

Мокленко В. И. Зоологическая наука в Академии наук Украины — развитие и перспективы	6	3
Эпштейн В. М. Описательная биология XVI—XX веков как развивающаяся система	6	9

**Фауна и систематика**

Андреев А. В., Верещагин Б. В. Дополнение к фауне тлей (Homoptera, Aphidoidea) Республики Молдова, характеристика ее состояния и редкие виды	4	16
Байдашиников А. А. Наземные моллюски (Gastropoda, Pulmonata) заповедника Корды (Молдова)	4	10
Берест З. Л. Обзор надродовой систематики надтрибы Micromyidi (Diptera, Cecidomyiidae) с установлением новой трибы Bryomyini	1	3
Бошко Е. Г. Новые виды инфузорий рода <i>Mantoscyphidia</i> (Ciliophora, Peritricha) от пресноводных моллюсков	6	14
Будашкин Ю. И. Новые материалы по таксономии и биологии палсарктических листовёрток (Lepidoptera, Tortricidae)	2	45
Великанов В. П., Ткач В. В. Новые виды гименолепидид (Cestoda, Hymenolepididae) от пегого путорака	5	3
Вервес Ю. Г. Палеарктические виды рода <i>Craticulina</i> (Diptera, Sarcophagidae)	1	9
Вехов Н. В., Вехова Т. П. Региональные особенности фауны голых жаброногов и щитней (Crustacea, Phyllopora) внетундровой территории европейской части России и Украины	5	12
Винник Е. П. Новые виды клещей рода <i>Gamasellus</i> (Parasitiformes, Gamasoidea) из Аджарии	1	26
Гурьянова В. Е. <i>Harpactea azowensis</i> (Araneae, Dysderidae) из заповедника Аскания-Нова	3	37
Добролюбов И. С., Пичук В. И. Генетическая дивергенция черноморских видов бычков группы <i>Ponticola</i> , оцененная по биохимическим геним маркерам	2	58
Довгаль И. В. Новые виды щупальцевых инфузорий (Ciliophora, Suctorina) из водоемов Украины	1	34
Долинская И. В. Диагностика хохлаток (Lepidoptera, Notodontidae) по куколкам. Сообщение I. Таблица для определения родов	5	39
Загороднюк И. В. Идентификация восточноевропейских форм <i>Sylvaemus sylvaticus</i> (Rodentia) и их географическое распространение	6	37
Загороднюк И. В., Федорченко А. А. Мыши рода <i>Sylvaemus</i> Нижнего Дуная. Сообщение I. Таксономия и диагностика	3	41
Зайцев А. И. Новые данные по неарктическим мицетофилоидным двукрылым (Diptera, Mucetophilidae)	2	34
Зерова М. Д., Сересина Л. Я. Таксономический анализ рода <i>Ameromicrus</i> (Hymenoptera, Trogidae)	4	20
Казенас В. Л. Новые виды роющих ос рода <i>Miscophus</i> (Hymenoptera, Sphecidae) Туркменистана	2	29
Карасев В. П. Новые данные о долгоносиках рода <i>Tychius</i> (Coleoptera, Curculionidae)	1	21
Каспарян Д. Р. Пять новых видов наездников-ихневмонид трибы Tryphonini (Hymenoptera, Ichneumonidae) с острова Тайвань и Дальнего Востока России	5	50
Киселюк А. И. <i>Sylvaemus uralensis</i> (Rodentiformes, Muridae) в Восточных Карпатах	4	41
Ключко З. Ф. Заметки о некоторых центральноазиатских видах рода <i>Catocala</i> (Lepidoptera, Noctuidae) с описанием нового вида из Каракалпакии (Узбекистан)	5	44
Колодочка Л. А. Новые виды клещей-фитосейд (Parasitiformes, Phytoseidae) с переопределением <i>Kuzinellus bregetovae</i>	2	19
Колодочка Л. Ф., Бондаренко Л. В. Растениеобитающие клещи-фитосейды Черноморского заповедника с описанием двух новых видов рода <i>Amblyseius</i>	4	32
Кононова С. В., Петров С. Три новых вида рода <i>Idris</i> (Hymenoptera, Scellonidae) из Болгарии	2	25
Кононова С. В. Новые палеарктические виды рода <i>Proteleas</i> (Hymenoptera, Scellonidae)	4	29
Котенко А. Г. Новый вид рода <i>Hygroplitis</i> (Hymenoptera, Braconidae) с Сахалина	3	31
Корнюшин А. В. Двустворчатые моллюски надсемейства Pisidioidea (Bivalvia) крупных озер и водохранилищ Украинского Полесья	3	3
Кривошеина Н. П. Новый вид рода <i>Saruga</i> и положение этого рода среди Pachygasterinae (Diptera, Stratiomyidae)	2	39

