

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В «ВЕСТНИКЕ ЗООЛОГИИ» В 1992 г.**

Фауна и систематика

Анистратенко В. В., Присяжнюк В. А. Новые данные о моллюсках голоценовых отложений Черного моря на Украине	5	15
Байдашников А. А. Наземная малакофауна Украинского Полесья. Сообщение 1. Видовой состав и связь моллюсков с растительным покровом	4	13
Балан П. Г. Новые виды клещей рода <i>Zercon</i> (Acari, Mesostigmata) из Крыма	4	49
Белокобыльский С. А. Роды <i>Wesmaelia</i> и <i>Syrrhizus</i> (Hymenoptera, Braconidae, Euphorinae) на Дальнем Востоке России	3	8
Голубев М. Л. Пестрая круглоголовка <i>Phrynocephalus versicolor</i> (Reptilia, Agamidae) Джунгарских ворот (Восточный Казахстан) с заметками по систематике вида	2	31
Голубев М. Л., Сатторов Т. С. О внутривидовой структуре и межвидовых отношениях ушастой круглоголовки <i>Phrynocephalus mystaceus</i> (Reptilia, Agamidae)	3	26
Гурьянова В. Е. Новые виды пауков из заповедника Аскания-Нова	6	13
Дехтяр М. Н. Раковинные амебы семейства Lesquereusiidae (Rhizopoda, Testacea) фауны Украины	4	3
Дубатолов В. В. Новые подвиды дневных чешуекрылых семейств Nymphalidae и Satyridae (Lepidoptera, Rhopalocera)	6	40
Емельянов А. Ф. Две новые трибы, новый род и новый вид семейства Derbidae (Homoptera, Fulgoroidea)	4	19
Загороднюк И. В. Обзор рецентных таксонов Muroidea (Mammalia), описанных с территории Украины (1777—1990)	2	39
Загороднюк И. В. Кариотипическая изменчивость серых полевок (Rodentia, Arvicolidae). Сообщение 2. Система корреляций хромосомных чисел	5	36
Зайцев А. И. Новые виды мицетофилоидных двукрылых родов <i>Allodia</i> и <i>Brevicornis</i> (Diptera, Mucetophilidae) из Северной Америки	1	9
Зерова М. Д. Новые виды и таксономический анализ рода <i>Bruchophagus</i> (Hymenoptera, Eurytomidae)	5	21
Каменова Е. П. Мухи-лентокрылки (Diptera, Otitidae) Восточной Европы, азиатской части России, Казахстана и Средней Азии	4	24
Килочицкий П. Я. Микроспоридии кровососущего комара <i>Aedes sticticus</i>	5	3
Ключко З. Ф. Новый вид рода <i>Catocala</i> и обзор внутривидовых таксонов <i>C. helena</i> (Lepidoptera, Noctuidae)	3	16
Колодочка Л. А. Новый подрод и два новых вида клещей семейства Phytoseiidae (Parasitiformes) с Юга Украины	2	20
Колодочка Л. А. Новые виды рода <i>Anthoseius</i> (Parasitiformes, Phytoseiidae) из Крыма и Приморского края с переописанием <i>A. rhenanus</i>	6	19
Корнеев В. А. Реклассификация палеарктических Tephritidae (Diptera). Сообщение 1	4	31
Кривошеина М. Г. Обзор палеарктических двукрылых рода <i>Pelina</i> (Diptera, Ephydridae) с описанием двух новых видов	4	38
Лисицына О. И. Акантоцефалы рода <i>Plagiorhynchus</i> (Acanthocephala, Plagiorhynchidae) фауны Украины с описанием нового вида	3	3
Манило Л. Г. Диагностика рыб семейства Dactylopteridae (Pisces, Dactylopteriformes) западной части Индийского океана	5	33
Межжерин С. В., Лашкова Е. И. Диагностика, географическая изменчивость и распространение двух близких видов мышей — <i>Sylvaemus sylvaticus</i> и <i>S. flavicollis</i> (Rodentia, Muridae) в области их совместного обитания	3	33
Озеров А. Л. <i>Xenophyllomyza deserticola</i> gen. et sp. n. (Diptera, Milichiidae) из Туркменистана	2	18
Односум В. К. Жуки-горбатки подсемейства Mordellinae (Coleoptera, Mordellidae) фауны Украины. Сообщение 1	2	14
Односум В. К. Жуки-горбатки (Coleoptera, Mordellidae) фауны Казахстана	6	32
Павличенко П. Г., Погребняк С. Г. Анализ диагностических признаков и переописание <i>Chamobates spinosus</i> (Oribatei, Chamobatidae)	4	55
Севастьянов В. Д., Кивганов Д. А. Обзор рода <i>Michaelopus</i> (Acari, Acaridae) мировой фауны с описанием нового вида	2	25
Севастьянов В. Д., Хыдыров П. Р. Новые виды клещей семейства Scutacaridae (Trombidiformes) из Туркменистана	1	21
Сергиенко Г. Д. Новые виды низших орибатид (Oribatida, Archoribatida) из Украины	6	27

