

Предыдущее название: Русское энтомологическое обозрение (с 1901 по 1932 год)

Том: 97 Номер: 4 Год: 2018

- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ И ФОТОПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕННОГО ДРЕВЕСНОГО ЩИТНИКА *PALOMENA PRASINA* (L.) (НЕТЕРОПТЕРА, РЕНТАТОМИДАЕ) В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ** 585-606
Гусев И.А., Лопатина Е.Б.
- ФОТОПЕРИОДИЧЕСКАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ПРЕИМАГИНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ИИНДУКЦИИ ИМАГИНАЛЬНОЙ ДИАПАУЗЫ У КЛОПА-ЗООФИТОФАГА *DICYRHUS ERRANS* (WOLFF) (НЕТЕРОПТЕРА, MIRIDAE)** 607-616
Пазюк И.М., Долговская М.Ю., Резник С.Я., Мусолин Д.Л.
- ВИДОВОЙ СОСТАВ И ДИНАМИКА ПЛОТНОСТИ ПОПУЛЯЦИЙ ДОМИНИРУЮЩИХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ-ДЕНДРОФАГОВ (LEPIDOPTERA) В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЕГО ОКРЕСТНОСТЯХ** 617-639
Селиховкин А.В., Барышникова С.В., Денисова Н.В., Тимофеева Ю.А.
- ВЛИЯНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ НА ПОВЕДЕНИЕ ЗАПАДНОГО ЦВЕТОЧНОГО ТРИПСА *FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS* PERG. (THYSANOPTERA, THRIPIDAE)** 640-648
Степанычева Е.А., Петрова М.О., Черменская Т.Д., Павела Р.
- МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ТОКСИЧНОСТИ ПЕСТИЦИДОВ ДЛЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В БОРЬБЕ С ВРЕДИТЕЛЯМИ КУЛЬТУР ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА** 649-657
Сухорученко Г.И., Белякова Н.А., Иванова Г.П., Козлова Е.Г., Пазюк И.М.
- БИОЛОГИЯ ГНЕЗДОВАНИЯ ПЧЕЛЫ *HOPLITIS PRINCEPS* (MORAWITZ) (HYMENOPTERA, MEGACHILIDAE) В КРЫМУ** 658-670
Иванов С.П., Фатерыга А.В.
- ШВЕДСКАЯ МУХА *OSCINELLA FRIT* (LINNAEUS, 1758) (DIPTERA, CHLOROPIDAE) НА СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА: РЕАКЦИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА** 671-685
Нарчук Э.П., Хрулева О.А.
- ИЗМЕНЧИВОСТЬ СТРОЕНИЯ ЛУКОВИЦЫ СПЕРМАТЕКИ У ДВУХ ВИДОВ КЛОПОВ-ЩИТНИКОВ РОДА *PALOMENA MULSANT ET REY*, 1866 (НЕТЕРОПТЕРА, РЕНТАТОМИДАЕ)** 686-702
Белюсова Е.Н.
- МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СТРОЕНИЯ БЛОХ (SIPHONAPTERA). ЧАСТЬ 5: ПРИЗНАКИ СТРОЕНИЯ КТЕНИДИЕВ И НОГ** 703-710
Медведев С.Г.
- ОБЗОР ФАУНЫ ЖУКОВ-ЛИСТОЕДОВ (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE SENSU LATO) ОМСКОЙ ОБЛАСТИ** 711-739
Мосейко А.Г., Пономарев К.Б., Теплоухов В.Ю., Князев С.А.
- СПИСОК НАЕЗДНИКОВ-АФИДИИД ПОДСЕМ. ERNEDRINAE (HYMENOPTERA, ARHIDIIDAE) ФАУНЫ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН** 740-754
Давидьян Е.М.
- ИНТЕГРАТИВНАЯ ТАКСОНОМИЯ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ВИДОВОЙ СИСТЕМАТИКИ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫХ (HYMENOPTERA)** 755-793
Гохман В.Е.
- ТРИ НОВЫХ ВИДА ВЫЕМЧАТОКРЫЛЫХ МОЛЕЙ (LEPIDOPTERA, GELECHIIDAE) ИЗ ЮГО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ** 794-799
Аникин В.В., Пискунов В.И.