

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>Mesobothus</i> (Vachon, 1950) из сборов А. А. Бялиницкого-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 Megaloporygidae (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 фаунах 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 верблюдонок (Raphidioptera) Саратовской области	42
<i>Сажнев А. С., Аникин В. В., Кондратьев Е. Н., Никельштарг 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 жуужелиц (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>Никельштарг 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 Республике Калмыкия	84
Полумордвинов О. А., Пермякова Ю. А. Материалы к фауне, биологии и экологии перепончатокрылых насекомых (Insecta: Hymenoptera) Пензенской области Anikin V. V., Glinskay E. V. Records of the red-book species of Orthoptera in the vicinity of Krasnaya Polyana resort in 2021 (Krasnodar krai)	89 96

ПАЗАРИТОЛОГИЯ

I. ФАУНИСТИКА

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

II. ЭКОЛОГИЯ

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

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

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

ИСТОРИЯ НАУКИ, КРИТИКА И ХРОНИКА

История науки

Аникин В. В. 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
Новые книги	
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
Конференции	
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
Юбилей	
Полумордвинов Олег Александрович	157