

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В "ВЕСТНИКЕ ЗООЛОГИИ" ЗА 1998 Г.

<i>Акимов И. А., Таращук М. В.</i> Микроартроподы как индикаторы состояния рекультивационных процессов почвы	5–6	15–22
<i>Ковтун М. Ф.</i> Идея специфичности в биологии (к вопросу методологии биологических исследований)	1–2	3–11
<i>Мажуга П. М.</i> К 160-летию клеточной теории	5–6	3–14
<b>Эволюция и филогения</b>		
<i>Шарпило В. П., Корнюшин В. В., Лисицына О. И.</i> Об эволюционной консервативности жизненных циклов акантоцефалов и связи этого явления с широкой распространенностью у них паратонического паразитизма	1–2	12–17
<i>Довгаль И. В.</i> Происхождение и эволюция прикрепительных органелл у инфузорий ( <i>Ciliophora</i> )	1–2	18–29
<b>Фауна и систематика</b>		
<i>Андреев А. В., Мамонтова В. А.</i> Тли рода <i>Brachycaudus</i> (Homoptera, Aphididae) в Восточной Европе. Сообщение 1	1–2	64–75
<i>Вехов Н. В.</i> <i>Artemiopsis plovormini</i> — эндемичный жаброног на островах восточной части Баренцева региона (Crustacea, Anostraca)	4	28–32
<i>Гумовский А. В.</i> Обзор рода <i>Entedon</i> (Hymenoptera, Eulophidae, Entedoninae). 2. Ревизия группы видов <i>crassiscapus</i>	4	33–37
<i>Гумовский А. В.</i> Обзор рода <i>Entedon</i> (Hymenoptera, Eulophidae, Entedoninae). 3. Ревизия группы видов <i>kerteszi</i>	5–6	33–38
<i>Киличинский П. Я.</i> Новые виды микроспоридий кровососущих комаров северных областей Украины	1–2	30–39
<i>Кириченко М. Б.</i> К изучению фауны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) пойменных биотопов Левобережной Лесостепи Украины*	4	38–44
<i>Климов П. Б.</i> К познанию акаридных клещей рода <i>Schwiebea</i> (Acariformes, Acaridae) Дальнего Востока с замечаниями по систематике рода	3	13–30
<i>Колодочка Л. А.</i> Две новые трибы и основные результаты ревизии клещей-фитосейид Палеарктики (Phytoseiidae, Parasitiformes) с концепцией системы семейства	1–2	51–63
<i>Корнюшин А. В.</i> Заметки об анатомии некоторых тропических видов <i>Sphaerium</i> s. p. (Mollusca, Bivalvia) с ревизией их таксономического статуса	3	3–12
<i>Корнюшин В. В., Саламатин Р. В.</i> Состав и структура цестодофауны сухопутных птиц Украины	5–6	23–31
<i>Манило В. В.</i> Особенности кариотипов некоторых видов семейства Gekkonidae (Sauria, Reptilia). Сообщение 3. Род <i>Tenuidactylus</i>	3	31–37
<i>Манило В. В.</i> Особенности кариотипов некоторых видов семейства Gekkonidae (Sauria, Reptilia). Сообщение 4. Сравнительный анализ и эволюция кариотипов сем. Gekkonidae	4	45–50
<i>Марисова И. В., Кузьменко Л. П.</i> Зимняя орнитофауна города Нежина	5–6	59–63
<i>Мартынов В. В.</i> Описание личинок трех видов жуков рода <i>Aphodius</i> (Coleoptera, Scarabaeidae). Сообщение 1	5–6	39–46
<i>Рутьян Е. В.</i> Малоизученные виды мешочниц (Lepidoptera, Psychidae) фауны Украины	5–6	47–58
<i>Спиридонов С. Э., Иванова Е. С.</i> Паразитические нематоды тропических мегаскопидных дождевых червей <i>Pheretima leucocirca</i> из Национального Парка Ба Ви во Вьетнаме	1–2	40–50
<i>Радченко А. Г., Элмс Г. В.</i> Таксономическая ревизия группы <i>ritaee</i> рода <i>Myrmica</i> (Hymenoptera, Formicidae)	4	3–27

\* В примечании к таблице 1 в статье М. Б. Кириченко (Вестник зоологии 32, № 4, с. 42) вместо “\*\*” следует читать “о”.

