







ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

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

Том: 102 Номер: 2 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ФУНКЦИИ СЛУХОВОЙ СИСТЕМЫ САМОК КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ (DIPTERA, CULICIDAE)
<i>Лапшин Д. Н., Воронцов Д. Д.</i> | 205-221 |
| <input type="checkbox"/> | О ПЕРСПЕКТИВАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИСТ РАЧКА ARTEMIA SALINA LEACH (CRUSTACEA, ANOSTRACA) ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ ХИЩНОГО КЛОПА ORIUS LAEVIGATUS (FIEBER) (HETEROPTERA, ANTHOCORIDAE)
<i>Пазюк И. М., Резник С. Я.</i> | 222-230 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ И ВРЕДНОСТЬ КАПУСТНОЙ МОЛИ (PLUTELLA XYLOSTELLA (L.); LEPIDOPTERA, PLUTELLIDAE) НА ПОСЕВАХ ЯРОВОГО РАПСА В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
<i>Шпанев А. М.</i> | 231-240 |
| <input type="checkbox"/> | О ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К КРАТКОВРЕМЕННОМУ ПРОМЕРЗАНИЮ У ЗИМУЮЩИХ КОМАРОВ CULEX TERRITANS WALKER (DIPTERA, CULICIDAE)
<i>Разыграев А. В.</i> | 241-248 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ РОДА LECANICILLIUM И ИХ КОМПОНЕНТА, УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, НА ПОВЕДЕНИЕ САМОК ЗАПАДНОГО ЦВЕТОЧНОГО ТРИПСА FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS (PERGANDE) (THYSANOPTERA, THIRIPIDAE)
<i>Митина Г. В., Степанычева Е. А., Чоглокова А. А., Черепанова М. А.</i> | 249-259 |
| <input type="checkbox"/> | БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЭФИРНОГО МАСЛА LITSEA CUBEBA И ЦИТРАЛЯ В ОТНОШЕНИИ ПАУТИННОГО КЛЕЩА TETRANYCHUS URTICAE KOCH (ACARI: TETRANYCHIDAE)
<i>Степанычева Е. А., Петрова М. О., Черменская Т. Д.</i> | 260-269 |
| <input type="checkbox"/> | МУСКУЛАТУРА АБДОМИНАЛЬНЫХ СЕГМЕНТОВ И ТЕРМИНАЛИЙ САМЦОВ РОДОВ HELINA ROBINEAU-DESVOIDY, 1830 И PHAONIA ROBINEAU-DESVOIDY, 1830 (DIPTERA, MUSCIDAE: PHAONINAE)
<i>Сорокина В. С., Овчинникова О. Г.</i> | 270-287 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФЕНОЛОГИИ И ТРОФИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ЖУКОВ-УСАЧЕЙ (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) НА ЮГЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
<i>Кулешов Д. А., Шамаев А. В.</i> | 288-294 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРВАЯ НАХОДКА УСАЧА ROPALOPUS FEMORATUS (LINNAEUS, 1758) (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) В РОССИИ
<i>Егоров Л. В., Борисова Н. В.</i> | 295-299 |

 АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК НАЕЗДНИКОВ-ИХНЕВМОНИД (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE) ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РОССИЯ)	300-330
<i>Хумала А. Э., Колесова Н. С., Белова Ю. Н.</i>	
 НОВЫЙ ВИД КОРОЕДОВ РОДА PITYOPHTHORUS EICHNOFF , 1864 (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE) ИЗ ПЕРУ	331-337
<i>Петров А. В., Мандельштам М. Ю.</i>	
 ОБОСНОВАНИЕ ВИДОВОГО СТАТУСА СОВКИ BRYOPHILA DOLOPIS HAMPSON, 1908 (LEPIDOPTERA, NOCTUIDAE)	338-352
<i>Корб С. К., Матов А. Ю.</i>	
 НОВЫЙ ВИД НАЕЗДНИКОВ РОДА LEPTACOENITES STROBL, 1902 (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE: ACHAENITINAE) ИЗ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА	353-361
<i>Каспарян Д. Р., Абдраманова Г. А.</i>	
 НОВЫЕ ВИДЫ КОМАРОВ-ТОЛСТОНОЖЕК РОДА VIBIO GEOFFROY, 1762 (DIPTERA, VIBIONIDAE) С ДАЛЬНОГО ВОСТОКА РОССИИ	362-376
<i>Кривошеина Н. П.</i>	
 ТИПОВЫЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ НАВОЗНЫХ МУХ (DIPTERA, SCATHOPHAGIDAE) В КОЛЛЕКЦИИ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ	377-400
<i>Нарчук Э. П., Парамонов Н. М., Сулейманова Г. М.</i>	