная локальная фауна сирфид Нижнего Приамурья // Естественно-географические исследования: научный альманах/ Ремизов Г.М. (ред.). Вып. 7. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во АмГПУ. С. 84-90.
- Мутин В.А., 2011 Особенности распространения мух-журчалок (Diptera: Syrphidae) на Дальнем Востоке России // Определитель насекомых Дальнего Востока России/ А.С. Лелей (ред.). Дополнительный том. Анализ фауны и общий указатель названий. Владивосток: Дальнаука. С. 184-196.
- Мутин В.А., Баркалов А.В., 1999. Сем. Syrphidae – Журчалки // Определитель насекомых Дальнего Востока России/ П.А. Лер (ред.). Т. 6. Двукрылые и Блохи. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 342-500.
- Никитский Н.Б., 2001. Дальневосточный отшельник – *Osmoderma barnabita* Motschulsky, 1845 // Красная книга Российской Федерации (Животные) / Под ред. В.Н. Данилова-Данильяна. М.: АСТ Астрель. С. 128-129.
- Николаев Г.В., 1980. Новый род и вид пластинчатоусых подсемейства Sericinae (Coleoptera, Scarabaeidae) с Дальнего Востока // Таксономия насекомых Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука. С. 40-42.
- Николаев Г.В., 1987. Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата: Наука. 232 с.
- Николаев Г.В., Пунцагдулам Ж., 1984. Пластинчатоусые (Coleoptera, Scarabaeoidea) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. Л.: Наука. С. 90-294.
- Никритин Л.М., 1973. Обзор навозников рода *Aphodius* (Coleoptera, Scarabaeidae), распространённых в Средней Азии // Энтомологическое обозрение. Л. Т. 52. Вып. 3. С. 610-623.
- Новомодный Г.В., Золотухин С.Ф., Шаров П.О., 2004. Рыбы Амура: богатство и кризис. Владивосток: Апельсин. 64 с.
- Норейка Р.В., 1997. 15. Сем. Gracillariidae – Моли-пестрянки // Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 373-429.
- Омелько М.М., 1999. 41. сем. Gelechiidae – Выемчатокрылые моли // Определитель насекомых Дальнего Востока России/ П.А. Лер (ред.). Владивосток: Дальнаука. Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. С. 102-194.
- Осипов П.Е., Стрельцов А.Н. Скворцова В.А., 2005. Новые материалы по высшим разноусым чешуекрылым семействам Saturniidae, Shpingidae, Notodontidae и Arctiidae заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. II. С. 30-32.
- Осипов П.Е., Стрельцов А.Н., Двоглазова А.В., 2006. Новые материалы по фауне высших разноусых чешуекрылых семейств Shpingidae и Bombycidae заповедника «Бастак»//Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. III. С. 105-107.
- Осипов П.Е., Стрельцов А.Н., Кувалдина О.А., 2006. Новые материалы по чешуекрылым семейства Notodontidae заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. III. С. 110-113.
- Осипов П.Е., Стрельцов А.Н., Лентова С.И., 2004. Материалы по высшим разноусым чешуекрылым семействам Павлиноглазок, Бrameй, Хохлаток и Волнянок (Lepidoptera: Saturniidae, Brahmaeidae, Shpingidae, Notodontidae, Lymantriidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. I. С. 42-44.
- Парилов М.П., Андронов В.А., Дарман Ю.А., 2000. Опыт создания базы данных по гнёздам дальневосточного аиста *Ciconia boyciana* Swinh. в Приамурье // Дальневосточный аист в России: состояние популяции и стратегия сохранения. Владивосток. С. 86-88.
- Перель, Т.С. 1979. Распространение и закономерности распределения дождевых червей фауны СССР. М.: Наука. 270 с.
- Пецьк М.О., Осипов П.Е., 2007. Первые сведения о медведицах (ARCTIIDAE) заповедника «Бастак»// Природа заповедника «Бастак». Выпуск 4. Благовещенск: Изд-во БГПУ. С. 44-45.
- Пецьк М.О., Осипов П.Е., 2008. Общая характеристика медведиц заповедника «Бастак»//Природа заповедника «Бастак». Выпуск 5. Благовещенск: Изд-во БГПУ. С. 61-63.
- Плутенко А.В., 1995. Отряд Mecoptera – Скорпионницы, или скорпионовые мухи // Определитель насекомых Дальнего Востока России/ П.А. Лер (ред.). Т. IV. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые.

- Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 68-81.
- Пономаренко М.Г., 1997. 12. Сем. Tineidae – Настоящие моли // Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 339-365.
- Пономаренко М.Г., 1999. 41. Подсем. Dichomeridinae // Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Владивосток: Дальнаука. Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. С. 194-257.
- Пономаренко М.Г., 1999. 51. Сем. Carposinidae – Карпосиниды // Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 579-583.
- Пономаренко М.Г., 2007. Выемчатокрылые моли (Lepidoptera: Gelechiidae) заповедника «Бастак» // Материалы научно-практической конференции, посвященной 10-летию заповедника «Бастак». Биробиджан. С. 98-101.
- Прощалькин М.Ю. 2012. Секция Arifomes – Пчелы // Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. Том I. Перепончатокрылые. Владивосток. С. 448-473.
- Прощалькин М.Ю., 2006. Пчелы рода Coelioxys Latreille, 1809 (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) фауны Дальнего Востока России // Евразийский энтомологический журнал. Т. 5. Вып. 4. С. 318-324.
- Прощалькин М.Ю., 2007. Фауна пчел (Hymenoptera, Apoidea) Еврейской автономной области // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 18. Владивосток. С. 88-93.
- Пунцагдулам Ж., 1974. К фауне пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) Монголии // Насекомые Монголии. Л.: Наука. Вып. 2. С. 123-143.
- Пунцагдулам Ж., 1979. Новые данные о пластинчатоусых жуках (Coleoptera, Scarabaeidae) Монголии // Насекомые Монголии. Л.: Наука. Вып. 6. С. 82-89.
- Рогатных Д.Ю., 2006. К фауне и экологии жужелиц (Insecta, Coleoptera: Carabidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тезисы докладов. Вып. 3. Благовещенск: БГПУ. С. 28-32.
- Рогатных Д.Ю., Трухин А.А., 2006. Первые сведения о фауне божьих коровок (Insecta, Coleoptera: Coccinellidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак». Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. III. С. 33-35.
- Рогатных Д.Ю., Якубович В.С., 2009. Предварительные данные по жужелицам (Coleoptera, Carabidae) заповедника «Бастак» // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. XX. Владивосток: Дальнаука. С. 106-113.
- Ромашова Л. Ю., Осипов П.Е., 2006. Сетчатокрылые (Neuroptera), скорпионницы (Mesoptera) и вислокрылки (Megaloptera) с территории заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Сб. научн. тр. / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 3. С. 49-50.
- Рубцова Т.А., Калинин А.Ю. Особо охраняемые природные территории Еврейской автономной области: состояние и перспективы развития. Владивосток: Дальнаука, 2011. 138 с.
- Семьянов П.В., 1999. Семейство Coccinellidae – божьи коровки или кокцинеллиды (включая Epilachninae): <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/incocc.htm>
- Сергеев М.Г., Мишина П.А., 2004. Первые сведения о прямокрылых насекомых (Insecta, Orthoptera) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл. / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 1. С. 17-19.
- Сивова А.В., 2003. Экология и трофические связи некоторых личинок-энтомофагов мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Дальнего Востока России // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 14. Владивосток: Дальнаука, С. 21-29.
- Синёв С.Ю., Дубатов В.В., 2007. К изучению молевидных чешуекрылых (Microlepidoptera) Большехецирского заповедника (Хабаровский район). Сообщение 3. Roeslerstammiidae, Douglasiidae, Plutellidae, Yponomeutidae, Argyresthiidae, Acrolepiidae, Glyphipterigidae, Epermeniidae, Choreutidae // Животный мир Дальнего Востока / А.Н. Стрельцов (ред.) Вып.6. С.51-55.
- Синёв С.Ю. Сем. Plutellidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / С.Ю. Синёв (ред.). СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. 2008. С. 49-50.
- Синёв С.Ю., 1999. 39. Сем. Blastobasidae – Моли-бластобазиды // Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 92-101.
- Синёв С.Ю., 1999. 43. Сем. Chrysopeleidae (Walshiidae) – Моли-хризопелеиды // Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 286-292.
- Синев С.Ю., 2008. Pyralidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Санкт-Петербург – Москва: КМК. С. 156-170.
- Синёв С.Ю., 2008. Сем. Blastobasidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / С.Ю. Синёв (ред.). СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 83.
- Синёв С.Ю., 2008. Сем. Carposinidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / С.Ю. Синёв (ред.). СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 155-156.
