

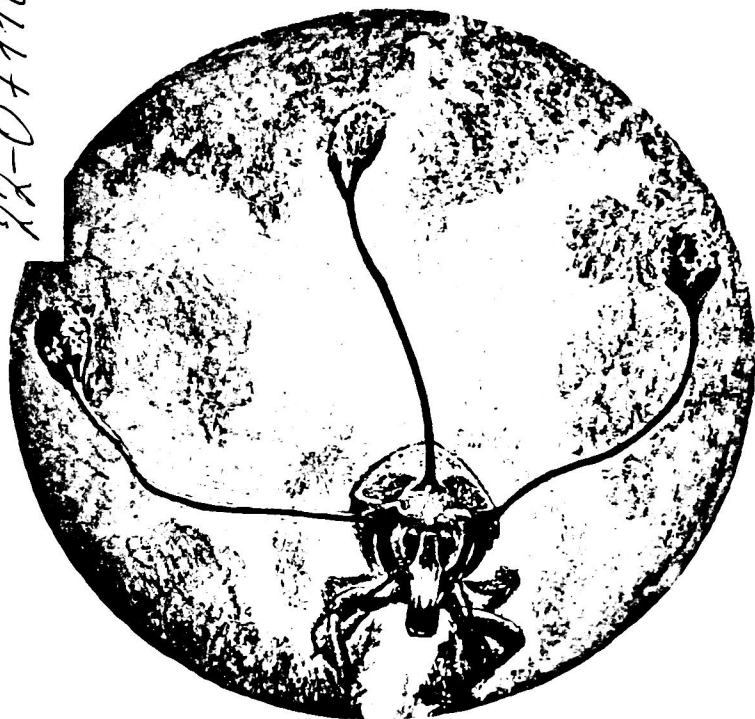
01-8870  
в. 19

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ISSN 1608-9073

**ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ  
И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
В ПОВОЛЖЬЕ**

22-07110



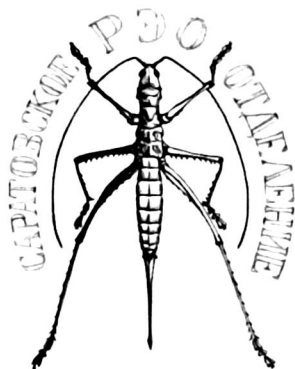
Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского  
Саратовское отделение Русского энтомологического общества  
Саратовское отделение Российского паразитологического общества

# ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПОВОЛЖЬЕ

*Сборник научных трудов*

Выпуск 19

Под редакцией доктора биологических наук В. В. Аникина



Саратов  
2022

УДК 595.7 + 576.89  
ББК 28.083я43 + 28.691.89я43  
Э67

**Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье** : сб. науч. тр. / под ред. В. В. Аникина. – Саратов, 2022. – Вып. 19. – 167 с. : ил.

В сборнике представлены материалы по вопросам энтомологии и паразитологии исследователей из Саратова, Балашова, Ульяновска, Самары, Пензы, Казани, Борка, Балашихи, Москвы, С.Петербурга, Сыктывкара, Владивостока, Витебска.

Для научных работников, аспирантов, студентов-биологов и экологов.

**Главный редактор:**

д-р биол. наук, проф. В. В. Аникин

**Заместитель главного редактора:**

д-р биол. наук, проф. Н. В. Попов

**Ответственный секретарь:**

канд. биол. наук, доц. О. В. Синичкина

**Редакционная коллегия:**

канд. биол. наук А. С. Сажнев (Борок),  
д-р биол. наук, доц. А. Г. Татаринов (Сыктывкар),  
канд. биол. наук Т. А. Трофимова (Самара),  
д-р биол. наук, проф. Г. В. Шляхтин (Саратов)

УДК 595.7 + 576.89  
ББК 28.083я43 + 28.691.89я43

ISSN 1608-9073

© Саратовский государственный  
университет, 2022  
© Саратовское отделение РЭО, 2022