Михайленко А. Г., Унтура А. А. Видовой состав и численность синантропных грызунов в Молдове	1	37
Односум В. К. Жуки-горбатки подсемейства Mordellinae (Coleoptera, Mordellidae) фауны Украины. Сообщение 2	6	20
Озеров А. Л. Новые палеарктические виды рода <i>Norellia</i> (Diptera, Scathophagidae)	5	67
Осычнюк А. З. Новые подроды и виды палеарктических андрен (Hymenoptera, Andrenidae). Сообщение 1.	3	17
Осычнюк А. З. Новые подроды и виды палеарктических андрен (Hymenoptera, Andrenidae). Сообщение 2.	5	60
Павличенко П. Г. Новый вид цератозетонидного клеща (Oribatei, Ceratozetoidae) с Дальнего Востока	3	34
Pavlichenko P. G. A new genus for a new oribatid mite species (Oribatei, Ceratozetoidae) from the Ukraine	5	74
Павличенко П. Г. Новые таксоны клещей надсемейства Ceratozetoidae (Oribatei)	6	29
Ромасенко Л. П. Сравнительно-морфологическая характеристика предкуколок рода <i>Norlitis</i> (Hymenoptera, Megachilidae)	3	23
Синев С. Ю. Новые и малоизвестные виды рода <i>Scythris</i> (Lepidoptera, Scythrididae) с Алтая	2	53
Старобогатов Я. И. О некоторых названиях родовой группы в семействе Unio-nidae (Bivalvia)	2	11
Старобогатов Я. И., Анистратенко В. В. Моллюски подотряда Ellobioidei (Pulmonata) Побережья Средиземного моря и Европейской Атлантики	4	3
Толкалиц Б. И. Новые палеарктические виды наездников рода <i>Melopis</i> (Hymenoptera, Ichneumonidae)	5	57
Фалькович М. И. Новый вид рода <i>Apista</i> (Lepidoptera, Coleophoridae) из предгорьев хребта Терской-Алатау (Центральный Тянь-Шань)	5	36
Федотова З. А. Два новых вида галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) с архип из Туркменистана	1	17
Федотова З. А. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на гаммаде в Туркменистане	3	11
Федотова З. А. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) с видов герани в Казахстане	5	19
Хоменко В. Н., Вакаренко Е. Г. Карабидофауна (Coleoptera, Carabidae) заповедника Аскания-Нова: структура и тенденции изменения	5	26
Щербуха А. Я. О родстве ископаемых и современных таксонов рода <i>Perca</i> (Osteichthyes, Percidae)	4	39
Эйдельберг М. М. Обзор клещей рода <i>Carabocarus</i> (Tarsonemina, Carabocaridae) мировой фауны	2	14

## Экология

Акимов И. А., Войтенко А. Н., Погребняк С. Г. Распространение тетранихонидных клещей и зоны их наибольшей вредоносности на Украине	1	49
Акимов И. А., Колодочка Л. А., Павличенко П. Г., Войтенко А. Н., Кульчицкий А. Г., Винник Е. Н., Погребняк С. Г. Акарокомплексы промышленных садов Украины и особенности их структуры	6	48
Барабанова В. В. Некоторые особенности пищеварения клеща <i>Anystis baccarum</i>	2	68
Барабанова В. В., Галанова Т. Ф. Электрофорез растворимых белков гомогенатов самок <i>Varroa jacobsoni</i>	4	52
Горб С. Н., Павлюк Р. С. Период лета стрекоз в центральных и западных областях Украины	3	50
Грищенко В. Н., Серебряков В. В. Миграции и зимовка скворца на Украине по данным фенологических наблюдений	3	59
Кульчицкий А. Г. Биологические особенности тромбидиформного клеща <i>Tydeus kochi</i> (Acariformes, Tydeidae)	2	64
Кульчицкий А. Г. Приуроченность трех космополитических видов клещей рода <i>Tydeus</i> (Acariformes, Tydeidae) к биотопам и жизненным формам растений лесостепных участков Черноморского заповедника	4	48
Лисицына О. И. Жизненный цикл <i>Prosthorhynchus cylindraceus</i> (Acanthocephala, Plagiorhynchidae) в Палеарктике	1	43
Молодовский А. В. Основные закономерности стайного построения птиц в полете. Сообщение 2. Морфо-функциональная структура стай	1	53
Придатко В. И. Наблюдения за осенним пролетом птиц у острова Колочин в 1987 г. (Чукотское море)	1	58
Товпинец Н. Н. Особенности распространения и биотолнической приуроченности обыкновенной слепушонки в Крыму	4	56
Цвелых А. Н. Изучение полета птиц на Украине. Сообщение 1. Исследование свободного полета	6	56