- Синёв С.Ю., 2008. Сем. Yponomeutidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / С.Ю. Синёв (ред.). СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 45-48.
- Синёв С.Ю., 2008. Сем. Ypsolophidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / С.Ю. Синёв (ред.). СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 48-49.
- Синёв С.Ю., Дубатов В.В., 2007. К изучению молевидных чешуекрылых (Microlepidoptera) Большехецирского заповедника (Хабаровский район). Сообщение 3. Roeslerstammiidae, Douglasiidae, Plutellidae, Yponomeutidae, Argyresthiidae, Acrolepiidae, Glyphipterigidae, Epermeniidae, Choreutidae // Животный мир Дальнего Востока / А.Н. Стрельцов (ред.). Вып.6. С.51-55.

- Синёв С.Ю., Ловцова Ю.А., 2008. Сем. Psychidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / С.Ю. Синёв (ред.). СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 32-36.
- Смиренский С.М., Смиренская Е.М. 1980. О некоторых редких и малоизученных птицах Еврейской автономной области (Хабаровский край) // Орнитология. Вып. 15. М., С. 205-206.
- Смиренский С.М., Смиренская Е.М., 1978. О сроках пролета овсянок на юге Среднего Амура // Вторая всесоюзная конференция по миграциям птиц. Тезисы сообщений. Алма-Ата, 8-10 августа 1978 г. Ч. 2. Алма-Ата, С. 146-147.
- Соловьев А.В., 2008. Сем. Слизневидки (Lepidoptera: Limacodidae) России//Эверсмания. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 15-16. 5. XII. С. 17-43.
- Соляников В.П., 1997. 11. Сем. Psychidae – Мешочницы //Определитель насекомых Дальнего Востока России / П.А. Лер (ред.). Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 326-338.
- Список семейств жуков России [электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/rus/dbase1.htm> - 10.11.2011.
- Стороженко С.Ю., 1986. Отряд Dermaptera – Кожистокрылые, или уховертки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. I. Первичнообескрылые, древнекрылые, с неполным превращением. Владивосток: Дальнаука. С. 317-323.
- Стрельцов А.Н. Дубатовлов В.В., Долгих А.М., 2012. Новые находки огневкообразных чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera, Pyraloidea) в Большехецирском заповеднике (окрестности Хабаровска) в 2008-2011 гг.// Амурский зоологический журнал IV(2). С. 164-176.
- Стрельцов А.Н., Жалдак Д.П., 2006. К фауне дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Diurna) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл. / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. III. С. 114-117.
- Стрельцов А.Н., Когдина Ю.А., 2005. Первые сведения по общественным осам (Hymenoptera, Vespidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак». Вып. 2 / Отв. ред. А. Н. Стрельцов. Благовещенск: Изд-во БГПУ. С. 45-46.
- Стрельцов А.Н., Кошкин Е.С., 2007а. Предварительные итоги изучения булавоусых чешуекрылых заповедника «Бастак» // Материалы научно-практической конференции, посвящённой 10-летию заповедника «Бастак». Биробиджан, 4-6 апреля 2007 г. Биробиджан: Заповедник «Бастак». С. 124-127.
- Стрельцов А.Н., Кошкин Е.С., 2007б. Дополнения к фауне дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Diurna) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл. / Под общ. ред. П.Е. Осипова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. IV. С. 46-48.
- Стрельцов А.Н., Осипов П.Е., 2005. Парусник Фельдера – *Parnassius felderi felderi* Bremer, 1864 (Lepidoptera, Papilionidae) – объект охраны в заповеднике «Бастак» // Проблемы экологии Верхнего Приамурья: Сб. науч. тр. / Под общ. ред. Л.Г. Колесниковой и Е.И. Маликовой. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 8. С. 167-170.
- Стрельцов А.Н., Осипов П.Е., 2005. Парусник Фельдера – *Parnassius (Driopa) felderi* Bremer, 1864 (Lepidoptera, Papilionidae) – объект охраны в заповеднике «Бастак»// Проблемы экологии Верхнего Приамурья: Сб. науч. тр./ Под общ. ред. Л.Г. Колесниковой. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 8. С. 65-67.
- Стрельцов А.Н., Пальчевская Е.В., 2004. К фауне огневок (Lepidoptera, Pyraloidea) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. I. С. 35-37.
