

Новомодный Е.В. Жизненный путь и научное окружение О.Ф. Герца – исследователя чешуекрылых Якутии и Камчатки	5
Сундуков Ю.Н. Таксономическое разнообразие Geodephaga (Coleoptera, Adephaga) Дальнего Востока России	24
Мутин В.А. О состоянии изученности фауны мух-журчалок (Diptera, Sutphidae) Дальнего Востока России	35
Шабалин С.А. Таксономическое разнообразие копрофильных скарабеоидных жесткокрылых (Coleoptera, Scarabaeoidea) южной части Приамурской провинции Палеарктики	43
Тарасова А.А., Пономаренко М.Г. Внутривидовые и межвидовые генетические дистанции у горностаевых молей рода <i>Yponomeuta</i> Latr. (Lepidoptera: Yponomeutidae)	55
Кочетков Д.Н. К фауне сколиоидных ос (Hymenoptera, Scolioidea) Хинганского заповедника, Амурская область	69
Лаптева С.В., Стороженко С.Ю. Прямокрылые насекомые (Orthoptera) Норского заповедника, Амурская область	81
Сидоров Д.А., Прощалыкин М.Ю. К фауне пчел-андрен (Hymenoptera, Andrenidae) Бурятии	93
Куприн А.В., Веременко В.С., Ханды М.Т., Булах Е.М. Искусственная питательная диета для культивирования <i>Zophobas atratus</i> (Fabricius, 1775) (Coleoptera: Tenebrionidae) в лабораторных условиях	106
Будилов П.В., Бринев А.Е. Жужелицы (Coleoptera: Carabidae) высокогорий западных отрогов Станового хребта, Россия	113
Куберская О.В. Пространственное распределение и реализация жизненного цикла жужелицы <i>Pterostichus adstrictus</i> Eschscholtz, 1823 (Coleoptera, Carabidae) в Комсомольском заповеднике, Хабаровский край	121
Сергеев М.Е., Стороженко С.Ю. Прямокрылые и кожистокрылые насекомые (Orthoptera, Dermaptera) острова Аскольд, Приморский край	129
Оголь И.Н. Сообщение о брачном лёте муравья <i>Lasius neglectus</i> (Hymenoptera, Formicidae) в городе Донецке.	137
Маркова Т.О., Маслов М.В. К экологии клопа-слепняка <i>Apolygus lucorum</i> (Meyer-Dür) (Heteroptera, Miridae) на юге Приморского края	144
Прозорова Л.А., Сергеев М.Е. Обнаружение наземных планарий (Platyhelminthes: Tricladida: Continenticola: Bipaliinae) на острове Аскольд (залив Петра Великого, Приморский край)	149