

ЛИТЕРАТУРА

- Азарова Н. А.** Долгоносики-трубковерты (Coleoptera, Attelabidae) Курильских островов // Энт. томол. обозрение. 1974. Т. 53. С. 783-790.
- Азарова Н. А.** Материалы к фауне и экологии некоторых видов жуков-трубковертов (Coleoptera, Attelabidae) Приморского края // Новые сведения о насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1981. С. 36-42.
- Азарова Н. А., Купянская А. Н.** Долгоносики-трубковерты (Coleoptera, Attelabidae) в городских и пригородных насаждениях Приморского края // Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья. Владивосток, 1972. С. 139-149.
- Арнольди Л. В., Заславский В. А., Тер-Минасян М. Е.** 82. Сем. Curculionidae - Долгоносики // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 2. Жесткокрылые и веерокрылые. М.; Л., 1965. С. 485-621.
- Арнольди Л. В., Тер-Минасян М. Е., Солодовникова В. С.** 40. Сем. Curculionidae - Долгоносики // Насекомые и клещи - вредители сельскохозяйственных культур. Т. 2. Л., 1974. С. 218-293.
- Байтенов М. С.** Жуки-долгоносики Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата, 1974. 286 с.
- Барриос Э. Э., Егоров А. Б.** Обзор долгоносиков рода *Magdalis* Germar, 1817 (Coleoptera, Curculionidae) фауны Дальнего Востока СССР. Ч. 1. // Новые данные по систематике насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1987. С. 23-43.
- Барриос Э. Э., Егоров А. Б.** Обзор долгоносиков рода *Magdalis* Germar, 1817 (Coleoptera, Curculionidae) фауны Дальнего Востока, ч. 2. (Подрод *Magdalis* s. str.) // Роль насекомых в биоценозах Дальнего Востока. Владивосток, 1988. С. 35-47.
- Бергер В. М.** Короеды Южно-Уссурийского края // Русск. энт. обозрение, 1916. Т. 16. С. 226-248.
- Берлов Э. Я.** 6. Подсем. Aphodiinae. 7. Подсем. Scarabaeinae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. Л., 1989. С. 387-408.
- Варшавович А. А.** Карантинные и другие виды жуков - вредителей промышленного сырья и продовольственных запасов // Карантинные и другие опасные вредители и болезни растений. Вып. 2. М., 1975. С. 3-245.
- Грамм В. Н.** Новый вид жуков плавунчиков рода *Haliphus* Latr. (Coleoptera, Haliplidae) с Дальнего Востока // Энт. обозрение. 1980. Т. 59. N 2. С. 294-296.
- Данилевский М. Л.** Новые и малоизвестные виды жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Дальнего Востока // Зоол. журн. 1988а. Т. 67. С. 367-374.
- Данилевский М. Л.** Дополнения и исправления к систематическому списку жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) фауны СССР // Энт. томол. обозрение, 1988б. Т. 67. С. 808-810.
- Данилевский М. Л.** Сибирские усачи рода *Oberea* группы *purpillata* (Coleoptera, Cerambycidae) // Вестник Зоол. 1988в. N 1. С. 35-40.
- Данилевский М. Л., Мирошников А. И.** Жуки-дровосеки Кавказа. Краснодар, 1985. 414 с.
- Дубешко Л. Н.** Жесткокрылые в биоценозах дельты реки Селенги // Жесткокрылые Сибири. Иркутск, 1984. С. 46-63.
- Дюкин С.** Жуки-трубковерты Уссурийского края // Русск. энт. обозрение. 1915. Т. 15. N 3. С. 392-412.
- Егоров А. Б.** Дополнения к фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) юга Дальнего Востока СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1976а. Т. 62. С. 58-63.
- Егоров А. Б.** Обзор фауны жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Приморского края // Энт. томол. обозрение. 1976б. Т. 55. С. 826-841.
- Егоров А. Б.** Новый вид жуков-долгоносиков рода *Alcidodes* Mshl. (Coleoptera, Curculionidae) с юга Дальнего Востока // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1976в. Т. 67. С. 39-42.
- Егоров А. Б.** Два новых вида и новая секция жуков-долгоносиков рода *Baris* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) с Дальнего Востока СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1976г. Т. 62. С. 64-69.
- Егоров А. Б.** Обзор жуков-долгоносиков рода *Bursopages* Schoenherr (Coleoptera, Curculionidae) с Дальнего Востока // Энт. томол. обозрение. 1976д. Т. 55. С. 117-123.
- Егоров А. Б.** Краткий обзор фауны жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Амурской области и Хабаровского края // Систематика и фаунистика насекомых. Л., 1977. С. 27-41.
- Егоров А. Б.** Новый вид жука-долгоносика рода *Baris* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) с юга Дальнего Востока // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1978а. Т. 61. С. 158-160.
- Егоров А. Б.** Новый вид жуков-долгоносиков рода *Rhynchonchaenus* Clairv. (Coleoptera, Curculionidae) с юга Дальнего Востока // Энт. томол. обозрение. 1978б. Т. 57. С. 606-607.
- Егоров А. Б.** О малоизвестных и новых для фауны СССР жуках-долгоносиках (Coleoptera, Curculionidae) из Приморского края // Жуки Дальне-

- го Востока и Восточной Сибири. Владивосток, 1979а. С. 150–152.
- Егоров А. Б.** Новый вид жука–долгоносика из рода *Salandra Clairv.* (Coleoptera, Curculionidae) из Приморского края // Жуки Дальнего Востока и Восточной Сибири. Владивосток, 1979б. С. 153–155.
- Егоров А. Б.** Новый вид жука–долгоносика рода *Thryogenes Bedel* (Coleoptera, Curculionidae) с юга Дальнего Востока // Тр. Всесоюз. энто-мол. общ. 1979в. Т. 61. С. 87–89.
- Егоров А. Б.** О фауне зерновок (Coleoptera, Bruchidae) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Новые сведения о насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1981а. С. 43–54.
- Егоров А. Б.** Фауна жуков–долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Северного Сихотэ–Алиня и нижнего течения р. Амур // Новые сведения о насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1981б. С. 63–69.
- Егоров А. Б.** Новый для фауны СССР род *Litocerus Schnh.* (Coleoptera, Anthribidae) с юга Дальнего Востока // Систематика насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1984. С. 34–37.
- Егоров А. Б.** Новые данные о малоизвестном в СССР субтропическом роде ложнослоников *Eurarius Schnh.*, 1833 (Coleoptera, Anthribidae) с Дальнего Востока // Фауна и экология насекомых Приморья и Камчатки. Владивосток, 1985а. С. 25–33.
- Егоров А. Б.** Обзор рода *Ozotomerus Perroud*, 1853 (Coleoptera, Anthribidae) с описанием нового подвида с юга Дальнего Востока // Систематика и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1985б. С. 14–22.
- Егоров А. Б.** Новый вид для фауны СССР из рода *Basitropis Jek.* (Coleoptera, Anthribidae) с острова Кунашир // Новые данные по систематике насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1987а. С. 44–48.
- Егоров А. Б.** Новый для фауны СССР экзотический род ложнослоников *Echeshops Schnh.*, 1846 (Coleoptera, Anthribidae) с юга Дальнего Востока // Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока СССР. Владивосток, 1987б. С. 63–67.
- Егоров А. Б.** *Acorynus Schnh.*, 1833 (Coleoptera, Anthribidae) – новый для СССР род ложнослоников с острова Сахалин // Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока СССР. Владивосток, 1987в. С. 68–71.
- Егоров А. Б.** Новый род *Agonotropis* gen. n. (Coleoptera, Anthribidae) с юга Дальнего Востока СССР // Новые и малоизвестные жесткокрылые насекомые. Л., 1987г. С. 105–110. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР, Т. 170).
- Егоров А. Б.** Новые данные о распространении и экологии околотовных долгоносиков подсемейства *Scutorhynchinae* (Coleoptera, Curculionidae) в фауне Дальнего Востока // Фауна, систематика и экология пресноводных беспозвоночных. Владивосток, 1988. С. 60–66.
- Егоров А. Б.** Материалы по фауне и экологии долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Забайкалья // Насекомые и паукообразные Спб-ри. Иркутск, 1989. С. 84–97.
- Егоров А. Б.** Особенности поведения жуков–трупковертов (Coleoptera, Attelabidae) в процессе приглатывания пищи для потомства // Чтения памяти А. И. Куренцова. Вып. 1–2. Владивосток, 1992а. С. 64–101.
- Егоров А. Б.** Сем. Curculionidae // Насекомые Хинганского заповедника. Ч. 1. Владивосток, 1992б. С. 100–121.
- Егоров А. Б.** Сем. Curculionidae – Долгоносики // Насекомые – вредители сельского хозяйства Дальнего Востока. Владивосток, 1995. 276 с.
- Егоров А. Б., Басарукина Т. Ф.** Материалы по фауне долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Южного Сахалина // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1981. С. 24–37.
- Егоров А. Б., Бережных Е. Д.** Фауна жуков–долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) западного и центрального участков БАМ // Насекомые зоны БАМ. Новосибирск, 1987. С. 29–40.
- Егоров А. Б., Грачев В. Г.** Обзор долгоносиков рода *Vagous Germ.*, 1863 (Coleoptera, Curculionidae) советского Дальнего Востока и сопредельных территорий // Новости систематики насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1990. С. 32–39.
- Егоров А. Б., Кабаков О. Н.** Материалы к фауне жуков–долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) юга Дальнего Востока // Насекомые Дальнего Востока. Владивосток, 1976. С. 41–53.
- Егоров А. Б., Коротяев Б. А.** Новый вид жука–долгоносика рода *Dorytomus Germ.* (Coleoptera, Curculionidae) в фауне СССР // Энтомологическое обозрение, 1974. Т. 53. С. 667–670.
- Егоров А. Б., Коротяев Б. А.** Обзор жуков–долгоносиков трибы *Emphyastini* (Coleoptera, Curculionidae) – обитателей супралиторали Японского, Охотского и Берингова морей // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1976. Т. 67. С. 43–54.
- Егоров А. Б., Коротяев Б. А.** Новый вид долгоносиков рода *Sitona Germ.* (Coleoptera, Curculionidae) с Дальнего Востока // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1986. Т. 140. С. 83–84.
- Егоров А. Б., Тер–Минасян М. Е.** Новые виды жуков–зерновок (Coleoptera, Bruchidae) из Приморского края и Якутии // Морфология и систематика насекомых Дальнего Востока. Л. 1980. С. 20–23.
- Егоров А. Б., Тер–Минасян М. Е.** Жуки–зерновки Восточной Сибири и Дальнего Востока СССР // Владивосток, 1983. С. 1–63.
- Жерихин В. В.** Долгоносики подсемейства *Nanophyinae* (Coleoptera, Curculionidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. Вып. 1. Л., 1972а. С. 557–568.
- Жерихин В. В.** Материалы по фауне долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) заповедника “Кедровая Падь” // Тр. Биол.–почв. ин-та ДВНЦ АН СССР. 1972б. Вып. 7. С. 150–153.
- Жерихин В. В.** Долгоносики подсемейства *Nanophyinae* Сибири и Дальнего Востока СССР (Coleoptera, Curculionidae) // Новые сведения о насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1981. С. 55–62.

