

**Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова  
Зоологический музей  
Музейный фонд им. А.А. Браунера**

**УДК 599**

**УКАЗАТЕЛЬ ТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,  
ОПУБЛИКОВАННОЙ В УКРАИНЕ, МОЛДОВЕ,  
ПРИДНЕСТРОВЬЕ В 1991–2001 гг.**

**Одесса — 2002**

**СОСТАВИТЕЛИ: ЛОБКОВ В.А.  
СЫЧЁВА С.Г.**

Рисунок на обложке **СИНИЦЫ М.В.**

**© Музейный фонд  
им. А.А. Браунера, 2002**

## ПЕРЕДМОВА ДО ЕЛЕКТРОННОЇ ВЕРСІЇ ВИДАННЯ

Підготовлене одеськими колегами зведення є вкрай цінним для кожного териолога, проте вже від моменту його видання є раритетом. Представлений текст наводиться за файлом, люб'язно наданим В. Лобковим у користування ведучим сайту [terioshkola.org.ua](http://terioshkola.org.ua) і всієї териологічної громади. Ця версія бібліографії є редагованою: в ній виправлено деяку кількість помилок набору, змінено форматування абзаців і зроблено зміст (в кінці). На жаль, частина бібліографічних описів наводиться не за оригіналами: вся бібліографія подається у перекладі російською. Хоча порядок наведення бібліографії залишився незрозумілим, це зведення є дуже корисним для роботи. Ігор Загороднюк ([zoozag@ukr.net](mailto:zoozag@ukr.net))

### ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

«Указатель териологической литературы, опубликованной в Украине, Молдове и Приднестровье в 1991-2001 гг.» представляет перечень научных работ по териологии, на русском, украинском и английском языках. В связи с либерализацией законодательств указанных стран издательская деятельность стала более доступной для вузов, научных учреждений и общественных организаций. Количество издаваемой ими печатной продукции ежегодно увеличивается. Материалы научных исследований публикуются в многочисленных, но малотиражных сборниках, не охватываются национальными информационными изданиями, а крупнейший русско-язычный реферативный журнал ВИНТИ, издаваемый в г. Москве, публикует рефераты только некоторых работ из данного региона иногда с опозданием в несколько лет. Из-за высокой стоимости подписки он отсутствует во многих библиотеках. Поэтому специалисты-териологи слабо информированы о том, какими проблемами занимались их коллеги в последнее десятилетие и в каких изданиях следует искать заинтересовавшие их публикации.

«Указатель...» предназначен для научных работников, аспирантов, студентов и прочих лиц, интересующихся данной тематикой. Он составлен на основании просмотра периодических изданий, тематических сборников внутрикнижной и пристатейной библиографии. Перечень основных использованных источников информации прилагается. Названия приводятся на русском языке. В конце библиографического описания статей на украинском и английском языках в скобках указан язык публикации.

В «Указатель...» не попали некоторые работы в связи с недоступностью для составителей малотиражных источников. Поэтому обращаемся к авторам, публикации которых не отражены в «Указателе...» либо обнаруживших неточности и опечатки, с просьбой присылать нам недостающие библиографические данные. Сбор информации о териологической литературе, публикуемой в данном регионе, планируется продолжить и регулярно пополнять данный «Указатель...», размещенный на сайте зоологического музея Одесского национального университета им. И.И. Мечникова: <http://odnu.edu.ua/zoomuseum>

Просим авторов, публикующих свои научные работы в Украине, Молдове и Приднестровье, присылать их библиографические данные по адресу: Зоологический музей, биологический факультет ОНУ, Шампанский пер., 2, 65058, г. Одесса, Украина, либо по электронной почте: [zoomuz@te.net.ua](mailto:zoomuz@te.net.ua) с пометкой «Указатель».

## **СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. Матеріали міжнародної конференції, присвяченої 100-річчю заповідання асканійського степу. – Асканія-Нова, 1998. – 362 с.
2. Актуальные вопросы организации любительской охоты и охотничьего хозяйства на юге Украины. – Одесса, 1995 – 71с.
3. Вестник зоологии. – Киев, 1991-2001, №№ 1-6; 14
4. Вісник Луганського державного педагогічного університету ім. Тараса Шевченка. – 2001, № 12.
5. Вісник Львівського університету, 2001. – Вип. 27.
6. Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів – Асканія-Нова, 2000, – 190 с.
7. Вісті Біосферного заповідника “Асканія-Нова” ім. Ф.Е. Фальц-Фейна: Проблеми екомоніторингу та збереження біорізноманіття. – Асканія-Нова, 1998. – 145 с.
8. Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. Материалы Международной научно-практической конференции - Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – 440 с.
9. Доповіді НАН України, 1996, 1997, 1999-2001.
10. Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. Тези Всеукраїнської зоологічної конференції. – Кривий Ріг. “І.В.І”. – 2001. – 196 с.

