




ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Российская академия наук
Отделение общей биологии РАН
Российское энтомологическое общество
(Санкт-Петербург)

Том: 103 Номер: 2 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ПРЕДПОЧТЕНИЕ И ПРИГОДНОСТЬ РАЗНЫХ ВИДОВ КАЛАНХОЭ (KALANCHOE SPP.) ДЛЯ ОТКЛАДКИ ЯИЦ САМКАМИ ХИЩНОГО КЛОПА ORIUS LAEVIGATUS (FIEBER) (HETEROPTERA, ANTHOCORIDAE) | 129-137 |
| | <i>Пазюк И.М., Резник С.Я., Размышляева А.А., Белякова Н.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | К ЭКОЛОГИИ ЛИЧИНОК КСИЛОФИЛЬНЫХ ДВУКРЫЛЫХ СЕМ. ПЯТНОКРЫЛОК (DIPTERA, CLUSIIDAE) | 138-156 |
| | <i>Кривошеина Н.П.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВОДНЫЕ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ И ВОДОМЕРКИ (HETEROPTERA: NEROMORPHA, GERROMORPHA) РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ, РОССИЯ | 157-175 |
| | <i>Шаповалов М.И., Сапрыкин М.А., Черчесова С.К., Мамаев В.И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ ДОЛГОНОСИКА PTOSCHUSPORCELLUS VONEMAN, 1834 (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE: ENTIMINAE) НА РУССКОЙ РАВНИНЕ И УРАЛЕ | 176-189 |
| | <i>Дедюхин С.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ТЕРМИНОЛОГИЯ СТРУКТУР ХЕТОМА НА ПЛЕЙРИТАХ ГРУДИ МОШЕК (DIPTERA, SIMULIIDAE) | 190-204 |
| | <i>Айбулатов С.В., Халин А.В., Федоров Д.Д.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПЧЕЛЫ-МЕГАХИЛИДЫ (HYMENOPTERA, ANTHORHILA: MEGACHILIDAE) СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ | 205-234 |
| | <i>Ивлев К.С., Лопатин А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | О НАХОДКЕ AROCATUSRUFIPES STAL (HETEROPTERA, LYGAEIDAE) НА ВЯЗЕ ГЛАДКОМ В ИРКУТСКЕ | 235-236 |
| | <i>Софронова Е.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | О ПОДВИДАХ ВОДОМЕРКИ GERRIS COSTAE (HERRICH-SCHAEFFER, 1850) (HETEROPTERA, GERROMORPHA: GERRIDAE) В УЗБЕКИСТАНЕ | 237-246 |
| | <i>Лебедева Н.И., Канюкова Е.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | НАЕЗДНИКИ-АФИДИИНЫ (HYMENOPTERA, BRACONIDAE: ARHIDIINAE) КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИИ | 246-258 |
| | <i>Давидьян Е.М., Манукян А.Р.</i> | |

- | | | |
|---|--|---------|
|  | НОВЫЕ РОД И ВИД СЕМ. CALISCELIDAE ИЗ АВСТРАЛИИ
(AUCHENORRHYNCHA, FULGOROIDEA)
<i>Емельянов А.Ф.</i> | 259-267 |
|  | ТИПОВЫЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ ДВУКРЫЛЫХ СЕМ. TANYDERIDAE
(DIPTERA) В КОЛЛЕКЦИИ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
<i>Парамонов Н.М.</i> | 268-270 |
|  | ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВЫХ ВИДОВ САРАНЧОВЫХ
(ORTHOPTERA, ACRIDIDAE) НА ЮГЕ СИБИРИ И В
СОПРЕДЕЛЬНЫХ РЕГИОНАХ
<i>Сергеев М.Г., Молодцов В.В., Батурина Н.С., Ефремова О.В.,
Жарков В.Д., Попова К.В., Стороженко С.Ю., Шамычкова А.А.</i> | 271-286 |