- Жерихин В. В., Егоров А. Б.** Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionidae) Дальнего Востока СССР (обзор подсемейств с описанием новых таксонов). Владивосток, 1990. 164 с.
- Жерихин В. В., Назаров В. И.** Новый жук-долгоносик рода *Trichalophus* Lec. из Якутии и его находки в плейстоцене Белоруссии // Новые представители ископаемой фауны и флоры Белоруссии и других районов СССР. Минск, 1990. 150 с.
- Зайцев Ф. А.** Плавуцовые и вертячки. М.; Л., 1953. 377 с. (Фауна СССР: Н. С. N 58. Насекомые жесткокрылые: Т. 4).
- Заславский В. А.** Ревизия долгоносиков рода *Varis Germ.* фауны Советского Союза и сопредельных стран // Всесоюз. энтомол. общ.-во, 1956. Т. 45. С. 343-374.
- Заславский В. А.** Обзор видов листовых долгоносиков рода *Phytonomus* Schonh. (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР // Энтомол. обозрение. 1961. Т. 40. С. 624-635.
- Заславский В. А.** Новые и малоизвестные виды *Huperini* (Coleoptera, Curculionidae) // Новые виды насекомых фауны СССР и сопредельных стран. М.-Л., 1966. С. 106-110.
- Ивлиев Л. А., Кононов Д. Г.** Новые данные о короёдах (Coleoptera, Iridae) Магаданской области // Вредные насекомые лесов советского ДВ. Владивосток. 1966. С. 5-42.
- Коротяев Б. А.** Обзор фауны жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Камчатского полуострова // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1976а. Т. 62. С. 43-52.
- Коротяев Б. А.** Обзор жуков-долгоносиков рода *Dorytomus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) Северо-Восточной Азии // Энтомол. обозрение., 1976б. Т. 55. С. 124-136.
- Коротяев Б. А.** Новые виды жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) с острова Врангеля // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1976в. Т. 70. С. 61-64.
- Коротяев Б. А.** Эколого-фаунистический обзор жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Северо-Востока СССР // Энтомол. обозрение. 1977. Т. 56. С. 60-70.
- Коротяев Б. А.** К познанию фауны жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Монголии и сопредельных с ней территорий. Ч. I // Насекомые Монголии. Вып. 6. Л., 1979. С. 135-183.
- Коротяев Б. А.** Материалы к познанию *Scutorhynchinae* (Coleoptera, Curculionidae) Монголии и СССР // Насекомые Монголии. Вып. 7. Л., 1980. С. 107-282.
- Коротяев Б. А.** Новые и малоизвестные долгоносики подсемейства *Scuthorhynchinae* (Coleoptera, Curculionidae) из Палеарктической, Индо-малайской и Австралийской областей // Энтомол. обозрение. 1981. Т. 60. С. 126-159.
- Коротяев Б. А.** Семейство долгоносиков // Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР. Л., 1982. С. 102-110.
- Коротяев Б. А.** К познанию фауны жуков-долгоносиков (Coleoptera, Arionidae, Curculionidae) Монголии и сопредельных с ней территорий. II // Насекомые Монголии. Вып. 9. Л., 1984. С. 3-355.
- Коротяев Б. А.** Материалы к познанию жуков надсемейства *Curculionoidea* (Coleoptera) фауны СССР и сопредельных стран // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1987. С. 123-163.
- Коротяев Б. А.** Новые и малоизвестные виды долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) из России и сопредельных стран // Энтомол. обозрение. 1992а. Т. 71. С. 807-832.
- Коротяев Б. А.** Материалы по фауне долгоносиков подсемейства *Scutorhynchinae* (Coleoptera, Curculionidae) Индо-малайской области и юго-восточных районов Палеарктической области // Тр. Зоол. ин-та, 1992б. Т. 245. С. 50-102.
- Коротяев Б. А.** Новые данные по систематике палеарктических долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомол. обозрение. 1994. Т. 73. С. 870-890.
- Коротяев Б. А., Егоров А. Б.** Обзор долгоносиков рода *Phyllobius* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) фауны Восточной Сибири, Дальнего Востока СССР и Монголии и замечания о видах из других районов // Насекомые Монголии. Вып. 5. Л., 1977. С. 379-449.
- Коротяев Б. А., Егоров А. Б.** Обзор жуков-долгоносиков рода *Melanarion* Wagn. (Coleoptera, Arionidae) и материалы к познанию близких родов фауны Дальнего Востока // Энтомол. обозрение. 1995. Т. 74. С. 855-883.
- Коротяев Б. А., Тер-Минасян М. Е.** Обзор жуков-долгоносиков рода *Coniocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) фауны Восточной Сибири и Дальнего Востока // Энтомол. обозрение. 1977. Т. 56. С. 823-832.
- Криволицкая Г. О.** Короёды острова Сахалина. (Предварительное сообщение). Тр. ДВФ АН СССР. Сер. зоол. Т. III(VI). Владивосток, 1956. С. 55-64.
- Криволицкая Г. О.** Короёды острова Сахалина. М.; Л., 1958. 195 с.
- Криволицкая Г. О.** Короёды (Col., Iridae) хвойных лесов о. Сахалина // Энтомол. обозрение. 1959. Т. 85. N 4. С. 826-839.
- Криволицкая Г. О.** Фауна усачей (Coleoptera, Cerambycidae) острова Сахалин // Энтомол. обозрение. 1961. Т. 40. N 2. С. 300-314.
- Криволицкая Г. О.** 83. Сем. Iridae - Короёды // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 2. Жесткокрылые и веерокрылые. М.; Л., 1965а. С. 622-639.
- Криволицкая Г. О.** Фауна короёдов (Coleoptera, Iridae) южных Курильских островов // Лесоводственные исследования на Дальнем Востоке. 1965б. С. 219-243.
- Криволицкая Г. О.** Новые виды короёдов (Coleoptera, Iridae) с Курильских островов // Фауна и экология насекомых Дальнего Востока, Владивосток, 1968. С. 50-61.
- Криволицкая Г. О.** Новый вид короёда (Coleoptera, Iridae) из Приморского края // Энтомологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1970. С. 207-211.
- Криволицкая Г. О.** Энтомофауна Курильских

- островов (основные черты и происхождение). Л., 1973. 316 с.
- Криволицкая Г. О.** Уточнение синонимии двух дальневосточных видов рода *Scolytus* Geoffroy (Col., Scol.) // Фауна и экология насекомых юга Дальнего Востока. Владивосток, 1984. С. 3–6.
- Криволицкая Г. О., Кулянская А. Н.** Короеды (Coleoptera, Iridae) в городских зеленых насаждениях Приморского края // Энтомологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1970. С. 185–195.
- Криволицкая Г. О., Тер-Минасян М. Е., Егоров А. Б.** К познанию фауны жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Южных Курильских островов и Сахалина // Тр. Биол.-почв. ин-та ДВНЦ АН СССР. 1978. Сер. новая. Т. 50 (153). С. 87–101.
- Крыжановский О. Л.** Определительная таблица подотрядов и семейств // Определитель насекомых Дальнего востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. Л., 1989. С. 44–66.
- Кузнецов В. Н.** 77. Сем. Soccinellidae – Божьи Коровки // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 2. СПб, 1992. С. 333–376.
- Куренцов А. И.** Короеды Дальнего Востока СССР. М.; Л., 1941. 234 с.
- Куренцов А. И.** Определитель короедов Дальнего Востока по ходам их повреждений // Научно-методические записки. 1948. N 11. С. 99–129.
- Куренцов А. И.** Вредные насекомые хвойных пород Приморского края. Владивосток, 1950. 256 с.
- Куренцов А. И.** Вредные насекомые лесных культур на Дальнем Востоке // Тр. ДВФ АН СССР. Сер. зоол. Т. 1. Вып. 4. Владивосток, 1956. С. 7–54.
- Куренцов А. И.** В убежищах уссурийских реликтов. Владивосток, 1961. 183 с.
- Куренцов А. И.** Мои путешествия. Владивосток, 1973. 624 с.
- Куренцов А. И., Кононов Д. Г.** Короеды (Coleoptera, Iridae) полуострова Камчатки // Энтомол. обозрение. 1961. Т. 40. N 3. С. 595–601.
- Линдеман К. Э.** Монография короедов // Изв. о-ва любителей естеств., антропол. и этнограф. 1875. Т. 18. С. 1–111.
- Лафер Г. Ш.** Два новых вида жужелиц рода *Agonum* Bon. (Coleoptera, Carabidae) с Дальнего Востока // Энтомол. обозрение. 1976. Т. 55. С. 620–624.
- Лафер Г. Ш. II.** Подотряд Aderphaga // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. Л.: Наука. 1989а. С. 67–257.
- Лафер Г. Ш. 34.** Сем. Limnichidae – Лжепильщик // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. Л., 1989б. С. 444–446.
- Лафер Г. Ш. 35.** Сем. Dryopidae – Прищепыши // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. Л., 1989в. С. 446–448.
- Лафер Г. Ш. 36.** Сем. Elmidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. Л., 1989г. С. 449–451.
- Лафер Г. Ш. 102.** Сем. Aderidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 2. СПб, 1992а. С. 531–533.
- Лафер Г. Ш. 4.** Сем. Carabidae – Жужелицы. 42. *Agonum* Bon. // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 2. СПб, 1992б. С. 602–621.
- Лафер Г. Ш.** Исправления и уточнения к книге "Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3, ч. 1" (1989 г.) // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 2. Санкт-Петербург, 1992в. С. 699–702.
- Лобанов А. Л., Данилевский М. Л., Мурзин С. В.** Систематический список усачей (Coleoptera, Cerambycidae) фауны СССР. 1, 2 // Энтомол. обозрение. 1981. Т. 60. N 4. С. 784–803. 1982. Т. 61. N 2. С. 252–277.
- Лукиянович Ф. К., Тер-Минасян М. Е.** Жуки-зерновки (Bruchidae). М.; Л.: 1957. 209 с. (Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. 24, вып. 1).
- Лукиянович Ф. К.** К биологии, географическому распространению и систематике подрода *Bothynoderes* s. str. (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомол. обозрение. 1958. Т. 37. С. 105–123.
- Матис Э. Г., Грамма В. Н.** Материалы по фауне водных жуков (Coleoptera) Магаданской области // Гидробиологические исследования внутренних водоемов Северо-Востока СССР. Владивосток, 1975. С. 211–235.
- Медведев Л. Н. 63.** Сем. Anthicidae – Быстрянки // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 2. Жесткокрылые и веерокрылые. М.; Л., 1965а. С. 337–340.
- Медведев Л. Н. 22.** Отряд Strepsiptera – Веерокрылые // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 2. Жесткокрылые и веерокрылые. М.; Л. 1965б. С. 641–645.
- Мирошников А. И.** Новые и малоизвестные жуки-дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae) с Дальнего Востока и систематическое положение рода *Stenomalus* White, 1855 // Энтомол. обозрение, 1989. Т. 68, N 4. С. 739–746.
- Никитский Н. Б.** Определительная таблица семейств надсемейства Tenebrionoidea // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 2. СПб, 1992а. С. 392–397.
- Никитский Н. Б. 906.** Сем. Ischaliidae, stat. n. – Ложноогнецветки // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 2. СПб, 1992б. С. 497–498.
- Никитский Н. Б.** Виды рода *Ischalia* Pasc. (Col., Ischaliidae) Дальнего Востока России // Зоол. журн. 1994. Т. 72. Вып. 6. С. 33–39.
- Оглоблин Д. А.** Отряд XXI. Веерокрылые (Strepsiptera) // Холодковский Н. А. Курс энтомологии теоретической и прикладной. Том 3. М.; Л. 1931. С. 11–20.
- Опанасенко Ф. И.** Наблюдения над образом жизни двух видов ложнослонников (Anthribidae, Coleoptera) // Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, 1966. С. 81–82.
- Опанасенко Ф. И.** Материалы по фауне жуков