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЭНТОМОЛОГИЯ

### I. СИСТЕМАТИКА И МОРФОЛОГИЯ

<i>Синичкина О. В.</i> Новые данные по хетотаксии гусениц психид (Lepidoptera, Psychidae) .....	5
<i>Поверенный Н. М., Аникин В. В.</i> Разработка протокола для анализа образцов скорпионов рода <i>Mesobuthus</i> (Vachon, 1950) из сборов А. А. Бялиниченко-Бирули, хранящихся в коллекционных фондах Зоологического института Российской академии наук .....	10
<i>Миронова А. А., Аникин В. В.</i> Использование гетероконцентрированной модели для отражения косортивных связей ксилотрофных базидиальных грибов (Fungi: Basidiomycota) с жесткокрылыми (Insecta: Coleoptera) Саратовской области .....	14
<i>Волкова Ю. С., Аникин В. В.</i> Обзор монотипических родов семейства Megalopygidae (Lepidoptera) .....	18

### II. ФАУНИСТИКА

<i>Пискунов В. И., Аникин В. В., Держинский Е. А.</i> Виды рода <i>Holcophora</i> Staudinger, 1871 (Lepidoptera: Gelechiidae) в фауне Нижнего Поволжья и Западного Кавказа (Россия) .....	21
<i>Матов А. Ю., Аникин В. В.</i> К фауне совкообразных (Lepidoptera: Nolidae, Erebidae, Noctuidae) Поволжья по сборам 2021 года .....	27
<i>Трофимова Т. А., Аникин В. В.</i> Исправления и добавления к списку огневок (Lepidoptera, Pyraloidea) Саратовской области в рамках проекта «Fauna Lepidopterologica Volgo-Uralensis from P. Pallas to present days» .....	32
<i>Гребенников К. А., Аникин В. В.</i> Новые данные по фауне клопов (Hemiptera, Heteroptera) Саратовской области .....	37
<i>Макаркин В. Н., Аникин В. В.</i> Дополнения к фауне сетчатокрылых (Neuroptera) и верблюдок (Raphidioptera) Саратовской области .....	42
<i>Сажнев А. С., Аникин В. В., Кондратьев Е. Н., Никельшпарг М. И.</i> Жесткокрылые (Coleoptera) новые для территории Саратовской области и национального парка «Хвалынский» .....	48
<i>Аникин В. В., Володченко А. Н.</i> Новые сведения о чешуекрылых (Lepidoptera) заповедника «Воронинский» (Тамбовская область) .....	53
<i>Татаринов А. Г., Кулакова О. И., Мазеева А. В.</i> Булавоусые (Lepidoptera, Papilionoidea) комплексного заказника «Былина», Кировская область .....	56

### III. ЭКОЛОГИЯ

<i>Трецёва К. А.</i> Оценка сходства таксономического состава насекомых из сборов ловушкой Малеза в национальном парке «Хвалынский» за 2019–2021 гг. ...	67
<i>Сажнев А. С., Аникин В. В.</i> Охраняемые виды жуелиц (Coleoptera: Carabidae: Carabus) на территории курорта «Красная поляна» .....	70
<i>Сажнев А. С., Аникин В. В.</i> Редкие виды жесткокрылых (Coleoptera), найденные на территории Саратовского Заволжья .....	74
<i>Никельшпарг М. И., Аникин В. В.</i> Гусеницы чешуекрылых, развивающихся на ястребинке могучей ( <i>Hieracium robustum</i> Fr., (1848) и льнянке обыкновенной ( <i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768), произрастающих в одном биотопе .....	79
<i>Саранова О. А.</i> Эколого-видовая характеристика лепидоптерокомплекса	

(Insecta) и растительности островного биотопа на Волге в Юстинском районе Республики Калмыкия .....	84
<i>Полуморозин О. А., Пермякова Ю. А.</i> Материалы к фауне, биологии и экологии перепончатокрылых насекомых (Insecta: Hymenoptera) Пензенской области	89
<i>Anikin V. V., Glinskay E. V.</i> Records of the red-book species of Orthoptera in the vicinity of Krasnaya Polyana resort in 2021 (Krasnodar kraj) .....	96

## ПАЗАРИТОЛОГИЯ

### I. ФАУНИСТИКА

<i>Кондратьев Е. Н., Поришаков А. М.</i> Новые находки сеноедов (Insecta: Psocoptera) для территории Саратовской области и национального парка «Хвалынский» .....	100
<i>Трецёва К. А., Аникин В. В.</i> Находка <i>Marietta picta</i> (Andre, 1878) (Hymenoptera: Arhelinidae) в Саратовской области .....	102
<i>Аникин В. В.</i> Исчезновение липовой моли-пестрянки <i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracillariidae) в Саратовской области в 2022 году ...	104

