

## 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 (Ciliophora)	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 plovornini</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>kereszzi</i>	5–6	33–38
<i>Килочицкий П. Я.</i> Новые виды микроспоридий кровососущих комаров северных областей Украины	1–2	30–39
<i>Кириченко М. Б.</i> К изучению фауны жуужелиц (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. r. (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 мегаскоlecидных 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>ritaе</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”.

- Табачишин В. Г., Завьялов Е. В. Распространение и таксономический статус разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) в северной части Нижнего Поволжья 4 51–59
- Топачевский В. А., Несин В. А., Топачевский И. В. Биозональная микротериологическая схема (стратиграфическое распределение мелких млекопитающих — Insectivora, Lagomorpha, Rodentia) неогена северной части Восточного Паратетиса 1–2 76–87

#### Экология и этология

- Алексенко Т. Л., Анистратенко В. В. Особенности размножения моллюсков двух видов рода *Caspi* (Gastropoda, Pectinibranchia, Pyrgulidae) 4 60–66
- Градовский В. М. Распространение и некоторые особенности экологии моллюсков семейств Melanopsidae и Lithoglyphidae (Gastropoda, Pectinibranchia) в водотоках Правобережной Украины 4 67–75
- Зоря А. В., Наглов В. А., Ткач Г. Е. Особенности размножения, сезонных и многолетних колебаний численности *Mus musculus* (Mammalia) в скирдах северо-востока Украины 5–6 83–88
- Крамаренко С. С. Географическая изменчивость частоты встречаемости особей с палатальной складкой у моллюсков рода *Brephulopsis* (Gastropoda, Buliminidae) 3 70–76
- Мякушко С. А. Изменение динамики популяций и сообщества грызунов в результате антропогенного воздействия на заповедную экосистему 4 76–85
- Наглов В. А., Ткач Г. Е. Мелкие млекопитающие (Mammalia, Insectivora, Rodentia) — обитатели скирд 3 77–84
- Романьков А. В., Романькова Т. Г. О гнездовании пчелиных рода *Megachile* (Hymenoptera, Megachilidae) на юге Приморского края России. Сообщение 2 5–6 73–82
- Хоменко В. Н. Мирмекофауна (Hymenoptera, Formicidae) асканийской типчаково-ковыльной степи: совместная встречаемость видов и отношение к факторам среды 5–6 65–71

#### Морфология

- Акуленко Н. М. Топография и структура скоплений пигмент-содержащих клеток в печени лягушки озерной (*Rana ridibunda*) 3 49–53
- Акуленко Н. М. Сезонная динамика количества и функциональной активности макрофагов и пигментных клеток в печени бесхвостых амфибий 4 86–93
- Анистратенко В. В. Гомеоморфия: суть явления и его значение для систематики и филогенетики (на примере брюхоногих моллюсков) 1–2 98–107
- Бирюков В. Г. Некоторые особенности эволюционных изменений типов матки у млекопитающих 3 63–69
- Корнюшин А. В. Значимость анатомических признаков для реконструкции филогенетических отношений видов рода *Pisidium* s. l. (Mollusca, Bivalvia) фауны Палеарктики 1–2 88–97
- Лобода Е. И. Морфологические и цитохимические особенности клеток белой крови у представителей некоторых видов холоднокровных позвоночных 3 54–57
- Мажуга П. М. Источники трофики и структурного восполнения хрящевого покрова в синовиальных суставах у представителей низших и высших позвоночных 3 38–48
- Чернышева А. О., Киричук Г. Е. Связь порового аппарата раковины и отростчатых клеток мантии у моллюсков надсемейства Pisidioidea (Bivalvia) 3 58–62

#### Краткие сообщения

- Антонец Н. В. Динамика популяций микромаммалий и полуводных млекопитающих (Rodentia, Insectivora) Днепровско-Орельского природного заповедника 4 109–114
- Вита И., Овчаренко Н. А., Дажешук У. Ультраструктура *Neoperezia chironomi* (Microspora, Thelohaniidae), найденных в личинках *Chironomus plumosus* из Польши 1–2 108–115
- Гарбар А. В. Кариотип *Lymnaea auricularia* (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae) из Центрального Полесья 5–6 137–138
- Гершензон З. С. Горностаевая моль *Yponomeuta bipunctellus* (Lepidoptera, Yponomeutidae) — новый вид фауны России 3 94–95
- Гиненко Ю. И. Стрельчатка (Lepidoptera, Noctuidae, Acronictinae) в лесостепной зоне юга Западной Сибири и Северного Казахстана 4 97–100