- Anthribidae, Rhinomaceridae (Coleoptera) Западнoй Сибири // Фауна Сибири. Ч. 2. Новосибирск, 1973. С. 107–109. (Труды Биол. ин-та. Вып. 16).
- Определитель** насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. Л., 1989. 573 с. Ч. 2. СПб, 1992. 704 с.
- Плавильщиков Н. Н.** Определитель родов жуков-усачей внетропических частей Старого Света. Ч. 1. Свердловск, 1928. 27 с.
- Плавильщиков Н. Н.** Жуки-дровосеки. 1–3. М.; Л., 1936. 612 с. 1940. 785 с.; 1958. 592 с. (Фауна СССР: Насекомые жесткокрылые. Т. 21, 22, 23).
- Плавильщиков Н. Н.** 75. Сем. Cerambycidae – жуки-дровосеки, усачи // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 2: Жесткокрылые и веерокрылые. М.–Л., 1965. Р. 389–419.
- Пономаренко А. Г.** Историческое развитие жесткокрылых – архостемат. М., 1969. 239 с. XIV табл.
- Пономаренко А. Г.** Состав и экологическая характеристика мезозойских жесткокрылых // Мезозойские жесткокрылые. М., 1977а. С. 8–16.
- Пономаренко А. Г.** Подотряд Aderphaga // Мезозойские жесткокрылые. М., 1977б. С. 17–96.
- Пономаренко А. Г.** Мезозойский этап в эволюции Aderphaga // Мезозойские жесткокрылые. М., 1977в. С. 96–104.
- Самойлов Т. П.** К экологии жуков-листоедов (Chrysomelidae) и слоников (Curculionidae) в заповеднике ГТС ДВФ АН СССР // Тр. Горнотаежной станции, 1963. Т. 1. С. 239–264.
- Соконовский Б. В.** Заметки о жуках короедах фауны СССР (Coleoptera, Iridae) // Бюлл. Моск. общ. испыт. прир., отд. биологии, 1954. Т. 59. N 5. С. 13–22.
- Соконовский Б. В.** Заметки о жуках-короедах фауны СССР (Coleoptera, Iridae) // Бюлл. Моск. общ. испыт. прир., отдел биологии, 1958. Т. 63. С. 37–40.
- Соконовский Б. В.** К изучению фауны палеарктических короедов (Coleopt., Iridae) // Acta Soc. Entomol. Cech., 1959. Т. 56. N 3. С. 276–278.
- Списивцев П.** Определитель короедов Европейской части СССР (за исключением Крыма и Кавказа). М.; Л., 1931. 102 с.
- Старк В. Н.** Новые виды короедов из азиатской части СССР // Вестн. ДВФ АН СССР, 1936. N 18. С. 141–154.
- Старк В. Н.** Короеды. М.; Л., 1952. 461 с. (Фауна СССР; Жесткокрылые; Т. 31).
- Суворов Г. Л.** Новые виды родов Stephanocleonus и Satarionus (Coleoptera, Curculionidae) // Рус. энтомол. обозрение. 1915. Т. 15. N 2. С. 109–114.
- Тер-Минасян М. Е.** Обзор слоников-цветоедов из родов Anthonomus Germ. и Furcipes Desbr. фауны СССР (Coleoptera, Curculionidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1936. Т. 3. С. 165–182.
- Тер-Минасян М. Е.** Долгоносики-трубковерты (Attelabidae). М.; Л., 1950. 237 с. (Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 27, вып. 2).
- Тер-Минасян М. Е.** Обзор жуков-долгоносиков рода Trachodes Germ. фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1952. Т. 12. С. 317–320.
- Тер-Минасян М. Е.** Обзор видов рода Rhynchaenus Clairv. (= Orchester Ill.) фауны СССР (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомол. обозрение. 1953. Т. 33. С. 311–324.
- Тер-Минасян М. Е.** Новые жуки-долгоносики (Curculionidae, Coleoptera) из Приморского края // Зоол. журн. 1956а. Т. 35. N 3. С. 392–394.
- Тер-Минасян М. Е.** Обзор видов рода Curculio L. (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР и сопредельных стран // Энтомол. обозрение. 1956б. Т. 35. С. 421–446.
- Тер-Минасян М. Е.** Новый вид рода Kytorrhinus Fisch. (Coleoptera, Bruchidae) из Приморского края // Энтомол. обозрение, 1960а. Т. 34. N 2. С. 417.
- Тер-Минасян М. Е.** Восточноазиатские виды жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в фауне СССР // Энтомол. обозрение. 1960б. Т. 39. С. 671–673.
- Тер-Минасян М. Е.** 78. Сем. Bruchelidae (Urodontidae). 79. Сем. Anthribidae – Ложнослоники // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 2: Жесткокрылые и веерокрылые. М.; Л., 1965а. С. 478–480.
- Тер-Минасян М. Е.** 80. Сем. Rhinomaceridae // Определитель насекомых европейской части СССР. М.; Л., 1965б. Т. 2: Жесткокрылые и веерокрылые. С. 480–481.
- Тер-Минасян М. Е.** 81. Сем. Attelabidae – Трубковерты // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 2. Жесткокрылые и веерокрылые. М.; Л., 1965в. С. 481–485.
- Тер-Минасян М. Е.** Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae фауны СССР. Цветожилы и стеблееды (триба Lixini) // Определители по фауне СССР. Т. 95. Л., 1967. 140 с.
- Тер-Минасян М. Е.** 37. Сем. Bruchidae – Зерновки // Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур. Т. 2. Л., 1974а. С. 197–208.
- Тер-Минасян М. Е.** 38. Семейство Anthribidae – Ложнослоники // Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур. Т. 2. Л., 1974б. С. 208–209.
- Тер-Минасян М. Е.** 39. Сем. Attelabidae. – Трубковерты // Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур. Т. 2. Л., 1974в. С. 209–218.
- Тер-Минасян М. Е.** Новый вид рода Stephanocleonus Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) из Амурской области, Забайкалья и Монголии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1976. Т. 62. С. 41–42.
- Тер-Минасян М. Е.** Обзор жуков-долгоносиков рода Stephanocleonus Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) // Насекомые Монголии. Л., 1979. Вып. 6. С. 184–342.
- Тер-Минасян М. Е.** Синонимические заметки по долгоносикам (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомол. обозрение, 1980. Т. 59. С. 624–626
- Тер-Минасян М. Е.** Обзор жуков-долгоносиков сем. Nemonychidae (Coleoptera, Rhynchophora) фауна СССР. // Энтомол. обозрение. 1984а. Т. 63. N 1. С. 105–110.
- Тер-Минасян М. Е.** Жуки-долгоносики семейства Attelabidae (Coleoptera), собранные Советско-

- Монгольской биологической экспедицией // *Насекомые Монголии*. Вып. 9. Л., 1984б. С. 301–305.
- Тер-Минасян М. Е.** Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae фауны СССР. Корневые долгоносики (триба Cleonini) // *Определители по фауне СССР*. Т. 155. Л., 1988. 235 с.
- Тер-Минасян М. Е., Егоров А. Б.** Новый вид долгоносиков рода *Cleonus* Schoenh. (Coleoptera, Curculionidae) с юга Дальнего Востока // *Энтомолог. обозрение*. 1981. Т. 60. С. 122–125.
- Тер-Минасян М. Е., Коротяев Б. А.** Новые виды рода *Stephanocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*. 1978. Т. 61. С. 153–157.
- Троицкий Н. Н.** К анатомии женского полового аппарата вишневого слоника *Rhynchites auratus* Scop. // *Изв. Отд. прикл. энтомол. Москва*, 1921. С. 129–150.
- Шаблюковский В. В.** К изучению жуков-дровосеков Уссурийской области // *Вестник Дальневосточного Филиала АН СССР*, 1936. N 9. С. 184–187.
- Черепанов А. И.** Усачи Северной Азии. Новосибирск, 1979. Т. 1. 472 p. 1981. Т. 2. 216 p. 1982. Т. 3. 259 p. 1983. Т. 4. 223 p. 1984. Т. 5. 214 p. 1985. Т. 6. 256 p.
- (Щичерин Т. С.) Tschitschérine T.** Genera des Nagralini des régions paléarctique et paléanarctique // *Nogae Soc. entomol. Ross*. 1901. Т. 35. P. 217–251.
- Шатровский А. Г.** 12. Сем. Hydrophilidae – Водолюбы // *Определитель насекомых Дальнего Востока СССР*. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. Л., 1989. С. 264–293.
- Яблоков-Хизорян С. М.** Новые виды жесткокрылых-зерновок из СССР (Coleoptera, Bruchidae) // *Докл. АН Арм. ССР*, 1974. Т. 58. N 2. С. 123–128.
- Якобсон Г. Г.** Жуки России и Западной Европы. СПб. 1905–1915. 1024 с.
- Яцентковский А. В.** Сем. Iridae – Короеды // *Определитель насекомых европейской части СССР*. М.; Л., 1948. С. 586–597. Abdullah M. A new genus (Neostereopalpus) of the Eurygeniini (Coleoptera: Anthicidae) from Japan // *Pakist. J. sci. ind. Res*. 1967. Vol. 10. P. 265–267, 9 figs.
- Abdullah M.** The natural classification of the family Anthicidae with some ecological and ethological observations (Coleoptera) // *Dtsch. entomol. Z.* 1969. Bd. 16. N 4–5. S. 323–366.
- Anderson K. D.** Revision of the Nearctic species of *Hygrotus* groups IV, V and VI (Coleoptera, Dytiscidae) // *Ann. ent. Soc. Amer.* 1983. Vol. 76. P. 173–196.
- Andrews H. E.** The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Coleoptera. Carabidae. Vol. 1. Carabinae. London, 1929. XVIII + 430 p., IX pls.
- Arnett R. II.** The beetles of the United States (A manual for identification). Washington, D.C. 1960–1962. XI+1112 p.
- Balfour-Browne M. A.** XLV. The aquatic Coleoptera of Manchuria (Weymarn collection) // *Ann. Mag. Nat. Hist.* (1946) 1947. N 103. P. 434–460.
- Balke M.** Review: Lera, P. A. (Ed.) 1989. *Opredelitelj naschekomijch Dalnego Vostoka SSSR*. Tome III. Schestkokroliue ili Schuki, part 1. 572 pp. Leningrad // *The Balfour-Browne Club Newslette*. July 1990a. P. 18–19.
- Balke M.** Die Gattung *Rhantus*. IV. Taxonomie und Faunistic verschiedener palaarktischer und nearctischer species (Coleoptera: Dytiscidae) // *Mitt. der Schweiz. entomol. Ges.* 1990b. Bd 63. S. 195–208.
- Bedel L.** Faune de Coléopteres du bassin de la Seine // *Soc. Ent. France*, 1888. T. 6. P. 3.
- Bielawski R.** Die Marienkafer (Coleoptera, Coccinellidae) der Koreanischen Volksdemokratischen Republik // *Fragm. Faunistica*. 1980. Vol. 25. N 13. S. 221–253.
- Bistrom O.** Generic review of the Bidessini (Coleoptera, Dytiscidae). Contribution to the study of Dytiscidae 37 // *Acta zool. fenn.* 1988. N 184. P. 1–41.
- Blandford W. F. H.** The Scolytoplatypinae, a new subfamily of Scolytidae // *Trans. Ent. Soc. London*. 1893. P. 425–442. Pl. XIV.
- Blandford W. F. H.** The rhynchophorus Coleoptera of Japan. III. // *Trans. Ent. Soc. London*. 1894. P. 53–141.
- Bohart R.** A revision of the Strepisoptera with special reference to the species of North America // *Univ. Calif. Publ. Ent.* 1941. N 7. P. 91–159.
- Bonadona P.** Les Anthicidae de la faune de Franke // *Entomologist*, 1976. T. 32. N 3. P. 105–129.
- Borchmann F. H.** Meloidae // *Junk W., Schenckling K. Coleopterorum catalogus*, pt. 17(69). Berlin, 1917. S. 1–208.
- Boving A. G., Craighead F. C.** An illustrated synopsis of principal larval forms of the order Coleoptera // *Ent. Americana*. 1931. Vol. 11. 351 p.
- Brancucci P. M.** Révision des especes est-paléarctiques, orientales et australiennes du genre *Lacophilus* (Col. Dytiscidae) // *Entomol. Arb. Museum G. Frey*. 1983. T. 31–32. P. 241–424.
- Brandl P.** Familie: Bruchidae (Samenkäfer) // *Die Käfer Mitteleuropas*. Bd 10. Goecke, Evers, Krefeld, 1981. S. 7–21.
- Cho F. S.** A list of Meloidae from Korea // *J. Chosen Nat. Hist. Soc.* 1936. Vol. 21. P. 77–83.
- Chujo M., Voss E.** Neue Curculioniden – Subfamilie, Gattungen und Arten von Japan (Coleoptera, Curculionidae) // *Mem. Fac. Liberal Arts and Education Kagawa Univ.* 1960. Vol. 2. N. 94. P. 1–17.
- Crowson R. A.** The natural classification of the families of Coleoptera. London, 1955. 187 p.
- Crowson R. A.** The biology of the Coleoptera. London, 1981. 699 p.
- Crouson R. A.** On the systematic position of *Bruchela* Dejean (*Urodon* auctt.) (Coleoptera) // *Col. Bull.* 1984. Vol. 38. P. 91–93.
- Dieckmann L.** Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Rhinomacrerinae, Rhynchitinae, Attelabinae, Apoderinae) // *Beitr. Ent.* 1974. Bd 24. S. 5–54.
- Eggers H.** Zur paläarktischen Borkenkäfer // *Arb. morphol. taxon. Entom.* 1942. Bd. 9. S. 27–36.
- Esaki T., Hashimoto S.** Report on the leaf-hoppers in-