### II. ЭКОЛОГИЯ

<i>Еремакина А. В., Мошкова М. С.</i> Мониторинг поражений охридским минером листьев конского каштана г. Саратова в 2022 году .....	106
<i>Еремакина А. В., Глинская Е. В.</i> Ассоциативные микроорганизмы трофической цепи конский каштан обыкновенный <i>Aesculus hippocastanum</i> – каштановая минирующая моль <i>Cameraria ohridella</i> на территории Хвалынска и Саратова в 2021-2022 гг. ....	111

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

<i>Парамонов Н. М.</i> К познанию фауны типулоидных комаров (Diptera: Tipuloidea) Саратовской области (Итоги полевого сезона 2021 г.) .....	116
<i>Воронин М. Ю.</i> Питание имаго колеи гигантской – <i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773) в городских биотопах Саратова в 2022 году .....	118
<i>Sachkov S. A.</i> A new record to Tadzshikistan of <i>Syntomis</i> species (Lepidoptera: Syntomidae [Erebidae s. auct.]) .....	120
<i>Аникин В. В., Мосолова Е. Ю.</i> Молочайный бражник как мигрант в Нижнем Поволжье .....	122
<i>Мельников Е. Ю.</i> К вопросу о нахождении олеандрового бражника – <i>Daphnis nerii</i> (Lepidoptera, Sphingidae) в Саратовской области .....	123
<i>Мери А. И.</i> К распространению охридского минера <i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) в Волгоградской области в 2022 г. ....	125
<i>Аникин В. В., Держиский Е. А.</i> Дополнения к фауне молей-чехлоносок (Lepidoptera: Coleophoridae) Беларуси .....	126
<i>Кармазина И. О.</i> К фауне прямокрылых (Insecta: Orthoptera) национального парка «Хвалынский» .....	129
<i>Жмурова А. А.</i> Предварительные данные по фауне мокриц (Crustacea, Isopoda, Oniscidea) Саратовской области .....	131

## ИСТОРИЯ НАУКИ, КРИТИКА И ХРОНИКА

<b>История науки</b> .....	
<i>Аникин В. В.</i> Василий Евграфович Яковлев и его первая энтомологическая ра-	

бота – «Список чешуекрылых насекомых (бабочек) Саратовской губернии» (1861) .....	133
Львовский А. Л. Исторические заметки о Зоологическом музее и институте Российской Академии наук и некоторых энтомологах. Часть 1. ....	136
<b>Новые книги</b> .....	
Аникин В. В. (ред.) Членистоногие национального парка «Хвалынский». Саратов: ООО «Амирит», 2021. 348 с. ....	145
Золотухин В.В., Недошивина С.В. Дрепаноидные чешуекрылые (Lepidoptera: Drepanoidea) Фауны России и сопредельных территорий. Ульяновск: Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2021. 408 с. ....	147
Золотухин В.В., Волкова Ю.С., Масленников А.В., Масленникова Л.А., Корепова Д.А., Корепов М.В., Бураков С.О. Красная книга. Национальный парк «Сенгилеевские горы». Ульяновск: Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2021. 184 с. ....	148
Tshikolovets V. The Genus <i>Calinaga</i> Moore, [1858] (Lepidoptera, Nymphalida, Calinaginae). Tshikolovets, 2020. 160 pp. ....	149
Tshikolovets V., Yehuda Oz Ben. The Butterflies of Middle East (Lebanon, Syria, Israel, Jordan and Egypt (Sinai Peninsula)). Tshikolovets, 2020. 216 pp., 48 colour plates (4000 photographs). ....	149
<b>Конференции</b> .....	
Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы зоологии России и сопредельных территорий». Ульяновск, Россия, 14-15 апреля 2022 г. ....	151
Международная конференция «XVI съезд Русского энтомологического общества». Москва, Россия, 22-26 августа 2022 г. ....	155
<b>Юбилей</b> .....	
Полумордвинов Олег Александрович .....	157