<b>Табачинин В. Г., Завьялов Е. В.</b> Распространение и таксономический статус разно- цветной ящурки ( <i>Eremias arguta</i> ) в северной части Нижнего Поволжья	4	51–59
<b>Топачевский В. А., Несин В. А., Топачевский И. В.</b> Биозональная микротериологическая схема (стратиграфическое распределение мелких млекопитающих — Insectivora, Lagomorpha, Rodentia) неогена северной части Восточного Паратаиса	1–2	76–87
<b>Экология и этология</b>		
<b>Алексенко Т. Л., Анистратенко В. В.</b> Особенности размножения моллюсков двух видов рода <i>Caspia</i> (Gastropoda, Pectinibranchia, Pyrgulidae)	4	60–66
<b>Градовский В. М.</b> Распространение и некоторые особенности экологии моллюсков семейств Melanopsidae и Lithoglyphidae (Gastropoda, Pectinibranchia) в водо- токах Правобережной Украины	4	67–75
<b>Зоря А. В., Наглов В. А., Ткач Г. Е.</b> Особенности размножения, сезонных и много- летних колебаний численности <i>Mus musculus</i> (Mammalia) в скирдах северо- востока Украины	5–6	83–88
<b>Крамаренко С. С.</b> Географическая изменчивость частоты встречаемости особей с палатальной складкой у моллюсков рода <i>Brephulopsis</i> (Gastropoda, Buliminidae)	3	70–76
<b>Мякушко С. А.</b> Изменение динамики популяций и сообщества грызунов в резуль- тате антропогенного воздействия на заповедную экосистему	4	76–85
<b>Наглов В. А., Ткач Г. Е.</b> Мелкие млекопитающие (Mammalia, Insectivora, Rodentia) — обитатели скирд	3	77–84
<b>Романьков А. В., Романькова Т. Г.</b> О гнездовании пчелиных рода <i>Megachile</i> (Hymenoptera, Megachilidae) на юге Приморского края России. Сообщение 2	5–6	73–82
<b>Хоменко В. Н.</b> Мицекофауна (Hymenoptera, Formicidae) асканийской типчаково- ковыльной степи: совместная встречаемость видов и отношение к факторам среды	5–6	65–71
<b>Морфология</b>		
<b>Акуленко Н. М.</b> Топография и структура скоплений пигмент-содержащих клеток в печени лягушки озерной ( <i>Rana ridibunda</i> )	3	49–53
<b>Акуленко Н. М.</b> Сезонная динамика количества и функциональной активности макрофагов и пигментных клеток в печени бесхвостых амфибий	4	86–93
<b>Анистратенко В. В.</b> Гомеоморфия: суть явления и его значение для систематики и филогенетики (на примере брюхоногих моллюсков)	1–2	98–107
<b>Бирюков В. Г.</b> Некоторые особенности эволюционных изменений типов матки у млекопитающих	3	63–69
<b>Корнишин А. В.</b> Значимость анатомических признаков для реконструкции филогенетических отношений видов рода <i>Pisidium</i> s. l. (Mollusca, Bivalvia) фауны Палеарктики	1–2	88–97
<b>Лобода Е. И.</b> Морфологические и цитохимические особенности клеток белой крови у представителей некоторых видов холоднокровных позвоночных	3	54–57
<b>Мажуга П. М.</b> Источники трофики и структурного восполнения хрящевого по- кровя в синовиальных суставах у представителей низших и высших позво-nochных	3	38–48
<b>Чернышева А. О., Киричук Г. Е.</b> Связь порового аппарата раковины и отростчатых клеток мантии у моллюсков надсемейства Pisidioidea (Bivalvia)	3	58–62
<b>Краткие сообщения</b>		
<b>Антонец Н. В.</b> Динамика популяций микромаммалий и полуводных млекопитаю- щих (Rodentia, Insectivora) Днепровско-Орельского природного заповедника	4	109–114
<b>Вита И., Овчаренко Н. А., Джешук У.</b> Ультраструктура <i>Neoperezia chironomi</i> (Microspora, Thelohaniidae), найденных в личинках <i>Chironomus plumosus</i> из Польши	1–2	108–115
<b>Гарбар А. В.</b> Кариотип <i>Lymnaea auricularia</i> (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae) из Центрального Полесья	5–6	137–138
<b>Гершензон З. С.</b> Горностаевая моль <i>Yponomeuta bipunctellus</i> (Lepidoptera, Ypono- teutidae) — новый для фауны России вид	3	94–95
<b>Гниленко Ю. И.</b> Стрельчатки (Lepidoptera, Noctuidae, Acronictinae) в лесостепной зоне юга Западной Сибири и Северного Казахстана	4	97–100