- jurious to the rice plant and their natural enemies. No 2 // Ent. Lab., Dept. Agr., Kyushu Imp. Univ. Publ., Fukuoka. 1931. N 2. P. 1-59. Pls. 1-5.
- Esaki T.** Strepsiptera // *Iconographia Insectorum Japonicorum*. Tokyo, 1932. P. 477-480.
- Escherich K.** Revision der palaarktischen Zonitiden, einer Unterfamilie der Meloiden // *Verh. Nat. Ver. Brunn*. 1897. Bd. 35. S. 96-132.
- Farkac J., Plutenko A.** New *Leistus* s. str. from eastern Asia (Coleoptera, Carabidae) // *Acta Soc. Zool. Bohemoslov.* 1993. Vol. 56. P. 161-162.
- Folwaczny B.** Bestimmungstabelle der palaarktischen Cossoninae (Coleoptera, Curculionidae) ohne die nur in China und Japan vorkommenden Gattungen nebst Angaben zur Verbeitung // *Entomol. Bl.* 1973. Bd. 69. H. 2. S. 65-180.
- Frieser R.** Die Anthribiden der Westpalaarktische einschliesslich der Arten der UdSSR (Coleoptera, Anthribidae) // *Mitt. Munch. Ent. Ges.* 1981a. Bd. 71. S. 33-107.
- Frieser R.** Revision von drei palaarktischen Anthribidenarten (Coleoptera, Anthribidae) // *Nachrichten Bl. Bayer. Entomol.* 1981b. Bd. 30. N 3. S. 53-55.
- Gressit J. L.** Longicorn beetles of China. Longicornia, 2. Paris, 1957. 758 p.
- Guinot F.** Note sur les Hydrocanthares (Vingt-neuvieme note) // *Bull. Inst. R. Sci. Nat. Belg.* 1949. Vol. 25 (26). P. 1-18.
- Habu A.** Carabidae: Harpalini (Insecta, Coleoptera). Tokyo, 1973. 430 p. 24 tab. (Fauna Japonica).
- Hamilton R. W.** Taxonomic use of endophallic structures in some Attelebidae and Rhynchitidae of America, North of Mexico (Coleoptera: Curculionioidea), with notes on nomenclature // *Ann. ent. Soc. Amer.* 1979. Vol. 72. P. 29-34.
- Hayashi M.** Family Cerambycidae (Cermabycinae) // Check-list of Coleoptera of Japan. Tokyo, 1979-1983. N 16. P. 1-6. N 19. P. 1-27. N 24. P. 1-32.
- Hayashi M.** Cerambycidae // *The Coleoptera of Japan in Color*. Vol. 4. Osaka, 1984. P. 1-146 (incl. 28 pls.).
- Hieke F.** Neue Arten und neue Synonymie in der Gattung *Anara* Bon. // *Dtsch. ent. Z.* 1995. N.F. Bd 42. S. 287-328.
- Hieke F., Wrase D. W.** Faunitic der Laufkäfer Bulgariens (Coleoptera, Carabidae) // *Dtsch. ent. Zeitschr.* 1988. N.F. Bd 35. N 1-3. S. 1-171.
- Hirashima Y., Kifune T.** A new wasp-attacking strepsipteron from Japan (Strepsiptera, Xenidae) (Studies on the Japanese Strepsiptera I) // *Kontyu.* 1962. Vol. 30. N 3: 175-178.
- Hirashima Y., Kifune T.** A new species of the genus *Halictophagus* from Iriomote Island, Okinawa, Japan (Strepsiptera, Halictophagidae). (Studies on the Japanese Strepsiptera IV) // *Esakia.* 1978. Vol. 11. P. 59-61.
- Hisamatsu S.** Dasyceridae // *The Coleoptera of Japan in Color*. Vol. 2. Osaka, 1985. P. 239, 245 (pl. 43, fig. 8).
- Hoffmann A.** Coléopteres Bruchides et Anthribides // *Faune de France*. Paris, 1945. Voll. 44. 184 p.
- Huang F. Sh., Yin H. F.** Notes on new bark beetles species of the genus *Hyorrhynchus* from China // *Acta entomol. sin.* 1983. T. 26. N 3. C. 338-341.
- Inouye M., Morimoto K.** Studies of the morphology and biology of *Eteophilus notaroides* (Kono) feeding on pollen of *Populus maximowiczii* // *J. Jap. Forestry Soc.* 1968. Vol. 50. N 2. P. 33-37.
- Inouye M., Nobuchi A.** A revision of *Cryphalus* species injurious to coniferous trees from Hokkaido, Japan (Coleopt., Scolytidae) // *Bul. Gov. For. Exp. Sta.* 1957. N 103. P. 45-56. 2 pls.
- Jedlicka A.** Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Carabiden (Coleoptera) // *Acta ent. Mus. Nat. Pragae.* 1955. Bd 30. S. 207-220.
- Kamiya K.** A systematic study of the Japanese Dytiscidae // *J. Tokyo Agricult. Univ.* 1938. Vol. 5. P. 1-68. 7 pls.
- Kataev B. M., Wrase D. W.** Three new and little-known Palaearctic Species of the genus *Harpalus* Latr. (Coleoptera, Carabidae) // *Linzer biol. Beitr.* 1995. Bd 27. N 1. S. 319-330.
- Kifune T.** Two New Species of the Genus *Stylops* (Strepsiptera, Stylopidae) with Stylopized Records of the Andrenid Bees in Japan (Studies of the Japanese Strepsiptera XIV) // *Jpn. J. Entomol.* 1991. Vol. 59. N 1. P. 155-163.
- Kifune T., Hirashima Y.** Nine new species of the genus *Stylops* (Strepsiptera, Stylopidae) parasitic on the genus *Andrena* (Hymenoptera, Andrenidae) of Japan. (Studies on the Japanese Strepsiptera X) // *Esakia.* 1985. Vol. 23. P. 45-57.
- Kifune T., Hirashima Y., Maeta Y.** Four New Species of the Genus *Halictoxenos* Pierce from Japan (Strepsiptera, Stylopidae) (Studies on the Japanese Strepsiptera VI) // *Esakia.* 1982. Vol. 19. P. 151-160.
- Kifune T., Maeta Y.** A new subgenus and new species of the genus *Xenos* (Strepsiptera, Stylopidae) from Japan (Studies of the Japanese Strepsiptera III) // *Kontyu.* 1975. Vol. 43. N 4. P. 446-455.
- Kifune T., Maeta Y.** A new *Pseudoxenos* (Strepsiptera, Stylopidae) parasitic on *Stenodynerus* (Hymenoptera, Vespidae) from Japan (Studies of the Japanese Strepsiptera V) // *Kontyu.* 1978. Vol. 46. N 3. P. 416-428.
- Kifune T., Maeta Y.** Ten new species of the genus *Stylops* (Strepsiptera, Stylopidae) parasitic on the genus *Andrena* (Hymenoptera, Andrenidae) (Studies on the Japanese Strepsiptera XIII) // *Esakia.* 1990. Spec. issue. P. 97-110.
- Kifune T., Yamane Sk.** Two New Species of the Genus *Paraxenos* (Strepsiptera, Stylopidae) and Records of Stylopized Sphecidae and Eumenidae (Hymenoptera) from the Ryukyus, Japan (Studies on the Japanese Strepsiptera IX) // *Kontyu.* 1985. Vol. 53. N 1. P. 49-58.
- Kifune T., Yamane Sk.** A New Record of Stylopized *Vespula flaviceps* from Primorskii Krai, the Far East USSR // *Jpn. J. Entomol.* 1991. Vol. 59. N 1. P. 104.
- Kleine R.** Ein neuer Brenthide aus der palaarktischen Region (Coleoptera, Brenthidae) // *Arb. morph. taxon. Entom. Berlin-Dahlem.* 1938. Bd 6. N 4. S. 318.
- Kojima K., Hayashi M.** Insects life in Japan. 1. Longicorn beetles. 1969. Vol. 1. 296 p.
- Konishi M.** Revision of the Japanese species of the genus *Xenomimetus* Wollaston, with description of

- a new species (Col., Curculionidae) // *Insecta Matsumurana*. 1955. Vol. 19. N 1/2. P. 59–63.
- Konishi M.** Taxonomic studies of the Cossoninae of Japan (Coleoptera: Curculionidae). Part 1. // *Insecta Matsumurana*. 1962. Vol. 25. N 1. P. 1–17.
- Kôno H.** Beitrag zur Kenntnis der Attelabinen Fauna Japans // *Insecta Matsumurana*. 1927. Vol. 2. N 1. P. 35–45.
- Kôno H.** Langrüssler aus dem Japonischen Reich (Schluss) // *Insecta Matsumurana*. 1930. Vol. 5. N 1. P. 1–31.
- Kôno H.** Die Heteromeren aus den Kurilen (Col.). (Erster Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Kurilen) // *Insecta Matsumurana*. 1935. Vol. 9. N 3. P. 85–89.
- Kôno H.** Die Heteromeren aus den Kurilen. II. (Sechster Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Kurilen) // *Insecta Matsumurana*. 1936. Vol. 10. N 3. P. 104–105.
- Kôno H.** Family Meloidae // *Fauna Nipponica*. 1936. Vol. 10. P. 1–90.
- Kôno H.** Die Meloiden von Mandschukuo // *Ins. Matsumurana*. 1940. Vol. 15. P. 57–62.
- Kryzhanovskij O. L., Belousov I. A., Kabak I. I., Kataev B. M., Makarov K. V., Shilenkov V. G.** A Checklist of the Ground-Beetles of Russia and Adjacent Lands (Insecta, Coleoptera, Carabidae). Sofia-Moscow, 1995. 271 p.
- Kurosawa Y.** Meloidae // *The Coleoptera of Japan in Color*. Vol. III. Oaka, 1985. P. 410 (Pl. 70, figs 1–15), 411–414.
- Kusama K., Takakuwa M.** Subfamily Cerambycinae (part.) // *The Longicorn-beetles of Japan in Color*. Tokyo, 1984. P. 249–351.
- Kuschel G.** Insects of Campbell Island. Coleoptera: Curculionidae of the subantarctic islands of New Zealand // *Pacif. Insects Monogr.* 1964. Vol. 7. P. 416–493.
- Kuschel G.** Entomology of the Aucklands and other islands south of New Zealand. Coleoptera: Curculionidae // *Pacif. Insects Monogr.* 1971. Vol. 27. P. 225–259.
- Kuschel G.** The subfamily Molytinae (Coleoptera, Curculionidae). General notes and descriptions of new taxa from New Zealand and Chile // *N. Z. Entomol.* 1987. Vol. 9. P. 11–29.
- Kuschel G.** The Nearctic Nemonychidae (Coleoptera: Curculionoidea) // *Ent. scand. Copenhagen*. 1989. Vol. 20. P. 121–171.
- Kuwayama S.** Insect fauna of the southern Kurile Islands. Sapporo, 1967. 225 p. 6 pls.
- Larson D. J., Nilsson A. N.** The Holarctic species of *Agabus* (sensu lato) Leach (Coleoptera: Dytiscidae) // *Can. Ent.* 1985. N 117. P. 119–130.
- LeConte J. L., Horn G. H.** Classification of the Coleoptera of North America // *Smithson. Miscell. Coll. Washington*, 1883. Vol. 26. N 507. XXXVIII+567 p.
- Leech H. B.** On some Nearctic species of *Agabus*, with the description of a new species (Coleoptera: Dytiscidae) // *Can. ent.* 1939. N 71. P. 217–221.
- Linsley E. G.** Cerambycidae of North America. 1–5. Univ. Calif. Publ. Ent. 1961. 135 + 103 + 188 p.; 1963. 165 p. 1964. 197 p.
- Linsley E. G., Chemsak J. A.** Cerambycidae of North America. 6. Univ. Calif. Publ. Ent. 1972. 138 p. 1976. 186 p.
- Löbl I.** Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Dasycerus* Brongiart (Coleoptera, Dasyceridae) // *Bull. Soc. Ent. Suisse*. 1977. Bd 50. S. 95–105.
- Lohse G. A.** Unterfamilien Rhinomacerinae, Rhynchitinae, Attelabinae, Apoderinae und Apioninae // *Die Käfer Mitteleuropas*. Goecke, Evers, Krefeld, 1981. Bd 10. S. 112–183.
- Michalski J.** Revision of the Palearctic species of the genus *Scolytus* Geoffroy (Coleoptera, Scolytidae). Warszawa; Krakow, 1973. 214 p. 49 pls.
- Miwa Y.** A study on the species of Meloidae in Japanese Empire // *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.* 1928. Vol. 10. N 1. P. 63–78.
- Miyamoto S., Kifune T.** Description of a New Genus and Two New Species of the Strepsiptera Parasitic on Japanese Heteroptera // *Kontyu*. 1984. Vol. 52. N 1. P. 137–149.
- Miyatake M.** Oedemeridae // *The Coleoptera of Japan in Color*. Osaka, 1985 (1989). Vol. 3. P. 400–409. Pls. 68, 69.
- Mlynař Z.** Beitrag zur Kenntnis der ostasiatischen Harpalinae s. str. (Coleoptera, Carabidae) // *Acta zool. crac.* 1974. Vol. 19. N 6. P. 105–124.
- Morimoto K.** Revision of the subfamily Curculioninae from Japan. I. (Coleoptera) // *Mushi*. 1960a. Vol. 33. N 12. P. 89–104.
- Morimoto K.** Curculionidae from Shansi, North China (Coleoptera) // *Mushi*. 1960b. Vol. 34. N 2. P. 71–87.
- Morimoto K.** Revision of the subfamily Curculioninae from Japan. II. (Coleoptera) // *Mushi*. 1962a. Vol. 36. Pars 4. P. 21–40. Pls. 2–6.
- Morimoto K.** Comparative morphology and phylogeny of the superfamily Curculionoidea of Japan // *J. Fac. Agr. Kyushu Univ.* 1962b. Vol. 11. N 4. P. 331–373.
- Morimoto K.** Taxonomic revision of weevils injurious to forestry in Japan. III. Genus *Scepticus* Roelofs // *Bull. Gov. Forest Exp. Sta.* 1962c. N 143. P. 9–14. Pls. 1–3.
- Morimoto K.** Key and illustrations for the identification of the Curculionid-beetles of Japan and the Ryukyus. I. Subfamily Nanophyinae // *Kontyu*. 1964. Vol. 32. N 1. P. 81–90.
- Morimoto K.** Curculionidae from Shansi, North China (Coleoptera) // *Mushi*. 1969. Vol. 34. Pars 2. P. 71–87.
- Morimoto K.** A key to the genera of oriental Anthribidae (Coleoptera) // *Bull. Gov. Forest Exp. Sta.* 1972. N 246. P. 35–54.
- Morimoto K.** On the genera of Oriental Cossoninae (Coleoptera: Curculionidae) // *Bull. Gov. Forest Exp. Sta.* 1973. N 257. P. 81–100.
- Morimoto K.** On the Japanese species of the family Brentidae (Coleoptera) // *Kontyu*. 1976. Vol. 44. N 3. P. 267–282.
- Morimoto K.** Check-list of the family Rhynchophoridae (Coleoptera) of Japan, with descriptions of a new genus and five new species // *Esakia*. 1978a. N 12. P. 103–118.
- Morimoto K.** On the genera of Oriental Cryptorhynchinae (Coleoptera: Curculionidae) // *Esakia*. 1978b. N 11. P. 121–143.