Синев С. Ю. Новые виды родов <i>Perittia</i> и <i>Stephensia</i> (Lepidoptera, Elachistidae) из Сибири и Дальнего Востока	1	3
Ситникова Т. Я., Старобогатов Я. И., Анистратенко В. В. Анатомия и систематическое положение некоторых мелких Pectinibranchia (Mollusca, Gastropoda) фауны Европы	6	3
Спаский А. А. О таксономическом статусе и составе семейства Aploraksidae (Cestoda, Cyclophyllidea)	4	9
Тарба З. М. Микроартроподы скальных и эпифитных лишайников Абхазии	2	10
Тобиас В. И., Перепечаенко В. Л. Новые виды браконид (Hymenoptera, Braconidae) с юго-востока Украины	5	28
Топачевский В. А., Несин В. А. Новая триба вымерших хомякообразных Ischymomyini (Rodentia, Cricetidae)	1	28
Федотова З. А. Новый и малоизвестный роды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из Казахстана	1	16
Федотова З. А. Новый род и новый вид галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из Казахстана	4	44
Чернышев Ф. В. Систематика и происхождение пелагических немуртин семейства Armaueriidae (Nemertini, Polystilifera)	2	3
Чикин Ю. А., Щербак Н. Н. Новый подвид гюрзы — <i>Vipera lebetina černovi</i> ssp. n. (Reptilia, Viperidae) из Средней Азии	6	42
Шарпило В. П., Ткач В. В. О типовом виде рода <i>Plagiorchis</i> (Trematoda, Plagiorchiidae)	5	8
Щербуха А. Я. Очерк таксономической структуры рода <i>Perca</i> (Osteichthyes, Percidae)	3	22

Экология

Воиственский М. А. Биогеоценоз как эталонная ландшафтно-географическая системная категория в эколого-фаунистических исследованиях	1	50
Воронов Г. А., Басарукин А. М. Северная пищуха (Lagomorpha, Lagomyidae) на Сахалине. Сообщение 1. Морфология, распространение и биотопическое распределение	3	45
Воронов Г. А., Басарукин А. М. Северная пищуха (Lagomorpha, Lagomyidae) на Сахалине. Сообщение 2. Размножение, питание и некоторые биоцено-тические связи	6	58
Гулай В. И. Экологические типы европейской косули на Украине	1	45
Дорогой И. В., Кречмар М. А. Распространение восточно-сибирского исландско-го песочника в Российской Федерации	3	42
Дулицкий А. И. Некоторые аспекты структуры популяции европейского муф-лона в Крыму	3	50
Кульчицкий А. Г. Особенности распределения растениеобитающих клещей-ти-деид (Acariformes, Tideidae) в Каневском заповеднике и его буферной зоне	5	50
Маккавеева Е. Б. Экология клешненосных осликов (Anisopoda) и равноногих ракообразных (Isopoda) в Черном море	5	46
Мокрушов П. А. Зрительные стимулы в поведении стрекоз. Сообщение 5. Распознавание подвижных особей своего вида у стрекоз рода <i>Lestes</i>	1	39
Молодовский А. В. Основные закономерности стайного построения птиц в по-лёте. Сообщение 1. Экологические и эволюционные аспекты	6	50
Шутякова Г., Акимов И. А., Колодочка Л. А. Биотехнологические и санитарно-медицинские аспекты поражения массовых культур клеща <i>Phytoseiulus persimilis</i> риккетсиеллой <i>Rickettsiella phytoseiuli</i>	1	33

Морфология

Артемьева Е. А. Сезонная изменчивость крылового рисунка голубянки <i>Poly-ottmatus icarus</i> (Lepidoptera, Lycaenidae)	4	61
Гилевич С. А. Микроморфология дентинных наслоений каспийского тюленя	3	57
Гилевич С. А., Солнцева Г. Н., Хоменко Б. Г. Мускулатура межчелюстной области малого полосатика (<i>Balaenoptera acutorostrata</i>)	6	64
Горошко О. А., Фесенко Г. В., Цвельх А. Н. Возрастные и половые различия формы вершины крыла большой синицы	2	57
Корнюшин А. В. Материалы по онтогенетическому развитию замка у сфериид (Bivalvia, Pisidioidea, Sphaeriidae) и проблема индексации зубов у этих моллюсков	1	54
Мажуга П. М. Костная субституция внутреннего скелета в прогрессивной эво-люции наземных позвоночных	2	49
Мажуга П. М., Домашевская Е. И., Ницевич Т. П. Особенности биосинтеза коллагеновых белков в структурах надкостницы и эндоста у зародышей куриных	5	57
Пасечник С. В. Морфофункциональный анализ челюстного аппарата слепышей	4	68
Сыч В. Ф. О роли морфофункциональных корреляций в становлении аберрант-ных типов строения локомоторного аппарата у курообразных	4	64

Дискуссии

Пучков П. В. Некомпенсированные вюрмские вымирания. Сообщение 2. Преобразование среды гигантскими фитофагами	1	58
Пучков П. В. Некомпенсированные вюрмские вымирания. Сообщение 3. Перепромысел, «недопромысел» и другие факторы	4	73