- Стрельцов А.Н., Чистякова Ю.А., 2005. Новые материалы по фауне дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Diurna) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл. / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. II. С. 38-44.
- Стрельцов А.Н., Шевцова (Лантухова) И.А., 2005. Новые материалы по фауне огневок (Lepidoptera, Pyraloidea) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. II. С. 22-24.
- Стрельцов А.Н., Шевцова (Лантухова) И.А., 2006. Новые сведения по фауне огневок (Lepidoptera, Pyraloidea) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. III. С. 54-58.
- Стрельцов А.Н., Шевцова (Лантухова) И.А., 2007. Дополнение к фауне огневок (Lepidoptera, Pyraloidea) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: тез. докл./ Под общ. ред. П.Е. Осипова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. IV. С. 35-37.
- Стрельцов А.Н., Шелихан Л.К., 2004. Материалы по булавоусым чешуекрылым (Lepidoptera, Diurna) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл. / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. I. С. 45-53.
- Стрельцов И.А., Устюжанин П.Я., Стрельцов А.Н., 2004. Материалы по микрочешуекрылым семействам Adelidae и Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак». Вып. 1. С. 33-34.
- Стрельцов И.А., Устюжанин П.Я., Стрельцов А.Н., 2005. Новые виды микрочешуекрылых для заповедника «Бастак»// Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. II. С. 19-21.
- Сячина А.А., Дубатовлов В.В., 2009. К изучению листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) низовьев реки Амур // Энтомологическое обозрение. 2009. Т. 88. Вып. 2. С. 333-342.
- Тарутин А.И., Стрельцов А.Н., 2008. Новые сведения по микрочешуекрылым семействам Pterophoridae и Thyrididae

- заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Материалы конференции/ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. III. С. 42-43.
- Токмаков А.В., 1984. Фауна и экология кокцинелид среднетаёжной зоны БАМ // «Жесткокрылые Сибири». Иркутск. С. 63 – 67.
- Трухин А.А., Стрельцов А.Н., Осипов П.Е., 2007. Новые хохлатки (Lepidoptera: Notodontidae) в фауне заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. П.Е. Осипова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. IV. С. 38-43.
- Ульянова Л.С., 1956. О возможности акклиматизации дальневосточной кокцинелиды *Harmonia axyridis* Pall. в условиях Узбекистана // Труды института зоологии и паразитологии АН УзССР. VI. С. 111-116.
- Уточкин И.П., Ганжа А.Н., Стрельцов А.Н., 2008. Новые сведения по фауне жуков-усачей (Coleoptera: Cerambycidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. V. С. 40-41
- Уточкин И.П., Макарова Н.А., Стрельцов А.Н., 2007. Первые сведения по фауне жуков-усачей (Coleoptera: Cerambycidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: тез. докл./ Под общ. ред. П.Е. Осипова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. IV. С. 21-25.
- Филатов Д.М., 2004. Новые материалы по пяденицам (Lepidoptera, Geometridae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл. / Под общей редакцией А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 2. С. 25-28.
- Филатов Д.М., 2006. Первые сведения о фауне геометроидных чешуекрылых (Lepidoptera, Geometroidea, включая Geometridae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. III. С. 100-104.
- Филатов Д.М., Оболенская К.А., 2004. Материалы по пяденицам (Lepidoptera, Geometridae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл. / Под общей редакцией А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 1. С. 38-41.
- Фрисман Л.В., Картавцева И.В., Капитонова Л.В., Высочина Н.П., Рябкова А.В. 2011. Генетическое исследование серых полевков рода *Microtus* территории Еврейской автономной области // Региональные проблемы. Т. 14. №2. С. 70-77.
- Черепанов А.И., 1996. Сем. Cerambycidae – Усачи, или дровосеки // Определитель насекомых Дальнего Востока. Т. III. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. С. 56-140.
- Черепанов А.М., 1956. Насекомые Тувинской автономной области // Труды Биологического института. Новосибирск. Вып. 1, зоологический. С. 35-77.
- Чижова И.А., Стрельцов А.Н., 2006. Первые данные по фауне коконопрядов (Lepidoptera, Lasiocampidae) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. III. С. 108-109.
- Чистяков Ю.А., 2010. Определитель Совковидок (Lepidoptera, Drepanidae: Thyatirinae) Дальнего Востока России // Амурский зоологический журнал. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Т 2. Ч 1. С. 61-89.