- Morimoto K.** The family Anthribidae of Japan (Coleoptera). Pt 1 // *Esakia*. 1978c. Vol. 12. P. 17–47.
- Morimoto K.** The family Anthribidae of Japan (Coleoptera). Pt 2 // *Esakia*. 1979a. Vol. 14. P. 1–23.
- Morimoto K.** Descriptions of two new species of the family Brentidae from Japan (Coleoptera) // *Esakia*. 1979b. N 14. P. 25–30.
- Morimoto K.** The family Anthribidae of Japan (Coleoptera). Pt 3 // *Esakia*. 1980. Vol. 15. P. 11–47.
- Morimoto K.** The family Anthribidae of Japan (Coleoptera). Pt 4 // *Esakia*. 1981a. Vol. 17. P. 53–107.
- Morimoto K.** On some Japanese Curculioninae (Coleoptera: Curculionidae) // *Esakia*. 1981b. N 17. P. 109–130.
- Morimoto K.** Functional morphology and phylogeny of the superfamily Curculionoidea (Coleoptera). Part 1. The mouth parts // *Akitsu*. New ser. 1981c. N 34. P. 1–10.
- Morimoto K.** The family Curculionidae of Japan. I. Subfamily Hylobiinae // *Esakia*. 1982a. N 19. P. 51–121.
- Morimoto K.** On the subfamilies Magdalinae and Carciilinae of Japan (Coleoptera: Curculionidae) // *Spec. Iss. Mem. Retir. Emer. Prof. M. Chujō*. Nagoya, 1982b. P. 153–164.
- Morimoto K.** Introduction to the studies on the weevil subfamilies Cossoninae, Dryophthorinae and tribe Stromboscerini. Part 1. Dryophthorinae and Stromboscerini // *House and Household Insect Pests*. 1983a. Vol. 15/16. P. 29–36.
- Morimoto K.** The family Curculionidae of Japan. III. Subfamily Anopliinae // *Esakia*. 1983b. N 20. P. 63–68.
- Morimoto K.** Bruchidae. Anthribidae. Attelabidae. Brentidae. Apionidae. Curculionidae. Rhynchophoridae // *The Coleoptera of Japan in Color*. Vol. 4. Osaka, 1984a. P. 225–348. Pl. 44–68.
- Morimoto K.** The family Curculionidae of Japan. IV. Subfamily Rhynchaeninae // *Esakia*. 1984b. N 22. P. 5–76.
- Morimoto K.** Introduction to the studies on the weevil subfamilies Cossoninae, Dryophthorinae and tribe Stromboscerini. III. Cossoninae. Part 2 // *House and Household Insect Pests*. 1985a. Vol. 23/24. P. 19–28.
- Morimoto K.** Supplement to the check-list of the family Rhynchophoridae (Coleoptera) of Japan, with descriptions of a new genus and four new species // *Esakia*. 1985b. N 23. P. 67–76.
- Morimoto K.** The family Curculionidae of Japan. VI. Tribe Mechistocerini. Part I (Insecta, Coleoptera) // *J. Fac. Agric. Kyushu Univ.* 1987. Vol. 31. N 4. P. 321–343.
- Morimoto K.** A synopsis of the Bruchidae fauna of Japan // *Bruchidae and legumes: economics, ecology and coevolution*. Amsterdam. 1990. C. 131–140.
- Morimoto K., Enda N.** Taxonomic and biological studies on the genus *Eteophilus* from Japan (Coleoptera, Curculionidae) // *Bull. Gov. Forest Exp. Sta.* 1962. N 146. P. 13–31 (incl. pls. 1–4).
- Morimoto K., Miyakawa S.** Weevil fauna of the Izu Islands, Japan (Coleoptera) // *Mushi*. 1985. Vol. 50. Pars 3. P. 19–85.
- Morimoto K., Yoshihara K.** A revision of the Baridine weevils of the genus *Limnobaris* Bedel (Coleoptera, Curculionidae) from Japan and neighbouring countries // *Jap. Journ. Entom.* 1994. Vol. 62. N 3. P. 445–456.
- Morris M. G.** Orthocerous weevils. Coleoptera: Curculionidae (Nemonychidae, Anthribidae, Urodontidae, Attelabidae and Apionidae). London, 1990. 108 p. (Handbooks for the Identification of British Insects. Vol. 5. Pt. 16).
- Motschulsky V.** *Insectes du Japon*. 3 // *Etud. Ent.* 1860. P. 70–86.
- Murayama J.** Nouvelles especes de Scolytides (Coleopteres) de l'île de Shikoku // *Insecta Matsu-murana*. 1950. Vol. 17. N 2. P. 62–63.
- Nakane T.** New or little known Coleoptera from Japan and its adjacent regions. VII. Caraboidea. The genus *Clivina* in Japan // *Entomol. Rev. of Japan*. 1952. Vol. VI. P. 1–3.
- Nakane T.** New or little known Coleoptera from Japan and its adjacent regions. XI. Oedemeridae // *Sci. Repts. Saikyo Univ.* 1954. N 1. P. 36–50.
- Nakane T.** New or little-known Coleoptera from Japan and its adjacent regions. XVIII // *Fr. Col.* 1963. N 6. P. 23–26.
- Nijijima J.** Die Scolytiden Hokkaidos unter Berücksichtigung ihrer Bedeutung für Forstschaden // *J. Col. Agr., Sapporo*. 1909. Vol. 3. P. 109–179. 9 pls.
- Nikitsky N. B., Lawrence J. F., Kirejtshuk A. G., Gratshev W. G.** A new beetle family, Decliniidae fam. n., from Russian Far East and its taxonomic relationships (Coleoptera Polyphaga) // *Russ. Entomol. J.* (1993) 1994. Vol. 2. N 5–6. S. 3–10.
- Nilsson A. N.** Two new species of *Hydroporus* Clairville (Coleoptera, Dytiscidae) from Siberia // *Ent. Tidskr.* 1990. N 111. P. 33–37.
- Nilsson A. N.** Two new species of *Agabus* Leach from East Russia and North China, with notes on other species of the *Agabus* affinis species group (Coleoptera: Dytiscidae) // *Kol. Rdsch.* 1994a. Bd 64. S. 45–50.
- Nilsson A. N.** Two new East Palearctic *Agabus* species of the adpressus and confinis-groups (Coleoptera, Dytiscidae) // *Entomol. Fen.* 1994b. Vol. 12. P. 169–175.
- Nilsson A. N.** A revision of the Palearctic *Ilybius* crassus-complex (Coleoptera, Dytiscidae) // *Ent. Tidskr.* 1994c. Vol. 115. N 1–2. P. 55–61.
- Nilsson A. N.** A new *Hydroporus* species from Kamchatka previously standing as *H. brevis* F. Sahlberg (Coleoptera: Dytiscidae) // *Kol. Rdsch.* 1995. Bd 65. S. 23–26.
- Nilsson A. N., Angus R. B.** A reclassification of the *Deronectes*-group of genera (Coleoptera: Dytiscidae) based on a phylogenetic study // *Ent. scand.* 1992. Vol. 23. P. 275–288.
- Nilsson A. N., Kholin S. K.** The diving beetles (Coleoptera, Dytiscidae) of Sakhalin – an annotated checklist // *Ent. Tidskr.* 1994. Vol. 115. N 3. P. 143–156.
- Nilsson A. N., Kholin S. K., Angus R. B.** Faunistics and species richness of water beetles of the genus *Helophorus* (Coleoptera, Helophoridae) of the Far East of Russia and Japan // *Japanese J. Syst. Entomol.*

