









ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

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

Том: 102 Номер: 3 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ИНДИВИДУАЛЬНАЯ И ГРУППОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ДНЕВНОЙ И НОЧНОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ИМАГО CHEILOMENES PROPINQUA (MULSANT) (COLEOPTERA, COCCINELLIDAE) | 407-420 |
| | <i>Резник С.Я., Овчинников А.Н., Овчинникова А.А., Белякова Н.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ГАЛЛИЦЫ ASPHONDYLIA MIKI WACHTL (DIPTERA, SECIDOMYIIDAE) С КОРМОВЫМ РАСТЕНИЕМ, ЛЮЦЕРНОЙ ПОСЕВНОЙ (MEDICAGO SATIVA), И ЭКТОПАРАЗИТАМИ ЕЕ ЛИЧИНОК И КУКОЛОК (HYMENOPTERA, EULOPHIDAE) В ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ | 421-435 |
| | <i>Каплин В.Г., Кошелева О.В., Володина И.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | КОНСОРТИВНЫЕ СВЯЗИ НАСЕКОМЫХ (INSECTA) И КОЛЛЕМБОЛ (COLLEMBOLA) С TROLLIUS ASIATICUS L. (RANUNCULACEAE) | 436-450 |
| | <i>Буглова Л.В., Нарчук Э.П.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МИКОБИОТА IPS SEXDENTATUS (BÖRNER, 1776) (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE) НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ | 451-465 |
| | <i>Романенко М.О., Пантелеев С.В., Сазонов А.А., Иващенко Л.О.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | НАСЕКОМЫЕ - ОПЫЛИТЕЛИ ПАСТЕРНАКА ОБЫКНОВЕННОГО PASTINACA SATIVA L. (ARIACEAE) В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ | 466-476 |
| | <i>Кривошеина М.Г., Куклина А.Г., Озерова Н.А., Озеров А.Л.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ НАХОДКИ ЦИКАДОК ТРИБЫ IDIOSCERINI (HEMIPTERA, AUCHENORRHYNCHA: CICADELLIDAE) В СУДАНЕ | 477-479 |
| | <i>Гнездилов В.М.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ НАХОДКИ ОХРАНЯЕМЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA) НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ | 480-483 |
| | <i>Ковалев А.В., Андреева С.В., Конечная Г.Ю., Коротяев Б.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | MICRORHAGUS PYRENAEUS BONVOULOIR, 1872 И HYLIS SIMONAE (OLEXA, 1970) - НОВЫЕ ВИДЫ ЖУКОВ-ДРЕВОЕДОВ (COLEOPTERA, EUCNEMIDAE) В ФАУНЕ РОССИИ | 484-489 |
| | <i>Ковалев А.В., Мирошников А.И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ДОПОЛНЕНИЯ К ФАУНЕ ЖУКОВ-ЛИСТОЕДОВ (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) ОМСКОЙ ОБЛАСТИ | 490-500 |
| | <i>Мосейко А.Г., Пономарев К.Б., Князев С.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ ДАННЫЕ О ЖУКАХ-ЛИСТОЕДАХ (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) ФАУНЫ СРЕДНЕЙ АЗИИ | 501-509 |
| | <i>Романцов П.В., Рахимов М.Р.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ МАЛОИЗВЕСТНОЙ ШАШЕЧНИЦЫ MELITAEA (MELICTA) DISTANS (HIGGINS, 1955) (LEPIDOPTERA, NYMPHALIDAE) С УТОЧНЕНИЕМ ТИПОВОГО МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ | 510-516 |

Коваленко М.Г., Колесниченко К.А.

- | | | |
|---|--|---------|
|  | НОВЫЙ ВИД РОДА DIPLOCOLENUS RIBAUT ИЗ ПОДРОДА VERDANULUS EMELJANOV (НОМОРТЕРА, АУСЧЕНОРРХИНСА: СИКАДЕЛЛИДАЕ) ИЗ СТЕПЕЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ И КАЗАХСТАНА <i>Емельянов А.Ф.</i> | 517-523 |
|  | НОВЫЙ ВИД КОРОЕДА РОДА TRICOSA COGNATO, SMITH ET BEAVER, 2020 (КОЛЕОПТЕРА, СУРКУЛИОНИДАЕ: СКОЛЮТИНАЕ) С ЮГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Петров А.В.</i> | 524-531 |
|  | НОВЫЙ РОД ХАЛЬЦИД СЕМ. PTEROMALIDAE (НУМЕНОПТЕРА, ШАЛЦИДОИДЕА) ИЗ ЮЖНОЙ КОРЕИ <i>Целих Е.В., Ли Дж., Ку Д.С.</i> | 532-537 |
|  | ТИПОВЫЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ ДВУКРЫЛЫХ СЕМЕЙСТВА MYDIDAE (ДИПТЕРА) В КОЛЛЕКЦИИ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ <i>Нарчук Э.П., Парамонов Н.М., Сулейманова Г.М.</i> | 538-544 |
|  | ТИПОВЫЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ МУХ-СТВОЛОЕДОК (ДИПТЕРА, ХУЛОРНАГИДАЕ) В КОЛЛЕКЦИИ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ <i>Нарчук Э.П., Парамонов Н.М., Сулейманова Г.М.</i> | 545-553 |
|  | О НАХОДКЕ ДОЛГОНОСИКА MAGDALIS MARGARITAE BARRIOS (КОЛЕОПТЕРА, СУРКУЛИОНИДАЕ: МАГДАЛИНИ) В ГОРОДЕ КЕМЕРОВО И РОЛИ ПОСАДОК ВЯЗА ПРИЗЕМИСТОГО (ULMUS RUMILA L.) НА ЮГЕ СИБИРИ В ОБМЕНЕ ФИТОФАГАМИ МЕЖДУ ЕВРОПЕЙСКИМИ И ВОСТОЧНОПАЛЕАРКТИЧЕСКИМИ ЛЕСНЫМИ МАССИВАМИ С УЧАСТИЕМ ВЯЗОВ <i>Коротяев Б.А., Ефимов Д.А.</i> | 554-556 |
|  | ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ЗА 2022 Г. | 557-562 |
|  | V ЕВРОАЗИАТСКИЙ СИМПОЗИУМ ПО ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫМ НАСЕКОМЫМ | 563-566 |