- Чистяков Ю.А., 1999. Сем. Bombycidae – Настоящие шелкопряды // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т.V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 633-637.
- Чистяков Ю.А., 1999. Сем. Lasiocampidae – Коконопряды // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч.2. Владивосток: Дальнаука. С. 586-618.
- Чистяков Ю.А., 1999. Сем. Saturniidae – Сатурнии, или павлиноглазки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т.V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 618-628.
- Чистяков Ю.А., 1999. Семейство Cossidae – Древоотцы. // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5 (2). С. 309-319.
- Чистяков Ю.А., 2001. Сем. Notodontidae – Хохлатки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т.V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. С. 525-589.
- Чистяков Ю.А., 2001. Сем. Shringidae – Бражники // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т.V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. С. 487-524.
- Чистяков Ю.А., 2003. Сем. Lymantriidae – Волнянки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т.V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 603-636.
- Чистяков Ю.А., 2005. Сем. Drepanidae – Серпокрылки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т.V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 407-420.
- Чистяков Ю.А., 2005. Сем. Nepialidea – Тонкопряды // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т.V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 256-263.
- Чистяков Ю.А., 2005. Сем. Uraniidae – Ураниды // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т.V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 401-402.
- Чистяков Ю.А., Беляев Е.А., Омелько М.М., 1992. Некоторые особенности биологии и морфологии *Pterodecta felderi* Brem. и систематическое положение сем. Callidulidae (Lepidoptera) // Энтомологическое обозрение, LXXI, 2. С. 442-453.
- Шевцова (Лантухова) И.А., Стрельцов А.Н., 2008. Новые находки огневок (Lepidoptera, Pyraloidea) в заповеднике «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Материалы конференции/ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. V. С. 44-47.

- Шевцова И.А., Стрельцов А.Н., 2009. Эколого-географический обзор огневкообразных чешуекрылых (Lepidoptera, Ryalioidea) заповедника «Бастак» // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. XX. Владивосток: Дальнаука. С. 96-105.
- Шедько С.В., Шедько М.Б., 2003. Новые данные по пресноводной ихтиофауне юга Дальнего Востока России // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Вып. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 319-336.
- Шуровенков Б.Г., 1968. Хрущ чёрный дальневосточный и хрущик шелковистый уссурийский в Монголии // Сел. хоз-во за рубежом. Растениеводство. М. №3. С. 63-64.
- Шутова Н.Н., 1956. Японский опаловый хрущ (*Maladera japonica* Motsch.) // Труды Д.В. фил. СО АН СССР. Владивосток. Т. 3. Вып. 6. С. 137-150.
- Юдин В.Г. 1989. Красный волк // Редкие позвоночные животные советского Дальнего Востока и их охрана. Л.: Наука. С. 198-199.
- Яковлев Р.В., 2004а. Древооточы (Lepidoptera, Cossidae) Сибири // Евразийский энтомологический журнал. Т. 3 (2). Р. 155-163. Fig. tab. I.
- Яковлев Р.В., 2004б. Фаунистические группировки древооточев (Insecta, Lepidoptera, Cossidae) азиатской части России // Сибирская зоологическая конференция: Тезисы докладов. Новосибирск. С. 94.
- Яковлев Р.В., 2006. Ревизия древооточев рода *Holcocerus* Staudinger, 1884 (s. l.) // Эверсмания. Отд. вып. 1. 104 с.
- Яковлев Р.В., 2007. Новые сведения о древооточах (Lepidoptera: Cossidae) Дальнего Востока России и Сибири // Животный мир Дальнего Востока. Вып. 6. Благовещенск. С. 74.
- Яковлев Р.В., 2009. Систематическая ревизия древооточа пахучего – *Cossus cossus* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Cossidae) // Амурский зоологический журнал. Т. 1 (1). С. 58-71.
- Якубович В.С., 2007. Дополнение к фауне насекомых окрестностей заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл. / Под общ. ред. П.Е. Осипова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 4. С. 15-17.
- Якубович В.С., Маликова Е.И., Барма А.Ю., 2008. К фауне стрекоз (Odonata) ГПЗ «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Мат. конф. / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 5. С. 17-22.
- Ahmacher J.C., Holtmann G., Scheuermann L., Brehm G., Müller-Hohenstein K., Fiedler K., 2004. Diversity of geometrid moths (Lepidoptera: Geometridae) along an Afrotropical elevational rainforest transect // Diversity and Distributions. Vol. 10. P. 293-302.