Гришина Л. Г., Бабенко А. Б., Чернов Ю. И. Панцирные клещи ( <i>Sarcoptiformes, Oribatei</i> ) западного побережья Таймыра	1–2	116–118
Долин В. Г. Новые виды жуков-шелкунов ( <i>Coleoptera, Elateridae</i> ) из Кыргызстана	5–6	93–98
Дудкин О. В. Цветовая изменчивость у степного сурка ( <i>Marmota bobac</i> ) в Украине	5–6	123–126
Зерова М. Д., Дьякочук Л. А. Новый вид рода <i>Eurytoma</i> (Hymenoptera, Eurytomidae) из аридных регионов Палеарктики	5–6	89–92
Зыков А. Е., Дудкин О. В. Эпизоотологическая значимость степного сурка <i>Marmota bobac</i> в Украине	4	106–108
Ивашов А. В., Подмарьков Н. Ю. Роль паразитов в снижении численности личинок зеленой дубовой листовертки <i>Tortrix viridana</i> в Горном Крыму	4	94–96
Казенас В. Л. Новый вид рода <i>Dinetus</i> (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана	5–6	99–101
Кондратенко А. В. Курганчиковая мышь ( <i>Mus spicilegus</i> , Mammalia) в восточных регионах Украины	5–6	133–136
Корж А. П. 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
Мистрюкова Л. М. К изучению орнитофауны городских и пригородных зеленых насаждений в условиях центрального правобережья Лесостепи Украины	5–6	107–113
Назаренко В. Ю. Описание личинки старшего возраста жука-долгоносика <i>Donus nidensis</i> (Coleoptera, Curculionidae)	5–6	103–106
Небогаткин И. В. Редкие, исчезающие и случайные виды иксодовых клещей (Parasitiformes, Ixodidae) в Украине	5–6	143–147
Овчаренко М., Золотарева Г., Вута И. <i>Microsporidium anoeti</i> sp. n. (Microspora, Unikaryonidae) — новая микроспоридия клеща <i>Anoetus feroniarum</i> (Acari-formes, Anoetidae)	3	85–89
Пилипенко Л. А. Распространение <i>Globodera rostochiensis</i> (Tylenchida, Heteroderidae) в Украине	5–6	139–142
Пучков А. В., Долин В. Г. Новый вид жужелицы рода <i>Leistus</i> (Coleoptera, Carabidae) из Северного Таджикистана	1–2	123–125
Рупрехт А. Л. Сведения о находках серого ушана ( <i>Plecotus austriacus</i> ) в Закарпатской области Украины	4	104–105
Сосенко Е. Б. Сравнительный анализ фауны нематод сахарной свеклы и сорняков свекловичного поля	4	101–103
Ткач В. В. <i>Neomylepis</i> gen. n. — новый род гименолепидид (Cestoda, Cyclophyllidae), паразитов кутур	3	90–93
Утевская О. М. Анализ репродуктивной способности медицинской пиявки ( <i>Hirudo medicinalis</i> ), разводимой в лабораторных условиях	1–2	119–122
Чаплыгина А. Б. Внутрипопуляционная изменчивость оологических параметров певчего дрозда	5–6	119–121
Черничко Р. Н. Особенности демографии <i>Riparia riparia</i> (Passeriformes, Hirundinidae) на юге Украины	3	96–101
Шевчик Л. Е. Видовой состав мышевидных грызунов (Muroidea, Mammalia) Тернопольщины (Украина)	5–6	127–132
<b>Методика</b>		
Загороднюк И. В. Ключи к определению высших таксонов млекопитающих фауны Украины и соседних регионов и принципы их строения	1–2	126–150
Погребняк С. Г., Миропольский В. В. Проблема идентификации жаб некоторых видов по компонентам стероидной фракции яда	4	115–120
<b>Деятели науки</b>		
Отто Кинне — к 75-летию со дня рождения		5–6
Памяти Анны Захаровны Осычнюк		5–6
<b>Информация и хроника</b>		
Гавриленко Н. О., Ясинецкая Н. И. Актуальные вопросы сохранения и обновления степных экосистем на юге Украины	4	121–123
Загороднюк И., Жила С., Покиньючерда В. Териологическая школа-семинар «Млекопитающие в Красной книге»	5–6	149–150

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