<i>Гришина Л. Г., Бабенко А. Б., Чернов Ю. И.</i> Панцирные клещи (Sarcophiformes, 1–2 Oribatei) западного побережья Таймыра		116–118
<i>Долин В. Г.</i> Новые виды жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) из Кыргызстана 5–6	93–98	
<i>Дудкин О. В.</i> Цветовая изменчивость у степного сурка ( <i>Marmota bobac</i> ) в Украине 5–6	123–126	
<i>Зерова М. Д., Дьякончук Л. А.</i> Новый вид рода <i>Eurytoma</i> (Hymenoptera, Eurytomidae) из аридных регионов Палеарктики 5–6	89–92	
<i>Зыков А. Е., Дудкин О. В.</i> Эпизоотологическая значимость степного сурка <i>Marmota bobac</i> в Украине 4	106–108	
<i>Ивашов А. В., Подмарков Н. Ю.</i> Роль паразитов в снижении численности личинок зеленой дубовой листовертки <i>Tortrix viridana</i> в Горном Крыму 4	94–96	
<i>Казенас В. Л.</i> Новый вид рода <i>Dinetus</i> (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана 5–6	99–101	
<i>Кондратенко А. В.</i> Курганчиковая мышь ( <i>Mus spicilegus</i> , Mammalia) в восточных регионах Украины 5–6	133–136	
<i>Корж А. П.</i> К особенностям периодизации постэмбрионального развития птенцов охотничьего фазана в условиях юга Украины. Сообщение 1. Влияние различных факторов на постэмбриогенез охотничьего фазана 5–6	115–118	
<i>Мистрюкова Л. М.</i> К изучению орнитофауны городских и пригородных зеленых насаждений в условиях центрального правобережья Лесостепи Украины 5–6	107–113	
<i>Назаренко В. Ю.</i> Описание личинки старшего возраста жука-долгоносика <i>Donus nidensis</i> (Coleoptera, Curculionidae) 5–6	103–106	
<i>Небогаткин И. В.</i> Редкие, исчезающие и случайные виды иксодовых клещей 5–6 (Parasitiformes, Ixodidae) в Украине	143–147	
<i>Овчаренко М., Золотарева Г., Вита И.</i> <i>Microsporidium anoeti</i> sp. n. (Microspora, Unikaryonidae) — новая микроспоридия клеща <i>Anoetus feroniarum</i> (Acariformes, Anoetidae) 3	85–89	
<i>Пилипенко Л. А.</i> Распространение <i>Globodera rostochiensis</i> (Tylenchida, Heteroderidae) в Украине 5–6	139–142	
<i>Пучков А. В., Долин В. Г.</i> Новый вид жужелицы рода <i>Leistus</i> (Coleoptera, Carabidae) 1–2 из Северного Таджикистана	123–125	
<i>Рупрехт А. Л.</i> Сведения о находках серого ушана ( <i>Plecotus austriacus</i> ) в Закарпатской области Украины 4	104–105	
<i>Сосенко Е. Б.</i> Сравнительный анализ фауны нематод сахарной свеклы и сорняков свекловичного поля 4	101–103	
<i>Ткач В. В.</i> <i>Neomylepis</i> gen. n. — новый род геменолепидид (Cestoda, Cyclophyllidea), паразитов кутора 3	90–93	
<i>Утевская О. М.</i> Анализ репродуктивной способности медицинской лягушки ( <i>Hirudo medicinalis</i> ), разводимой в лабораторных условиях 1–2	119–122	
<i>Чаплыгина А. Б.</i> Внутрипопуляционная изменчивость оологических параметров 5–6 певчего дрозда	119–121	
<i>Черничко Р. Н.</i> Особенности демографии <i>Riparia riparia</i> (Passeriformes, Hirundinidae) на юге Украины 3	96–101	
<i>Шевчик Л. Е.</i> Видовой состав мышевидных грызунов (Muroidea, Mammalia) Тернопольщины (Украина) 5–6	127–132	

#### Методика

<i>Загороднюк И. В.</i> Ключи к определению высших таксонов млекопитающих фауны Украины и соседних регионов и принципы их строения 1–2	126–150
<i>Погребняк С. Г., Миропольский В. В.</i> Проблема идентификации жаб некоторых видов по компонентам стероидной фракции яда 4	115–120

#### Деятели науки

<i>Отто Кинне</i> — к 75-летию со дня рождения	5–6
Памяти Анны Захаровны Осычнюк	5–6

#### Информация и хроника

<i>Гавриленко Н. О., Ясинецкая Н. И.</i> Актуальные вопросы сохранения и обновления 4 степенных экосистем на юге Украины	121–123
<i>Загороднюк И., Жила С., Покиньчереда В.</i> Териологическая школа-семинар «Млекопитающие в Красной книге» 5–6	149–150