1995. Vol. 1. N 2. P. 217–221.
- Nilsson A. N., Nakane T.** A revision of the *Hydroporus* species (Coleoptera: Dytiscidae) of Japan, the Kuril Islands, and Sakhalin // *Ent. scand.* 1993. N 23. P. 419–428.
- Nilsson A. N., Sato M.** Five *Hydroporus* species new to Japan and the Kuril Islands, with additional records of other species (Coleoptera: Dytiscidae) // *Trans. Shikoku ent. Soc.* 1993. Vol. 20. P. 87–95.
- Nobuchi A.** A Comparative Morphological Study of the Proventriculus in the Adult of the Superfamily Scolytoidea (Coleoptera) // *Bull. Gov. Forest Exp. Sta.* 1969. N 224. P. 39–110. Pl. 17.
- Nobuchi A.** Studies on Scolytidae IX. (Coleoptera). Key to the subfamilies, tribes and genera of Japan // *Bull. Gov. Forest Exp. Sta.* 1971. N 238. P. 149–164.
- Nobuchi A.** The Biology of Japanese Scolytidae and Platypodidae (Coleoptera) // *Rev. Plant Protec. Res.* 1972. N 5. P. 61–75.
- Nobuchi A.** The Platypodidae of Japan (Coleoptera) // *Bull. Gov. Forest Exp. Sta.* N 256. 1973a. P. 1–22.
- Nobuchi A.** Studies on Scolytidae XI. *Scolytus Geoffroy* of Japan (Coleoptera) // *Bull. Gov. Forest Exp. Sta.* 1973b. N 258. P. 13–27. 2 pls.
- Nobuchi A.** Studies on Scolytidae XIII. Twenty – one new species of *Cryphalini* from Japan (Coleoptera) // *Bull. Gov. Forest Exp. Sta.* 1975. N 277. P. 41–60, 2 pls.
- Nobuchi A.** Studies on Scolytidae XVIII. Bark Beetles of Tribe Polygraphini in Japan (Coleoptera, Scolytidae) // *Bull. Gov. Forest Exp. Sta.* 1979. N 308. P. 1–16.
- Nobuchi A.** The Ambrosia Beetles of the Subfamily Scolytoplatypinae (Coleoptera, Scolytidae) in Japan // *Kontyu.* 1980. Vol. 48. N 1. P. 42–52.
- Nobuchi A.** Platypodidae // *The Coleoptera of Japan in Color.* 1984 (1989). Vol. 4. P. 349–350, 353 (Pl. 69, figs. 1–9).
- Nomura S.** Notes on the Japanese Dryopoidea (Coleoptera), with two species from Saghalien // *Tohō-Gakuho.* 1958. N 8. P. 45–59.
- Nomura S.** Notes on the Japanese Dryopoidea (Coleoptera). III // *Akitu.* 1960. N 9. P. 34–40.
- Noonan G. R.** Synopsis of the supra-specific taxa of the tribe Harpalini (Coleoptera, Carabidae) // *Quaest. Ent.* 1976. Vol. 12. P. 3–87.
- Pfeffer A.** Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Pityophthorus* Eichhoff (Col., Scolytidae) // *Acta ent. Bohemoslov.* 1976. Vol. 73. N 5. P. 324–342.
- Pfeffer A.** Taxonomischer Status von *Pityogenes bistridentatus* (Eichhoff) und die an Schwarzkiefer (*Pinus nigra*) lebenden Borkenkäfer (Coleoptera, Scolytidae) // *Acta ent. bohemoslov.* 1984. Vol. 81. P. 271–279.
- Pfeffer A.** Zentral- und Westpalaarktische Borken- und Kernkäfer (Coleoptera, Scolytidae, Platypodidae) // *Entomol. Basiliensia.* 1994. N 17. S. 5–310.
- Régembart M.** Revision des Dytiscides de la région Indo-Sino-Malais // *Anns. ent. Soc. Fr.* 1899. T. 68. P. 186–367.
- Sakai M.** Anthicidae. Aderidae // *The Coleoptera of Japan in Color.* Vol. 3. Osaka, 1985. P. 415–424 (includ. pls. 71, 72).
- Sakai M., Ohbayashi N.** A new anthicid beetle (Coleoptera, Anthicidae) associated with ditch reeds in marshy places of Japan // *Japan J. Entomol.* 1994. Vol. 62. N 3. P. 555–561.
- Satō M.** Check-list of Coleoptera of Japan. Family Limnichidae. Tokyo. 1976. 2 p.
- Satō M.** Dytiscidae // *The Coleoptera of Japan in Color.* Vol. 2. Osaka, 1985a. P. 183–201 (incl. pls. 33–36).
- Satō M.** Limnichidae. Ptilodactylidae. Elmidae // *The Coleoptera of Japan in Color.* Vol. 2. Osaka. 1985b. P. 430–440 (incl. pls. 78–80).
- Satō M.** *Pedilus okamotoi* // *The Insectarium.* 1994. Vol. 31. N 6. P. 25. (In Japanese).
- Sawada Y.** A systematic study of the family Rhynchitidae of Japan (Coleoptera, Curculionoidea) // *Humans and Nature.* 1993. N 2. P. 1–93.
- Sawada Y., Morimoto K.** A revision of the genus *Euops* Schoenherr (Coleoptera: Attelabidae) from Japan, Korea and Taiwan // *J. Fac. Agr., Kyushu Univ.* 1985. Vol. 30. N 2/3. P. 175–195.
- Schedl K. E.** Bestimmungstabellen der palaearkt. Borkenkäfer. Teil I. (Gat. *Crypturgus* Er.), Teil II. Gat. *Blastophagus* Eich. // *Zentralbl. für das Gesamtgebiet der Entomol.* 1946. N 1. P. 1–15, 50–58.
- Schedl K. E.** Bestimmungstabellen der palaearktischen Borkenkäfer. Teil III. (Gat. *Scolytus* Geofferr.) // *Zentralbl. für das Gesamtgebiet der Entomol. sep.* 1948. 67 S. 61 Abb.
- Schedl K. E.** Bestimmungstabellen palaearktischer Borkenkäfer VII. (Gat. *Polygraphus*) // *Mitt. Munch. Ent. Ges.* (1954) 1955 Bd 44–45. S. 3–25.
- Schedl K. E.** Zur Synonymie der Borkenkäfer V // *Ent. Blat.* 1960. Bd 56. N 2. S. 104–112.
- Schedl K. E.** Zur Synonymie der Borkenkäfer VI // *Ent. Blat.* 1962. Bd 58. N 3. S. 201–211.
- Schedl K. E.** Zur Synonymie der Borkenkäfer X. 213. Beitrag zur Morphologie und Systematik der Scolytoidea // *Mitt. munch. ent. Ges.* 1962. Bd 52. S. 85–107.
- Seidlitz G.** Oedemeridae // *Naturgeschichte der Insekten Deutschlands.* Leipzig, 1899. Bd. 5. S. 681–968.
- Silfverberg H.** Nomenclature notes on Coleoptera Polyphaga // *Notulae Entomol.* 1977. Vol. 57. P. 91–94.
- Sumakov G. G.** Les espèces paléarctiques du genre *Mylabris* Fabr. // *Horae Soc. Ent. Ross.* 1915. T. 42. P. 1–75.
- Sumakov G. G.** Catalogue des espèces paléarctiques de la tribu Mylabrini // *Sitz-Ber. Naturf. Ges. Univ. Dorpat.* 1930. Vol. 37. N 1–2. P. 1–114.
- Svihla V.** Revision of the generic classification of the Old World Oedemeridae (Coleoptera) // *Sbornik Národního Muzea v Praze (Acta Mus. Nat. Praegae).* 1985. N 3–4. P. 141–237.
- Tamanuki K.** Miscellanea of the Coleoptera – species in Saghalien Island // *Kontyu.* 1931. Vol. 4. N 4. P. 157–166.
- T'an Chuan Chien.** On the genus *Epicauta* Redtb. of China (Coleoptera, Meloidae) // *Acta Ent. Sinica.* 1958. Vol. 8. N 2. P. 152–167.
- The Coleoptera of Japan in Color.** Vol. 3. (Hayashi M.,

- Morimoto K., Kimoto Sh., Eds.) Osaka. 1984. 438 p. (incl. 72 pls.)
- Thomson C. P.** Skandinaviens Coleoptera. VII. Lund, 1865. 394 S.
- Tsai P. H., Li C. L.** Research on the chinese bark-beetles of the genus *Cryphalus* Er. with descriptions of new species // *Acta Entomol. Sinica*. 1963. Vol. 12. N 5-6. P. 600-624. Pl. 6.
- Tsai P. H., Yin H. F.** A study of Chinese *Sphaerotrypes* Blandf. (Ipidae), with descriptions of new species // *Acta zootaxonomica Sinica*. 1966. Vol. 3. P. 233-244.
- Uéno S.-I.** Carabidae (Nebriinae, Elaphrinae, Loricarinae, Scaritinae, Broscinae, Trechinae) // *The Coleoptera of Japan in Color*. Vol. II. Osaka, 1985. P. 54-88, incl. pls 11-16.
- Vondel B. J.** Revision of the Palaearctic species of *Haliplus* subgenus *Liaphlus* Guignot (Coleoptera: Haliplidae) // *Tijdschr. Ent.* 1991. Vol. 134. P. 75-144.
- Voss E.** Monographische Bearbeitung der Unterfamilien Rhynchitinae (Curculionidae, Nemonychini, Auletini) // *Archiv Naturgeschichte*. 1922. Ser A. Bd 88. N 8. S. 1-113.
- Voss E.** Die Unterfamilien Attelabinae und Apoderinae // *Stett. Ent. Ztg.* 1925. Bd 85. S. 1-78.
- Voss E.** Die Unterfamilien Attelabinae und Apoderinae // *Stett. Ent. Ztg.* 1926. Bd 87. S. 1-96.
- Voss E.** Die Unterfamilien Attelabinae und Apoderinae // *Stett. Ent. Ztg.* 1927. Bd 88. S. 1-98.
- Voss E.** Die Unterfamilien Attelabinae und Apoderinae // *Stett. Ent. Ztg.* 1929. Bd 90. S. 90-242.
- Voss E.** Bemerkenswerte interkontinentale Zusammenhänge in den Unterfamilien Rhynchitinae, Attelabinae und Apoderinae // VII. Internat. Kongress. f. Entomol. Verh. 1939. Vol. 1-2. S. 444-460.
- Wallace F. L., Fox R. C.** A comparative morphological study of the hind wing venation of the order Coleoptera, pt II // *Proc. entomol. Soc. Wash.* 1980. Vol. 82. N 4. P. 609-654.
- Winkler A.** *Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae*. Pars 1-13. Wien, 1924-1932. P. VII + 1648.
- Wood S. L.** New generic synonymy and new genera of Scolytidae (Coleoptera) // *Great Basin Natur.* 1984. Vol. 44. N 2. P. 223-230.
- Wood S. L.** The Bark and Ambrosia Beetles of North and Central America (Coleoptera, Scolytidae), a Taxonomic Monograph. Provo, 1982. 1359 p.
- Wrase D. W.** Faunistik der Laufkäfer Bulgariens (Coleoptera, Carabidae). I. Nachtrag // *Mitt. Entomol. Ges. Basel*. 1991. Bd 41. N 1. S. 2-20.
- Zherikhin V. V.** Curculionidae from the Nepal Himalayas. Part 1. Molytinae (Insecta: Coleoptera) // *Stuttgart Beitr. Naturw. Ser. A (Biol.)* 1987. N 411. P. 1-43.
- Zimmermann A.** Die Halipliden der Welt // *Entomol Bl. Biol. Syst. Kafer*. 1924. Bd 20. S. 129-144.
- Zimmermann A.** Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtschatka-Expedition 1920-1922. 9. Haliplidae und Dytiscidae // *Akkiv för Zoology*. 1925. Vol. 18b. N. 5. P. 1-3.
- Zimmermann A.** Monographie der paläarktischen Dytisciden. II. Hydroporinae (2. Teil: Die Gattung *Hydroporus* Clairv.) // *Koleopt. Rdsch.* 1931. Bd 17. S. 97-159.

СПИСОК РАСТЕНИЙ

Русские и латинские названия растений даны по книгам: Флора СССР. М.; Л., 1934-1964. Т. 1-30; Определитель растений Приморья и Приамурья. Л., 1966. 491 с.; Определитель высших растений Сахалина и Курильских островов. Л., 1974. 372 с.; Букштынов А. Д., Грошев Б. И., Крылов Г. В. Леса (Природа мира) М., 1981. 316 с.; Черепанов С. К. Сосудистые растения СССР. Л., 1981. 510 с.; Ворошилв В. Н. Определитель растений советского Дальнего Востока. М., 1982. 672 с.; Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Т. 1. Л., 1985. 398 с.

