




# ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

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

Том: 102 Номер: 1 Год: 2023

- |                          |   |         |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЛИЯНИЕ ТЕРМОПЕРИОДА НА ИНДУКЦИЮ ДИАПАУЗЫ ПОТОМСТВА TRICHOGRAMMA TELENGAI SOR. (HYMENOPTERA, TRICHOGRAMMATIDAE): КОРРЕКЦИЯ, НО НЕ ЗАМЕНА ФОТОПЕРИОДА</b>   | 5-12    |
|                          | <i>Войнович Н.Д., Резник С.Я.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>РЕПРОДУКТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ УХОБЕРТКИ FORFI CULA VICARIA SEMENOV, 1902 (DERMAPTERA, FORFI CULIDAE)</b>  | 13-20   |
|                          | <i>Маркова Т.О., Маслов М.В.</i>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ UROSTYLIS ANNULICORNIS SCOTT (HETEROPTERA, UROSTYLIDIDAE) НА ЮГЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ</b>  | 21-34   |
|                          | <i>Канюкова Е.В., Маркова Т.О., Маслов М.В.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПОПУЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОВЫЕ НАХОДКИ ЯСЕНЕВОЙ ИЗУМРУДНОЙ УЗКОТЕЛОЙ ЗЛАТКИ AGRILUS PLANIPENNIS FAIRM. (COLEOPTERA, BUPRESTIDAE) В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В 2022 Г</b>                                   | 35-43   |
|                          | <i>Селиховкин А.В., Волкович М.Г., Казы И.М., Поповичев Б.Г., Осечкина Т.А.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СРОК ВЫХОДА ИМАГО КОЛОРАДСКОГО ЖУКА LEPTINOTARSA DESEMLINEATA (SAY) (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) ИЗ ПОЧВЫ В ЦЕНТРАЛЬНО-ЛЕСОСТЕПНОМ ПРИОБСКОМ АГРОЛАНДШАФТНОМ РАЙОНЕ</b> | 44-62   |
|                          | <i>Чуликова Н.С., Малюга А.А.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЧИНОК КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ (DIPTERA, CULICIDAE) В БЕРЕЗИНСКОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ)</b>  | 63-78   |
|                          | <i>Сусло Д.С., Халин А.В.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>СТРУКТУРА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕНСИЛЛ НА ЩУПИКАХ РОТОВОГО АППАРАТА ИМАГО РУЧЕЙНИКОВ СЕМ. HYDROPSYCHIDAE (TRICHOPTERA)</b>  | 79-90   |
|                          | <i>Иванов В.Д., Абу Дийак К.Т., Мельницкий С.И., Валуйский М.Ю.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>НОВЫЙ РОД, НОВЫЕ ПОДРОДЫ И НОВЫЕ ВИДЫ ПАЛЕАРКТИЧЕСКОЙ ФАУНЫ СВИНУШЕК (НОМОРТЕРА, DELPHACIDAE) ТРИБЫ DELPHACINI</b>   | 91-99   |
|                          | <i>Емельянов А.Ф.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>К СИСТЕМАТИКЕ ЖУКОВ-ЛИСТОЕДОВ РОДА COLASPOIDES LAPORTE, 1833 (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE: EUMOLPINAЕ) С ПОЛУ-ОСТРОВА МАЛАККА И С БОЛЬШИХ ЗОНДСКИХ ОСТРОВОВ</b>  | 100-155 |
|                          | <i>Романцов П.В., Мосейко А.Г.</i>  |         |

	<b>НОВЫЕ ВИДЫ КОМАРОВ-ТОЛСТОНОЖЕК, БЛИЗКИХ К <i>VIBIO MARCI</i> (LINNAEUS, 1758) (DIPTERA, VIBIONIDAE)</b> <i>Кривошеина Г.Н.П.</i>	156-176
	<b>XVI СЪЕЗД РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА.</b>	177-197
	<b>РЕЗОЛЮЦИЯ XVI СЪЕЗДА РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА</b>	198-200