Краткие сообщения

Акимкин С. В. Об экологии вяхиря на Волынском Полесье	6	82
Вехов Н. В. Новый вид голых жаброногов (Crustacea, Anostraca) из Грузии	4	82
Вехов Н. В., Вехова Т. П. Новый вид голых жаброногов (Crustacea, Anostraca) из водоемов Подмосковья	2	63
Горбунов О. Г. Обозначение лектотипов бабочек-стекляниц (Lepidoptera, Sesidae) из коллекций Зоологического института Российской Академии наук и Зоологического музея Киевского университета им. Т. Г. Шевченко	3	69
Гузий А. И., Дубина Я. И. Орнитокомплексы лесных экосистем Ростоцья	2	80
Евстигнеев П. В., Хлыстова Л. М. Светящиеся планктонные животные и их биолюминесценция в восточной части Центральной Атлантики	6	68
Евтушенко К. В. Новый вид рода <i>Dactylopiastes</i> (Aranei, Linyphiidae) из Южной Украины	5	79
Заблудовская С. А. Новый подвид <i>Lawrencarus eweri</i> (Trombidiformes, Ereyinetidae) из Забайкалья	3	66
Зайцев Ю. М. Преимагинальные стадии и особенности экологии жука-листоеда <i>Eremocassis weisei</i> (Coleoptera, Chrysomelidae)	2	67
Олифир В. Н. Обнаружение секрета в медовом зобике пчелиных	6	85
Искова Н. И., Стенько Р. П., Судариков В. Е. <i>Neoharvardia shigini</i> sp. n. (Trematoda, Diplostomidae) от рыбоядных птиц Причерноморья	5	66
Кабак И. И. Новые таксоны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) из Казахстана	6	74
Костюк И. Ю. Новый вид коконопряда рода <i>Phyllodesma</i> (Lepidoptera, Lasiocampidae) из Юго-Восточного Забайкалья	4	85
Крейцберг А. В.-А., Плющ И. Г. Новые подвиды парусников рода <i>Parnassius</i> (Lepidoptera, Papilionidae) Восточной Палеарктики	2	78
Кульчицкий А. Г. Новый вид клещей рода <i>Lorryia</i> (Trombidiformes, Tidaeidae) с Украины	3	63
Лопатин И. К. Новый вид жука-листоеда (Coleoptera, Chrysomelidae) из Юго-Восточного Казахстана	6	72
Мамаев Б. М., Берест З. Л. Новый подрод и новые виды родов <i>Aprionus</i> и <i>Acoeponia</i> (Diptera, Cecidomyiidae) из Закарпатья	1	67
Мянцева С. Н., Дурдыев С. К. Заметки по таксономии и биологии <i>Platyplectrus babarabicus</i> (Hymenoptera, Eulophidae) — паразита пяденицы <i>Apocheima cinerarius</i> в Туркменистане	1	80
Павличенко П. Г., Ткач В. В., Корнюшин В. В., <i>Ceratizetella selnicki</i> (Acari, Oribatida) — новый промежуточный хозяин цестоды <i>Rodentolepis asymmetrica</i>	5	76
Пегета В. П. Регенерационная способность хвостового отдела у головохордовых	1	74
Пилецкая И. В. Сезонные изменения репродуктивных показателей клеща <i>Vargoa jacobsoni</i> в одной семье пчел	1	70
Подобивский С. С. Личинка и куколка вдавленного капюшонника <i>Hylonites retusus</i> (Coleoptera, Bostrychidae)	5	74
Подобивский С. С. Биология и особенности строения личинки жука-точильщика <i>Dorcatoma obtita</i> (Coleoptera, Anobiidae) на Украине	6	79
Пучков А. В., Шиленко В. Г. Описание личинки жука-скакуна <i>Cicindela asiatica</i> (Coleoptera, Cicindelidae)	2	71
Пучков А. В. Личинка жужелицы <i>Harpalus (Artabas) splendens</i> (Coleoptera, Carabidae)	5	70
Усова З. В., Зинченко А. П. Новый вид мошки (Diptera, Simuliidae) из Лесостепной зоны Украины	2	74
Федоренко В. П. Многолетняя динамика численности листовой свекловичной тли и ее прогноз	1	77
Харченко В. А., Марунчин А. А. Гельминты млекопитающих Киевского зоопарка	3	61
Харченко В. А., Ткач В. В. Первая находка нематоды рода <i>Strongyloides</i> (Nematoda, Strongyloidea) у куньих на Украине	2	61

Методика

Зыков А. Е. Анализ пространственной структуры населения мелких млекопитающих Копетдага с помощью графового метода кластер-анализа	3	72
Михалевиц О. А., Некрутенко Ю. П. Несколько замечаний об использовании ЭВМ для классификации биологических объектов	3	79
Олифир В. Н., Шалимов И. И. Аттрактантно-инсектицидная ловушка для паразитов одиночных пчел	5	82