<b>Котенко Т. И.</b> Стратегия сохранения биоразнообразия Крыма. Международный рабочий семинар в Гурзуфе	1–2	151–152
<b>Францевич Л. И.</b> Справочники по феромонам	3	102
<b>Заметки</b>		
<b>Анистратенко О. Ю.</b> Нахodka редкого брюхоногого моллюска ( <i>Pectinibranchia, Trochiformes, Cyclostrematidae</i> ) в баденском ярусе (миоцен) Западной Украины	5–6	148
<b>Анистратенко О. Ю.</b> Рецентные <i>Raphitomidae</i> ( <i>Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia</i> ) из баденского яруса (миоцен) Западной Украины	5–6	148
<b>Гармаш Б. А.</b> Гнездование белохвостой пигалицы ( <i>Vanellochettusia leucura L.</i> ) в Крыму	4	120
<b>Градовский В. Н.</b> Находки новых и малоизвестных <i>Bithyniidae</i> ( <i>Mollusca, Gastro-poda</i> ) в фауне Украины	5–6	64
<b>Губкин А. А., Губкин Ал. А., Чегорка П. Т.</b> О массовом поселении <i>Larus cachinnans</i> Pallas, 1811 и гнездовании <i>Larus ichtyaetus</i> Pallas, 1773 на озере Соленый лиман Днепропетровской области	4	105
<b>Ермоленко В. М.</b> Редкие и исчезающие виды растительноядных перепончатокрылых — пилильщиков и рогохвостов ( <i>Hymenoptera, Symphyta</i> ) украинской части дельты Дуная	3	48
<b>Загороднюк И. В.</b> Экземпляры садовой сони ( <i>Eliomys quercinus</i> , <i>Mammalia</i> ), со-бранные в Украине	5–6	32
<b>Зерова М. Д.</b> Идентичность вида <i>Eurytoma spessivisevi</i> (Bouček et Novicky, 1956) виду <i>Decatomidea polygraphi</i> (Ashmead, 1894) ( <i>Hymenoptera, Eurytomidae</i> )	5–6	32
<b>Киселюк О. И., Косило Р. Д., Тороус Б. В.</b> Новые находки дикого кота ( <i>Felis sylvestris</i> Schr) в Прикарпатье	1–2	50
<b>Кондратенко О. В.</b> Находки некоторых редких видов наземных позвоночных в Провальской степи (Восточная Украина)	5–6	122
<b>Костюшин В. А.</b> Новые встречи "краснокнижных" видов птиц в Киевской области в 1994–1998 г.	1–2	150
<b>Манило Л. Г.</b> Первая находка рыб рода <i>Gnathagnus</i> Gill, 1861 ( <i>Uranoscopidae</i> ) у юго-западного побережья Индостана	5–6	114
<b>Мороз О. Ю.</b> Новые данные о редких и исчезающих видах перепончатокрылых ( <i>Hymenoptera</i> ) Запорожской области	3	37
<b>Наглов В. А.</b> <i>Ixodes apronophorus</i> Schulze, 1924 ( <i>Acarina, Ixodidae</i> ) в Харьковской области	1–2	118
<b>Петренко А. А.</b> Новый для фауны Украины вид стафилинид ( <i>Coleoptera, Staphylinidae</i> ) из Закарпатья	4	93
<b>Руденко О. Н.</b> Интересные находки насекомых на островах Днепродзержинского водохранилища и прилегающей территории	3	30
<b>Свиридов А. В.</b> <i>Amphipoea crinanensis</i> (Lepidoptera, Noctuidae) — первая находка в Восточной Европе	3	12
<b>Свиридов С. В.</b> Первая находка в Европе <i>Symplesis ringoniella</i> (Hymenoptera, Eulophidae) — паразита минирующих молей	3	53
<b>Сверлова Н. В.</b> Нахodka <i>Brephulopsis cylindrica</i> (Menke) ( <i>Gastropoda, Buliminidae</i> ) во Львове	5–6	72
<b>Соколов С. Г., Спиридонос С. Э.</b> Обнаружение личинок гордиид ( <i>Nematomorpha</i> ) во внутренних органах пресноводных рыб в Тверской области России	4	32
<b>Смирнов А. И.</b> Новое место обнаружения некоторых видов бычков ( <i>Pisces, Gobiidae</i> ) в Днепре	5–6	102
<b>Ткачук Ю. Б.</b> О современных находках рыси на Буковине	4	75
<b>Утевский С. Ю., Утевский А. Ю., Утевская О. М.</b> Нахodka аптечной медицинской пиявки <i>Hirudo medicinalis f. officinalis</i> в Украине	4	37
<b>Хаустов А. А., Ковблюк Н. М.</b> Новые находки коссифуса крымского ( <i>Cossyphus tauricus</i> ) в Крыму	4	96
<b>Правила для авторов</b>	1–2	156–158
<b>Список названий новых таксонов и новых (замещающих) названий, опубликованных в "Вестнике зоологии" за 1996 г.</b>	4	126