

# ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

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

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

Том: **101** Номер: **1** Год: **2022**

<b>ФОТОПЕРИОДИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАКЦИЙ НА ТЕМПЕРАТУРУ У НЕКОТОРЫХ ХРИЗОМЕЛОИДНЫХ ЖУКОВ (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE, MEGALOPODIDAE)</b> <i>Кучеров Д.А., Лопатина Е.Б.</i>	5-28
<b>СЕЗОННОЕ РАЗВИТИЕ КЛОПОВ-СЛЕПНЯКОВ (HETEROPTERA, MIRIDAE): ПОДСЕМ. PHYLLINAE, ТРИБЫ PILOPHORINI, HALLODARINI И PHYLLINI</b> <i>Мусолин Д.Л., Саулич А.Х.</i>	29-57
<b>О ПРИРОДЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ИНДУКЦИИ ДИАПАУЗЫ ПОТОМСТВА У САМОК TRICHOGRAMMA TELENGAI SOR. (HYMENOPTERA, TRICHOGRAMMATIDAE)</b> <i>Войнович Н.Д., Резник С.Я.</i>	58-68
<b>ПОВРЕЖДЕННОСТЬ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ ВРЕДНОЙ ЧЕРЕПАШКОЙ EURYGASTER INTEGRICEPS PUTON (HEMIPTERA, SCUTELLERIDAE): ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ</b> <i>Капусткина А.В., Фролов А.Н.</i>	69-86
<b>ФЕНОЛОГИЯ КЛОПА-КРАЕВИКА MOLIPTERYX FULIGINOSA (UHLER) (HETEROPTERA, COREIDAE) НА ЮГЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ</b> <i>Маркова Т.О., Канюкова Е.В., Маслов М.В.</i>	87-96
<b>ПЕРВАЯ НАХОДКА ГНЕЗДА ОДИНОЧНОЙ ОСЫ КАТАМЕНИС SICHELII (DE SAUSSURE, 1852) (HYMENOPTERA, VESPIDAE: EUMENINAE) В ДАГЕСТАНЕ</b> <i>Фатерыга А.В., Иванов С.П.</i>	97-110
<b>МУСКУЛАТУРА ГЕНИТАЛИЙ САМЦОВ ГОЛУБЯНОК ПОДСЕМ. ARHNAEINAE (LEPIDOPTERA, LYCAENIDAE)</b> <i>Корзеев А.И., Стекольников А.А.</i>	111-126
<b>ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ ЖУКОВ-ЛИСТОЕДОВ (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) НА ЮГЕ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Дедюхин С.В.</i>	127-141
<b>НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ РОССИИ ВИД ПЯДЕНИЦЫ РОДА EURITHECIA CURTIS, 1825 (LEPIDOPTERA, GEOMETRIDAE)</b> <i>Миронов В.Г., Князев С.А.</i>	142-147
<b>О НЕКОТОРЫХ ВИДАХ ЛИСТОЕДОВ ИЗ РОДОВ COLASPOIDES LAPORTE, 1833 И COLASPEDUSA L. MEDVEDEV, 1998 (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE: EUMOLPINAЕ)</b> <i>Мосейко А.Г., Романцов П.В.</i>	148-162
<b>К СИСТЕМАТИКЕ ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ РОДОВ POLYDRUSUS GERMAR И RAORHILUS FAUST (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE: ENTIMINAE)</b> <i>Коротяев Б.А., Мелешко Ж.Е.</i>	163-172
<b>НОВЫЙ ВИД РОДА VIBIO GEOFF ROY, 1764 - V. KURENTZOVI SP. N., БЛИЗКИЙ К V. CONSANGUINEUS LOEW, 1869 (DIPTERA, VIBIONIDAE)</b> <i>Кривошеина Н.П.</i>	173-182
<b>НОВЫЕ ДЛЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ВИДЫ ДОЛГОНОСИКОВ-СЕМЯЕДОВ (COLEOPTERA, APIONIDAE)</b> <i>Коваль А.Г., Коротяев Б.А.</i>	183-186
<b>АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2021 Г., ТОМ С</b>	187-193
<b>AUTHOR INDEX FOR 2021, VOLUME C</b>	194-200