- Абрикос — *Armeniaca*
— маньчжурский — *mandshurica*
Акантопанакс — *Acanthopanax*
Айва — *Sydonia*
— съедобная — *C. oblonga*
Акатник см. Маакия
Акация — *Robinia*
Акация желтая — *Caragana arborescens*
Амарант — *Amaranthus*
— Жминда — *A. blitum*
Аралия — *Aralia*
— высокая — *A. elata*
Арахис — *Arachis*
— подземный — *A. hypogea*
Ароидные — *Araceae*
Астра — *Aster*
— татарская — *A. tataricus*
Астрагал — *Astrogalus*
— перепончатый — *A. membranaeus*
Бадан — *Bergenia pacifica*
Барбарис — *Berberis*
— Тунберга — *B. thunbergii*
Бархат — *Phellodendron*
— сахалинский — *Ph. sachalinense*
Белокопытник — *Petasites*
— широкий — *P. amplus*
— японский — *P. japonicus*
Белокрыльник — *Calla*
— болотный — *C. palustris*
Бемерия — *Boehmeria*
— белоснежная — *B. nivea*
Береза — *Betula*
— каменная — *B. ermanii*
— карликовая — *B. nana*
— кустарниковая — *B. fruticosa*
— пушистая — *B. pubescens*
Береклет — *Euonymus*
Бюрнчина — *Ligustrum*
— японская — *L. yezoense*
Бобовые — *Fabaceae, Leguminosae*
Боб — *Faba*
— съедобный — *F. bona*
Боб индийский — *Dolichos lablab*
Боб кормовой см. Горошек кормовой
Бодяк — *Cirsium*
Борец — *Aconitum*
Борщевик — *Heraclium*
Ботрокарим — *Bothrocarium*
— спорный — *B. controversum*
Боярышник — *Crataegus*
Бук — *Fagus*
Бурачниковые — *Boraginaceae*
Вейник — *Calamagrostis*
— коротковолосистый — *C. brachytricha*
— краснеющий — *C. purpurascens*
— узколистый — *C. angustifolia*
Вербейник — *Lysimachia*
Виноград — *Vitis*
— амурский — *V. amurensis*
Вишня — *Cerasus*
Водяной орех — *Trapa*
Водяное лыко — *Daphne kamtschatica*
Вьюнковые — *Convolvulaceae*
Вьюнок — *Convolvulus*
— алтайский — *C. althaeoides*
— ложнокантабрийский — *C. pseudocantabrica*
— полевой — *C. arvensis*
— ползучий — *C. soldanella*
Вяз — см. Ильм
Гвоздика — *Dianthus*
— Андреевского — *D. andrzejewskianus*
— армериевидная — *D. armeria*
— Борбаша — *D. borbasii*
— волжская — *D. volgicus*
— картузианская — *D. carthusianorum*
— песчаная — *D. arenarius*
— разноцветная — *D. versicolor*
Гвоздичные — *Caryophyllaceae*
Гераниевые — *Geraniaceae*
Горец — *Polygonum*
— сахалинский — *P. sachalinense*
Горох — *Pisum*
— культурный — *P. sativum*
— полевой — *P. arvense*
— шелкающий — *P. elatinus*
Горошек — *Vicia*
— кормовой — *V. faba*
— мышинный — *V. cracca*
— посевной — *V. sativa*
— японский — *V. japonica*
Граб — *Carpinus*
Гречиха — *Fagopyrum*
Гречишка птичья — *Polygonum aviculare*
Груша — *Rugus*
Губоцветные — *Labiatae, Lamiaceae*
Девясил — *Inula*
— британский — *I. britannica*
Дейция — *Deutzia*
Дельфиниум — *Delphinium*
Дерен — *Chamaeperyclymenum*
Дербенник — *Lythrum*
Дереза см. Карагана кустарниковая

- Дерен — *Chamaeperyclymenum*
 Диморфант — см. Калопанакс
 Донник — *Melilotus*
 — аптечный — *M. officinalis*
 — белый — *M. albus*
 — острозубчатый — *M. dentatus*
 Дрема — *Melandrium*
 — белая — *M. album*
 Дуб — *Quercus*
 — зубчатый — *Q. dentata*
 — монгольский — *Q. mongolica*
 Дудник — *Angelica*
 — даурский — *A. dahurica*
 Душекия — *Duschekia*
 Ежевика — *Rubus caesius*
 Ель — *Picea*
 — европейская — *P. abies*
 — незкая — *P. jezoensis*
 — корейская — *P. koraiensis*
 — сибирская — *P. obovata*
 Жимолость — *Lonicera*
 Звездчатка — *Stellaria*
 Земляника — *Fragaria*
 Злаки, злаковые — *Gramineae*, *Poaceae*
 Зонтичные — *Umbelliferae*
 Зоппик — *Phlomis*
 — Максимовича — *Ph. maximoviczii*
 Зорька — *Lychnis*
 — сибирская — *L. sibirica*
 Ива — *Salix*
 — козья — *S. caprea*
 — мохнатая — *S. lanata*
 — пепельная — *S. cinerea*
 — ползучая — *S. repens*
 — прутовидная — *S. viminalis*
 — сетчатая — *S. reticulata*
 — трехтычинковая — *S. triandra*
 — Шверина — *S. schwererii*
 — шерстистопобегая — *S. dasyclados*
 — удская — *S. udensis*
 Иван-чай — *Chamaenerion*
 Ильм — *Ulmus*
 — белокорый — *U. japonica*
 — горный — *U. montana*
 — долинный см. белокорый
 — лопастный — *U. laciniata*
 — мелколистный — *U. pumila*
 Ирис — *Iris*
 Калина — *Viburnum*
 Калопанакс — *Kalopanax*
 — семилопастный — *K. septemlobus*
 Камыш — *Scirpus*
 Карагана — *Saragana*
 — древовидная — *C. arborescens*
 — кустарниковая — *C. frutex*
 — уссурийская — *C. ussuriensis*
 Качим — *Gypsophila*
 — высокий — *G. altissima*
 — метельчатый — *G. paniculata*
 — Патрона — *G. patrinii*
 — ползучий — *G. repens*
 — пучковатый — *G. fastigiata*
 Каштан — *Castanea*
 — съедобный — *C. sativa*
 Каянус — *Cajanus*
 — индийский — *C. indicus*
 Кедр корейский — см. Сосна корейская
 — сибирский — см. Сосна сибирская
 Кедровый стланик — *Pinus pumila*
 Кермек — *Limonium*
 — Гмелина — *L. gmelinii*
 — золотой — *L. aureum*
 — Мейера — *L. meyeri*
 Кермековые — *Limoniaceae*
 Кизильник — *Cotoneaster*
 Кипарисовик — *Chamaecyparis*
 — туполистный — *Ch. obtusa*
 Клевер — *Trifolium*
 — гибридный — *T. hybridum*
 — луговой — *T. pratense*
 — люпиновый — *T. lupinaster*
 — ползучий — *T. repens*
 Клен — *Acer*
 — бородчатый — *A. barinerve*
 — зеленокорый — *A. tegmentosum*
 — красивый — *A. pictus*
 — маньчжурский — *A. manshuricum*
 — мелколистный — *A. mono*
 — приречный — *A. ginnala*
 Клубника — *Fragaria orientalis*
 Колокольчиковые — *Campanulacea*
 Конопля — *Cannabis*
 Копеечник — *Hedysarum*
 — американский — *H. americana*
 — пушистоплодный — *H. dasycarpum*
 — темный — *H. obscurum*
 Кохля — *Kochia*
 — шерстистоцветковая — *K. laniflora*
 Крапива — *Urtica*
 Крапива китайская — *Boehmeria nivea*
 Крестоцветные — *Brassicaceae*
 Криптомерия — *Cryptomeria*
 — японская — *C. japonica*
 Кровохлебка — *Sanguisorba*
 — аптечная см. лекарственная
 — лекарственная — *S. officinalis*
 Крушина — *Rhamnus*
 Кувшинка — *Nymphaea*
 — четырехгранная — *N. tetragona*
 Кузиния — *Cousinia*
 Кукуруза — *Zea*
 Лабазник — *Filipendula*
 — камчатский — *F. camtschatica*
 Лебеда — *Atriplex*
 Лен — *Linum*
 Леспедеца — *Lespedeza*
 Лещина — *Corylus*
 — маньчжурская — *C. mandshurica*
 — разнолистная — *C. heterophylla*
 Лилейные — *Liliaceae*
 Лима см. Фасоль лимская
 Липа — *Tilia*
 — амурская — *T. amurensis*
 — маньчжурская — *T. mandshurica*
 Лиственница — *Larix*
 — Гмелина — *L. gmelinii*
 — даурская — *L. dahurica*
 — сибирская — *L. sibirica*
 Лобелневые — *Lobeliaceae*
 Лопух — *Arctium*

- Лох — *Elaeagnus*
 Ломонос — *Clematis*
 Лук — *Allium*
 Люцерна — *Medicago*
 — посевная — *M. sativa*
 — серповидная — *M. falcata*
 Ляденец — *Lotus*
 — рогатый — *L. corniculatus*
 Маакия — *Maackia*
 — амурская — *M. amrensis*
 Магнолия — *Magnolia*
 — обратноовальная — *M. obovata*
 Малина — *Rubus*
 Мальвовые — *Malvaceae*
 Манник — *Glyceria*
 Маревые — *Chenopodiaceae*
 Марь — *Chenopodium*
 — белая — *Ch. album*
 Маш — *Vigna*
 — китайский — *V. sinensis*
 — золотой — *V. aureus*
 — радиальный — *V. radiata*
 Мая — см. фасоль мунго
 Мелкоплодник — *Micromeles*
 — ольхолистный — *M. alnifolia*
 Мимозовые (подсем. бобовых) — *Mimosoideae*
 Минуартия — *Minuartia*
 — весенняя — *M. verna*
 — щетинистая — *M. setacea*
 Можжевельник — *Juniperus*
 Многокоренник — *Spirodela*
 — обыкновенный — *S. polyrrhiza*
 Молочай — *Euphorbia*
 Морковь — *Daucus*
 Мьялянка — *Saponaria*
 — клейкая — *S. glutinosa*
 Нут — *Cicer arietinum*
 Облепиха — *Hippophae*
 — крушиновидная — *H. rhamnoides*
 Овес — *Avena*
 Одуванчик — *Taraxacum*
 Ольха — *Alnus*
 — волосистая — *A. hirsuta*
 — курчавая — *A. crispa*
 — Максимовича — *A. maximoviczii*
 — пушистая — см. *O. волосистая*
 — японская — *A. japonica*
 Ольховый стланник см. *Ольха курчавая*
 Орех — *Juglans*
 — Зибольда — *J. sieboldiana*
 — маньчжурский — *J. mandshurica*
 Орешник — см. *Лещина*
 Осина — *Populus tremula*
 Осока — *Carex*
 — Тунберга — *C. thunbergii*
 Остролодочник — *Oxytropis*
 — остролистный — *O. oxyphylla*
 — уральский — *O. uralensis*
 Очиток — *Sedum*
 — розовый — *S. roseum*
 Пастушья сумка — *Capsella*
 — обыкновенная — *C. bursa-pastoris*
 Первоцветные — *Primulales*
 Персик — *Persica*
 — обыкновенный — *P. vulgaris*
 Пескоструба — *Psammophiliella*
 — стенная — *P. muralis*
 Петрушка — *Petroselinum*
 Пихта — *Abies*
 — белокорая — *A. nephrophylla*
 — крепкая — *A. firma*
 — сахалинская — *A. sachalinensis*
 — цельнолистная — *A. holophylla*
 Повой — *Calystegia*
 — даурский — *C. dahurica*
 — площеvidный — *C. hederacea*
 — чернеющий — *C. sepium*
 Полынь — *Artemisia*
 — Гмелина — *A. gmelinii*
 — маньчжурская — *A. manshurica*
 — обыкновенная — *A. vulgaris*
 — расцеленная — *A. laciniata*
 Портулак — *Portulaca*
 — огородный — *P. oleracea*
 Пион — *Paeonia*
 Пшеница — *Triticum*
 Рдест — *Potamogeton*
 Реомюрия — *Reaumuria*
 Репяшок — *Agrimonia*
 Рис — *Oryza sativa*
 Рогоз — *Typha*
 Родиола розовая см. *Очиток розовый*
 Рододендрон — *Rhododendron*
 Рожь — *Secale*
 Роза — *Rosa*
 — морщинистая — *R. rugosa*
 Розоцветные — *Rosaceae*
 Рябина — *Sorbus*
 — бузинолистная — *S. sambucifolia*
 — сибирская — *S. sibirica*
 — смешанная — *S. commixta*
 Ряска — *Lemna*
 — маленькая — *L. minor*
 Рясковые — *Lemnaceae*
 Сассапариль — *Smilax*
 Свекла — *Beta vulgaris*
 Сельдерей — *Apium*
 Сирень — *Syringa*
 — амурская — *S. amurensis*
 — обыкновенная — *S. vulgaris*
 Ситник — *Juncus*
 Слива — *Prunus*
 Сложноцветные — *Asteraceae, Compositae*
 Смолевка — *Silene*
 — днепровская — *S. borysthenaica*
 — енисейская — *S. jeniseensis*
 — ползучая — *S. repens*
 — татарская — *S. tatarica*
 — ушастая — *S. otites*
 Смородина — *Ribes*
 — красная — *R. rubrum*
 — черная — *R. nigrum*
 Солнечник, солонечник — *Galatella*
 — даурский — *G. dahurica*
 Сосна — *Pinus*
 — корейская — *P. koraiensis*
 — могильная — *P. funebris*
 — обыкновенная — *P. silvestris*
 — сибирская — *P. sibirica*
 Сосновые — *Pinaceae*