- Beck J., Schulze Ch.H., Linsenmair K.E., Fiedler K., 2002. From forest to farmland: diversity of geometrid moths along two habitat gradients on Borneo // Journal of Tropical Ecology. Vol. 18. P. 33-51.
- Beljaev E.A., 2007. Taxonomic changes in the emerald moths (Lepidoptera: Geometridae, Geometrinae) of East Asia, with notes on the systematics and phylogeny of Hemitheini // Zootaxa. Vol. 1584. С. 55-68.
- Caradja A., 1920. Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Mikrolepidopteren des palaearktischen Faunen gebietes nebst Beschreibung neuer Formen // Ent. Z. Iris. Bd. 34. S. 1-105.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera (Eds. I. Lobl & A. Smetana), 2006. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books. 690 p.
- Check list of insects from Korea. Familia Geotrupidae, 1994 // Kon-Kuk University Press. Seoul. P. 146.
- Christoph H., 1878. Nach und vom Amur // Entomologische Zeitung herausgegeben von dem entomologischen Vereine zu Stettin. No. 10-12. S. 201-219, 401-410.
- Christoph H., 1882. Neue Lepidopteren des Amurgebietes // Bulletin de la Societe Imperiale des Naturalistes de Moscou. T. 57, № 2. С. 5-47.
- Dubatolov V.V., 2011. Social wasps (Hymenoptera, Vespidae: Polistinae, Vespinae) of the Bastak nature reserve (Jewish autonomous province, Amur basin) // Amurian zoological journal. III(1) P. 60-63.
- Dumont H.J., Haritonov A.Y., Kosterin O.E., Malikova E.I., Popova O., 2005. A review of the Odonata of Kamchatka Peninsula // Odonatologica, 34(2). P. 131-153.
- Erschoff N., 1877. Diagnosen neuer Lepidopteren aus den verschiedenen Provinzen des Russischen Reiches // Horae Soc. Ent. Ross. T. 12. N 4. S. 336-348.
- Hilt N., Brehm G., Fiedler K., 2006. Diversity and ensemble composition of geometrid moths along a successional gradient in the Ecuadorian Andes // Journal of Tropical Ecology. Vol. 22. P. 155-166.
- Holloway J.D., 1986. Origins of Lepidopteran Faunas in high mountains of the Indo-Australian tropics // Vuilleumier F., Monasterio M. (eds). High Altitude Tropical Biogeography. N.Y.: Oxford University Press. P. 533-556.
- Hua Li-zhong, 2002. Superfamilia Scarabaeoidea // List of Chinese insects Zhongshan (Sun Yat-sen) University Press. Guangzhou. Vol. 2. P. 152-188.
- Kernbach K., 1959. Die Sphingidengattungen *Dolbina* Stgr. und *Rethera* R. & J. Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. Maine 69: 253-260.
- Koshkin E.S., 2008. New records of the nolid-, noctuid-, and geometrid-moths (Lepidoptera: Nolidae, Noctuidae, Geometridae) from the Russian Far East // Far Eastern Entomologist. № 186. P. 6-7.
- Kuhlmann M., Proshchalykin M.Yu., 2011. Bees of the genus *Colletes* Latreille 1802 of the Asian part of Russia, with keys to species (Hymenoptera: Apoidea: Colletidae) // Zootaxa. No. 3068. P. 1-48.
- Kuznetsov V.N., Zakharov E.V., 2001. Distribution of the lady beetles (Coleoptera, Coccinellidae) in plant formations in the Russian Far East // Spec. Publ. Japan Coleopt. Soc. Osaka, P. 167-174.
- Lee S.M., Park K.T. A taxonomic review of the genus *Monochroa* (Lepidoptera, Gelechiidae) in Korea // Korean J. Appl. Ent. Vol. 38 (3). P. 201-207.

- Loktionov V.M., Lelej A.S., 2012. New distributional data on the spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae) from the Russian Far East // Far Eastern Entomologist. No 244. P. 10-12.
- Malikova E.I., Kosterin O.E., Dubatolov V.V., 2007. A dragonfly (Odonata) collection from the Bolshekhokhtsirskii State Nature Reserve (Khabarovskii Krai, Russia). II. Seasons 2006 and 2007 // Животный мир Дальнего Востока: Сборник научных трудов / Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 6. С. 13-18.