## Морфология

Богдановиц И. А. Коррелятивные взаимосвязи некоторых морфологических признаков аппарата наземной локомоции птиц	4	75
Ковтун М. Ф., Леднев С. Ю., Сыч В. Ф., Закладка, развитие и рост пястных костей рукокрылых (Chiroptera)	2	3
Омельковец Я. И. Сравнительная характеристика головного мозга некоторых насекомоядных и рукокрылых	3	66
Омельковец Я. И. Сравнительная макро- и микроморфология мозжечка рыжей вечерницы и большого подковоноса	5	84

## Дискуссии

Пучков П. В. Некомпенсированные вюрмские вымирания. Сообщение 4. Старый Свет: смягченный кризис	1	63
Пучков П. В. Некомпенсированные вюрмские вымирания. Сообщение 5. Кризис в Палеарктике	4	59
Татаринев К. А. Влияние населения эпохи палеолита на териофауну Среднего Приднестровья	4	68

## Биотехнология

Радченко В. Г., Песенко Ю. А., Малышева Н. Ю., Веселовский В. Г. Некоторые способы повышения плодовитости люцерновой пчелы-листореза ( <i>Hymenoptera</i> , Apoidea) в условиях разведения	6	75
--	---	----

## Краткие сообщения

Боевков Г. Г., Егоров Н. Г., Ревия Ю. В. <i>Microtus hyperboreus</i> (Mammalia, Rodentia) в юго-восточной Якутии	2	72
Вехов Н. В., Вехова Е. П. Влияние обрастаний эпибионтными водорослями наружных покровов голых жаброносов (Crustacea, Anostraca)	1	78
Гаевская А. В., Дмитриева Е. В. Трематоды рода <i>Saccocoelium</i> — паразиты рыб Черного моря	1	75
Довгаль И. В. <i>Tokophrya niphargi</i> (Ciliophora, Suctorina) — второе обнаружение троглобионтной суктории и переописание вида	3	74
Долин В. Г., Агаев Б. И. Новые виды жуков-шелкунов (Coleoptera, Elateridae) из Закавказья	6	65
Исаков Ю. М. Примагинальные стадии <i>Arodiphus integriceps</i> (Heteroptera, Pentatomidae) в Средней Азии	2	83
Калишин М. Ю., Мкртчян Л. П. Описание личинки хрущевика <i>Tanyproctus araxis</i> (Coleoptera, Scarabaeidae)	6	63
Компанищев В. А., Ивашов А. В. Некоторые особенности размножения листоверток <i>Meimma loeflingiana</i> и <i>Tortrix viridana</i> (Lepidoptera, Tortricidae)	5	79
Машило В. В., Голубев М. Л. Кариотип <i>Phrynosephalus rossikowi shammakowi</i> (Pterilia, Agamidae)	2	74
Мирошников А. И. Заметки о <i>Tetrops starki</i> (Coleoptera, Cerambycidae, Tetropini)	2	81
Нарольский Н. Б., Проценко И. А. Новый вид рода <i>Cremastus</i> (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Казахстана	3	82
Небогаткин И. В. Об отсутствии на Украине таежного клеща ( <i>Ixodes persulcatus</i> ) и исчезновении быколота ( <i>Boophilus annulatus</i> )	2	76
Охрименко Н. В. Неизвестная личинка жука-листоеда рода <i>Chrysolina</i> (Coleoptera, Chrysomelidae) с Кавказа	2	78
Охрименко Н. В. Неизвестная личинка жука-листоеда рода <i>Chrysolina</i> (Coleoptera, Chrysomelidae) с Кавказа	3	77
Пучков А. В. Новый вид жука-скакуна (Coleoptera, Cicindelidae) из Северного Казахстана	3	80
Сергиенко Г. Д., Меламуд В. В. Новые виды низших орибатид надсемейства Nothoidea (Oribatei, Archoribatida) из Украины	6	71
Ужевская С. Ф. Новый вид клещей рода <i>Tarsonemus</i> (Trombidiformes, Tarsonemidae) из Туркменистана	6	68
Чернышев А. В. Новые сведения о систематике немертин семейства Cratenermetidae (Ecnopla, Monostillifera)	1	72
Чернышева А. О. Планирии юго-восточной части Украинских Карпат	3	72

## Методика

Песков В. Н. Сравнительное изучение степени развития признаков у животных различного возраста и размера	1	82
---	---	----