- Софора — *Sophora*
— желтеющая — *S. flavescens*
Соя — *Glycine*
— посевная — *G. max*
— щетинистая — *G. hispida*
Стрелолист — *Sagittaria*
Таволга, спирея — *Spiraea*
— извилистая — *S. flexuosa*
Термопсис — *Thermopsis*
— ланцетовидный — *Th. lanceolata*
Тмин — *Carum*
Токсикодендрон — *Toxicodendron*
— волосистоплодный — *T. trichocarpum*
Тополь — *Populus*
— белый — *P. alba*
— Давида — *P. davidiana*
— душистый — *P. suaveolens*
— Максимовича — *P. maximoviczii*
— черный — *P. nigra*
Тростник — *Phragmites*
Тсуга — *Tsuga*
Уруть — *Myriophyllum*
Фасоль — *Phaseolus*
— обыкновенная — *Ph. vulgaris*
— лимская — *Ph. lunatus*
— мунго — *Ph. mungo*
— топарь — *Ph. articulatus*
Фиалка — *Viola*
Хвощ — *Equisetum*
Хмель — *Humulus*
— японский — *H. scandens*
Хохлатка — *Corydalis*
Хризантема — *Chrysanthemum*
Хурма — *Diospyros*
— японская — *D. kaki*
Частуха — *Alisma*
— подорожниковая — *A. plantago-aquatica*
Черда — *Bidens*
Черемуха — *Padus*
— азиатская — *P. asiatica*
— Маака — *P. maakii*
Чертополох — *Carduus*
Чечевица — *Lens*
— съедобная — *Lens esculenta*
Чина — *Lathyrus*
— волосистая — *L. pilosus*
— клубневая — *L. tuberosus*
— луговая — *L. pratensis*
— приморская — *L. maritimus*
— посевная — *L. sativus*
Чозения — *Chosenia*
— толокнянколистная — *Ch. arbutifolia*
Шелковица — *Morus*
— шелкопрядная — *M. alba*
Щавель — *Rumex*
Щетинник — *Setaria*
— зеленый — *S. viridis*
Элеутерококк — *Eleutherococcus*
— колючий — *E. senticosus*
Эремогона — *Eremogone*
— Мейера — *E. meyeri*
— скальная — *E. saxatilis*
Яблоня — *Malus*
Ясень — *Fraxinus*
— маньчжурский — *F. mandshurica*
Ясколка — *Cerastium*

ИСПРАВЛЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ

ИСПРАВЛЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ К КНИГЕ "ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ НАСЕКОМЫХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА СССР. Т. 3, Ч. 1" (1989 г.). 2

Некоторые погрешности 1-й части 3-го тома выявлены и выправлены ранее в "Определителе насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Ч. 2." (1992, стр. 699–702). Ниже приведены дополнительно выявленные Г. Ш. Лафером пропуски и опечатки в своих разделах, опубликованных в 1-й части тома, а также некоторая дополнительная информация.

Стр.	Строка	Напечатано	Должно быть
89	11 снизу	пора находится	пора в 5-м промежутке находится
90	21 снизу	Licininae, триба Licinini)	Licininae) . . .
90	12 снизу	треугольные . . .	треугольные. (Триба Licinini) . . .
90	9 снизу	15.0 . . .	15.0. (Триба Submerini) . . .
90	8 снизу	(клевневидными)	(клевневидными)
90	5 снизу	8.0 . . .	8.0. (Триба Badistriini) . . .
97	16–17 снизу	(рис. 52, 6) . . . C. (C.) japona Motsch.	(рис. 52, 6). – Ю Кур. (о-в Кунашир) . . . C. (C.) japona Motsch.
113	9 снизу	7, 8 – <i>C. c. kurilensis</i>	7, 8 – <i>C. c. diamesus</i> ; 9 – <i>C. c. kurilensis</i>
142	15 сверху	<i>dorsostriatus</i>	<i>dorsostriatus</i>
188	8 снизу	надкр. иногда	надкр., иногда
201	20 снизу	4–6 – <i>B. glabratus</i> .	4–6 – <i>B. glabratus</i> .
203	21 сверху	8-й и 9-й	7–9-й
207	21 сверху	10). – В пойменных	10). 4.3–5.0. – Ю Хаб. (хребет Хехцир), 3 и Ю Прим. – В пойменных
218	14 снизу	СССР. –	СССР. – Болгария. –
225	18 снизу	Прим. – Обычен	Прим. – П-ов Корея, СВ Китай. – Обычен
225	17 снизу	H. (H.) medvedevi Gramma	H. (H.) simplex Clark (<i>medvedevi</i> Gramma)
243	14 сверху	C. japonicus Sharp	C. weymarni Balfour – Browne
313	18 снизу	6.2–6.7. – Ю Прим.	3.1–3.4. – Ю Прим.
442	20 снизу	крылье. Прсп. очень	крылье. Пргр. очень

ИСПРАВЛЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ К КНИГЕ "ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ НАСЕКОМЫХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА СССР. Т. 3, Ч. 2" (1992 г.)

Исправления внесены редколлегией по просьбе авторов – Н. Б. Никитского (стр. 393–486) и Г. Ш. Лафера (стр. 607).

Стр.	Строка	Напечатано	Должно быть
393	5 снизу	радиальной яч. Голова	радиальной яч. или крыльев нет. Голова
394	7 сверху	выражено . . .	выражено (лишь у некоторых <i>Anthicidae</i> , например, <i>Endomia</i> , довольно хорошо выражено) . . .
394	8 снизу	полуоткрытые . . .	полуоткрытые (лишь у некоторых <i>Anthicidae</i> , например, <i>Formicomus</i> , могут быть замкнутыми) . . .
395	30 снизу	нитевиднае, несколько	нитевидные, пиловидные, несколько
395	7–28 снизу	Глаза обычно выемчатые	Глаза часто выемчатые
395	3 снизу	задн. голеней длинные	задн. голеней часто длинные
395	7 снизу	Глаза слабовеямчатые	Глаза довольно слабо выемчатые
395	4 снизу	<i>Anaspidae</i>	<i>Anaspidae</i> [См. подсем. <i>Anaspidinae</i> в сем. 98. <i>Mordellidae</i> (стр. 517, 518, 524–526)].
397	2 снизу	Эпистерны сргр.	Эпимеры сргр.
401	1 снизу	изученни.	изученни. Выяснилось, что Nakane (Nakane, 1990, Kitakyushu no Konchu, Vol. 37, N 2. P. 61–68) включил этот вид в род <i>Pabula</i> Carter.
437	6 снизу	Щиток не виден, крыльев нет.	Крыльев нет.
437	1 снизу	Щиток (у видов, включенных в таблицу) отчетливый, и крылья имеются.	Крылья (у видов, включенных в таблицу) имеются
450	2 сверху	слаборозчатыми	борозчатыми
461	4 сверху	На Н.	На грибе Н.
486	4–7 сверху	3.5.– Командорские о-ва, ?Сах. (о-в Тю- лений), Камч.– Алеут- ские о-ва, щ-ва Коро- левы Шарлоты. – В тре- щинах скал и гнездах птиц . . . <i>A. stejnegeri</i> Zinnel	3.5. – Камч., Командорские о-ва, Кур., Сах. (о-в Тюле- ний.– Япония (о-в Хоккайдо), ? С Америка (острова Алеут- ские, Прибылова, Королевы Шарлотты). – В трещинах скал на морских пляжах и в гнездах птиц . . . <i>A. stejnegeri</i> Linnel
607	13 снизу	Подбородок	Субментум

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Список сокращений	6
Список сокращений фамилий авторов названий видов и родов	7
22. Отряд Coleoptera – Жесткокрылые, или жуки	9
IV. Подотряд Polyphaga	9
Надсем. Tenebrionoidea (окончание)	9
100. Сем. Oedemeridae – Узконадкрылки (<i>Н. Б. Никитский</i>)	9
100а, 101. Сем. Anthicidae (Pedilidae) – Быстрянки (<i>Г. Ш. Лафер</i>) . . .	26
103. Сем. Meloidae – Нарывники (<i>С. И. Аксентьев</i>)	45
Надсем. Chrysomeloidea	56
104. Сем. Cerambycidae – Усачи, или дровосеки (<i>А. И. Черепанов</i>) . . .	56
106. Сем. Bruchidae – Зерновки (<i>А. Б. Егоров</i>)	140
Надсем. Curculionoidea (Rhynchophora) (<i>А. Б. Егоров</i>)	158
107а. Сем. Nemonychidae (Rhynomaceridae) (<i>А. Б. Егоров</i>)	162
107б. Сем. Urodontidae (Bruchelidae) (<i>А. Б. Егоров</i>)	164
108. Сем. Anthribidae – Ложнослоники (<i>А. Б. Егоров</i>)	166
109а. Сем. Rhynchitidae – Ринхитиды (<i>А. Б. Егоров</i>)	199
109б. Сем. Attelabidae – Трубоверты (<i>А. Б. Егоров</i>)	216
110. Сем. Brenthidae – Длиннотелы (<i>А. Б. Егоров</i>)	230
111. Сем. Arionidae (<i>А. Б. Егоров</i>)	235
112а. Сем. Dryophthoridae (Rhynchophoridae) (<i>А. Б. Егоров, В. В. Жерихин</i>)	241
112б. Сем. Curculionidae – Долгоносики, или слоники (<i>А. Б. Егоров, В. В. Жерихин, Б. А. Коротяев</i>)	249
113. Сем. Scolytidae (Iridae) – Короеды (<i>Г. О. Криволицкая</i>)	312
114. Сем. Platypodidae (<i>Г. О. Криволицкая</i>)	374
Надсем. Stylopoidea (Strepsiptera) – Веерокрылые, или стилопиды (<i>А. С. Лелей</i>)	378
115а. Сем. Corioxenidae	381
115б. Сем. Halictophagidae	381
115в. Сем. Elenchidae	382
115г. Сем. Stylopidae	382
Дополнения	390
Сем. Sikhotealiniidae (<i>Г. Ш. Лафер</i>)	390
4. Сем. Scarabidae – Жужелицы (<i>Г. Ш. Лафер</i>)	396
5. Сем. Halplidae – Плавунчики (<i>Г. Ш. Лафер</i>)	408
7. Сем. Dytiscidae – Плавунцы (<i>Г. Ш. Лафер</i>)	408
12. Сем. Hydrophilidae – Водолюбы (<i>Г. Ш. Лафер</i>)	413
24а. Сем. Dasyceridae – Дазицериды (<i>Н. Б. Никитский</i>)	413
28. Сем. Scarabacidae – Пластинчатоусые (<i>Э. Я. Берлов</i>)	415
32а. Сем. Ptilodactylidae (<i>О. Н. Кабаков</i>)	415
33а. Сем. Decliniidae (<i>Н. Б. Никитский</i>)	418
34. Сем. Limnichidae – Лжепилюльчики (<i>Г. Ш. Лафер</i>)	421
35. Сем. Druopidae – Прицепыши (<i>Г. Ш. Лафер</i>)	421
36. Сем. Elmidae (<i>Г. Ш. Лафер</i>)	421
77. Сем. Coccinellidae – Божьи коровки (<i>В. Н. Кузнецов</i>)	423
90б. Сем. Ischaliidae – Ложноогнецветки (<i>Н. Б. Никитский</i>)	427
102. Сем. Aderidae (Euglenidae, Nylophilidae, Xylophilidae) – Адериды (<i>Г. Ш. Лафер</i>)	429
111. Сем. Arionidae (<i>В. В. Жерихин</i>)	430
112б. Сем. Curculionidae – Долгоносики (<i>А. Б. Егоров, В. В. Жерихин, Б. А. Коротяев</i>)	431

Литература	517
Указатель русских названий насекомых	528
Указатель латинских названий насекомых	530
Список растений	549
Исправления и уточнения к книге "Определитель насекомых Дальнего Востока", т. 3, ч. 1	552
Исправления и уточнения к книге "Определитель насекомых Дальнего Востока", т. 3, ч. 2	553