- Michener C.D., 2007. The bees of the world, second edition. Johns Hopkins University Press, Baltimore, XVI+953 pp.
- Mikhaljova E.V., Marusik Yu.M., 2004. New data on taxonomy and fauna of the millipedes (Diplopoda) from the Russian Far East, Siberia and Mongolia // Far Eastern Entomologist. No. 133. P.1-12.
- Mikhaljova E.V., 2004. The millipedes (Diplopoda) of the Asian part of Russia. Sofia-Moscow: Pensoft. 292 p.
- Mikhaljova E.V., 2006 (for 2005). New data on the millipede fauna of the basin of Amur River (Diplopoda) // Arthropoda Selecta. Vol. 14. No. 3. P. 129-132.
- Mironov V.G., Galsworthy A.C., Ratzel U., 2008. A survey of the Eupithecia fauna (Lepidoptera: Geometridae) of the Western Himalayas: Part I // Transactions of the Lepidopterological Society of Japan. Vol. 59, № 1. P. 55-77.
- Naseka A.M., Bogutskaya N.G., 2004. Contribution to taxonomy and nomenclature of freshwater fishes of the Amur drainage area and the Far East (Pisces, Osteichthyes). Zoosystematica Rossica, 12(2). P. 279-290.
- Order Lepidoptera Linnaeus, 1758., 2011. In: Zhang, Z.-Q. (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification and survey of taxonomic richness // Zootaxa. No. 3148. P. 212-221.
- Park K.T., 1992. Systematics of the subfamily Gelechiinae (Lepidoptera, Gelechiidae) in Korea. II. Tribe Teleiodini // Insecta Koreana. Vol. 9. P. 1-33.
- Park K.T., Ponomarenko M.G., 2007. Gelechiidae of the Korean Peninsula and Adjacent Territories (Lepidoptera). Center for insect systematics: Seoul. 306 p.
- Ponomarenko M.G., 1997. Review of the family Carposinidae (Lepidoptera) from Russian Far East // Far Eastern Entomologist. N 50. P. 1-67.
- Ponomarenko M.G., Sohn J.Ch., Zinchenko Yu.N. & Wu Ch.Sh., 2011. Five new East-Asian species of the genus *Ypsolopha* Latreille (Lepidoptera: Ypsolophidae) // Zootaxa. N 2760. P. 18-28.
- Proshchalykin M.Yu., Dathe H.H., 2012. The bees of the genus *Hylaeus* Fabricius 1793 of the Asian part of Russia, with a key to species (Hymenoptera: Apoidea: Colletidae) // Zootaxa. No. 3401. P. 1-36.
- Rotheray G. E., 1993. Colour guide to hoverfly larvae (Diptera, Syrphidae) in Britain and Europe // Dipterists Digest. No. 9. P. 1-156.
- Sato R., Beljaev E.A., 2009. *Cabera insulata* Inoue, a distinct species, separated from *C. exanthemata* (Scopoli) (Geometridae, Ennominae) // Tinea. Vol. 20, № 5. P. 299-306.
- Schintlmeister A., 2008. Notodontidae // Palaearctic Macrolepidoptera. Vol. 1. Stenstrup: Apollo Books. 482 pp.
- Shelley R.M., 2003 (for 2002). A revised, annotated, family-level classification of the Diplopoda // Arthropoda Selecta. Vol. 11. No. 3. P. 187-207.
- Sohn J.-Ch., Yen Sh.-H., 2005. A taxonomic revision of the Korean Epipleminae (Lepidoptera: Uraniidae), with phylogenetic comments on the involved genera // Zoological Studies. Vol. 44, № 1. P. 44-70.
- Sugi S., 1987. A summary: general views on immature stages and life-histories of larger moths in Japan / S. Sugi (ed.). Larvae of Larger Moths in Japan: 267-301. Tokyo: Kodansha. P. 267-301.
- Tshistjakov Yu.A., 2012. New and little known for Russian fauna moths (Lepidoptera, Macroheterocera) from the south of Far East // Far Eastern Entomologist. No. 250. P. 1-6.
- Ueno S., Kurosawa Y., Masataka S., 1989. Superfamilia Scarabaeoidea // The Coleoptera of Japan in Color. Vol. 2. Tsurumi, Tsurumi-ku. Osaka. P. 329-419.
- Yakovlev R.V., 2011. Catalogue of the Family Cossidae of the Old World // Neue Entomologische Nachrichten. Bd. 66. P. 1-129.