11. П-гі наукові читання пам'яті Й.К. Пачоського. Херсонський краєзнавчий музей. – Херсон, 1994.
12. Метода. Збірник наукових праць. Випуск “Аксіоми” / За ред. М.Ф.Бойка. – К.: ТОВ “Міжнар. фін. агенція”, 1998. – 50 с.
13. Наукові записки Державного природознавчого музею НАН України. – Львів, 1997. – Т.13. – 130 с.; 1998. – Т.14. – 187 с.
14. Научные труды зоологического музея ОГУ. – Одесса, Астропринт, 1992.– Т. 1; 1995.– Т. 2; 1998.– Т. 3.; 2001.– Т. 4.
15. Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857-1941). Сборник воспоминаний и научных трудов. – Одесса: «Астро-Принт», 1997. – 212 с.
16. Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра. Тезисы Международной конференции. – Кишинев, 1998. – 208 с.
17. Развитие зоологических исследований в Новороссийском (Одесском) университете. Академик Д.К. Третьякова и его школа. Сборник воспоминаний и научных трудов. – Одесса: «АстроПринт», 1999. – 288 с.
18. Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття: Матеріали наукової конференції, присвяченої 75-річчю Канівського природного заповідника. – Канів, 1998. – 319 с.
19. Санитарная охрана территории Украины и профилактика особо опасных инфекций. Материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию Украинской государственной противочумной станции. – Одесса: «АстроПринт», 1997. – 269 с.
20. Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. Материалы Международной конференции. – Кишинев: Экологическое общество «БИОТІСА», 1999. – 272 с.
21. Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах: Тезисы 1 международной конференции – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – 247 с.
22. Чтения памяти А.А. Браунера. Материалы научной конференции. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – 208 с.
23. Экосистемы дикой природы (охрана, природопользование, мониторинг). – Одесса, Фонд «Природное наследие», 1995. – Вып. 2.; 1996. – Вып.5.
24. Тезисы докладов Международной экологической конференции по защите и возрождению реки Днестр «Днестр SOS», Одесса, 1993. – Т. 3.

## МЕЛКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ. НАСЕКОМОЯДНЫЕ

- Антонец Н.В.** Динамика популяций микромаммалий и полуводных млекопитающих (Rodentia, Insectivora) Днепровско-Орельского природного заповедника // Вестн. зоол., 1998. – Вып. 4. – С. 109-114.
- Зыков А.Е.** Анализ пространственной структуры населения мелких млекопитающих с помощью графового метода кластер-анализа // Вестн. зоол., 1992. – Вып. 3. – С. 72-79.
- Зыков А.Е.** Зоогеографический анализ фауны мелких млекопитающих (Insectivora, Lagomorpha, Rodentia) Копетдага // Вестн. зоол., 1991. – Вып. 5. – С. 3-11.
- Топачевский В.А., Несин В.А., Топачевский И.В.** Очерк истории микротериофаун (Insectivora, Lagomorpha, Rodentia) Украины в отрезке времени средний сармат-акчагыл // Вестн. зоол., 1997. – Вып. 5-6. – С. 3-14.
- Лукьянов О.А.** Оценка обилия мелких млекопитающих методом безвозвратного изъятия // Вестн. зоол., 1991. – Вып. 1. – С. 80-87.
- Наглов В.А.** Сообщества мелких млекопитающих суходольных дубрав Восточной Украины. Сообщение 1. Видовой состав и структура сообществ // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 4-5. – С. 46-52.
- Наглов В.А.** Сообщества мелких млекопитающих суходольных дубрав Восточной Украины. Сообщение 2. Сравнительный анализ сообществ // Вестн. зоол., 1997. – Вып. 1-2. – С. 58-63.
- Наглов В.А., Ткач Г.Е.** Мелкие млекопитающие (Mammalia, Insectivora, Rodentia) - обитатели скирд // Вестн. зоол., 1998. – Вып. 3. – С. 77-84.
- Топачевский В.А., Несин В.А., Топачевский И.В.** Биозональная микротериологическая схема (стратиграфическое распределение мелких млекопитающих - Insectivora, Lagomorpha, Rodentia) неогена северной части Восточного Паратетиса // Вестн. зоол., 1998. – Вып. 1-2. – С. 76-87.
- Щварц Е.А., Коршунова Е.Н., Хейфец О.А., Волеводин П.Н.** Мелкие наземные млекопитающие заповедника «Брянский лес» // Вестн. зоол., 1997. – Вып. 3. – С. 25-32.
- Киселюк О.И.** Население мелких млекопитающих лесных экосистем северо-восточного макросклона Украинских Карпат // Вісник Луганського держ. пед. університету. № 12. – 2001. – С. 13–16 (укр.).
- Крамаренко С.С.** Особенности динамики численности мелких млекопитающих Николаевской области (Северо-Западное Причерноморье) //

- Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 176-183.
- Наглов В.А., Кондратенко А.В., Кузнецов В.А.** Структура сообществ мелких млекопитающих в плавнях рек восточной Украины // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. “І.В.Г”. – 2001. – С. 162-165.
- Евтодненко В.Г., Бузату А.Е., Михайленко А.Г. Унтура А.А.** Мелкие млекопитающие Республики Молдова и проблемы иерсиниозов // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 96-98.
- Бунтова Е.Г., Гащак С.П., Руденская Г.А., Глазко Т.Т.** Оценка влияния факторов зоны отчуждения ЧАЭС на мелких млекопитающих // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 122-123.
- Паскарь В.Н.** Предварительные данные о мелких млекопитающих из палеолитических стоянок севера республики Молдова // Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857-1941). – Одесса: «АстроПринт», 1997. – С. 175-177.
- Нистриану В.** Фауна мелких млекопитающих в бассейне Сомешул Мик // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Материалы по изучению животного мира. – Одесса: «АстроПринт», 2001. – Т. 4. – С. 79-84.
- Кобинец Н.М.** История и состояние исследований мелких млекопитающих урбоэкосистем Украины и близлежащих государств // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 55–62 (укр.).
- Полищук И.К.** Влияние степных пожаров на мелких млекопитающих // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 64-67.
- Полищук И.К.** Реакция популяций мелких млекопитающих заповедной степи «Аскании-Нова» на выпас копытных и сенокосение // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 67-69.
- Русев И.Т., Браверман Г.К.** Динамика населения мелких млекопитающих в поливных агроценозах Нижнего Приднестровья // Тез. докл. Международной экологической конференции по защите и возрождению реки Днестр «Днестр SOS», Одесса, 1993. – Т. 3. – С. 59-63.
- Соловьев В.И., Мединский Г.М., Бабенко Н.И., Величко С.Н., Нахапетов Г.Н.** Эпизоотологическая характеристика лептоспироза мелких

- млекопитающих в Одессе // Мелкие млекопитающие и лептоспироз на Украине, 1990.
- Рековец Л.И.** Мелкие млекопитающие антропогена юга Восточной Европы. – Киев: «Наукова думка», 1994. – 370 с.
- Ткач В.В.** К гельминтофауне насекомоядных заповедника «Аскания-Нова» // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 46-49.
- Михайленко А.Г.** Обзор фауны грызунов и насекомоядных Молдовы // Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857-1941). – Одесса: «АстроПринт», 1997. – С. 88-92.
- Омельковец Я.А., Степанюк Я.В., Ильчук Н.Л.** Сравнительная микроморфология *Vulbus olfactorius* обыкновенного ежа и обыкновенной тупаи // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 186-187 (укр.).
- Загороднюк И.В., Мишта А.В.** О видовой принадлежности ежей рода *Epinaceus* Украины и сопредельных стран // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 2-3. – С. 50-57.
- Скоробогатов Е.В., Атемасов А.А.** Русская выхухоль на северо-востоке Украины // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 270-271.
- Скоробогатов Е.В.** Оценка Кременских озёр (плавни Северского Донца) как выхухольевых угодий // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 128-131.
- Ружиленко Н.С.** Землеройки (Soricidae) плавневых островов Каневского заповедника // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 231-232 (укр.).
- Емельянов И.Г., Жежерин И.В., Жежерин В.И.** Экология малой белозубки (*Crocidura suaveolens* Pall.) в заповеднике «Аскания-Нова» // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 62-64.
- Ружиленко Н. С.** Видовой состав и динамика населения землероек (Soricidae) плавневых островов Каневского заповедника // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 118-127 (укр.).
- Мерзлякин И.Р.** Малая кутора *Neomys anomalus* Cabrera (Insectivora, Soricidae) на севере-востоке Украины // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 1-2. – С. 100.

- Загороднюк И.В.** Редкие виды бурозубок на территории Украины: легенды, факты, диагностика // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 6. – С. 53-69.
- Великанов В.П.** Цестоды рода (Cestoda, Hymenolepididae) землероек рода *Crocidura* с описанием нового вида // Вестн. зоол., 1994. – Вып. 3. – С. 3-11.
- Жежерин И.В., Реут Ю.А.** Сравнительная оценка двух способов отлова белозубок (Insectivora, Soricidae) // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 1. – С. 81-84.

## ГРЫЗУНЫ

- Мякушко С.А.** Изменение динамики популяций и сообщества грызунов в результате антропогенного воздействия на заповедную экосистему // Вестн. зоол., 1998. – Вып. 4. – С. 76-85.
- Шевчик Л.Е.** Видовой состав мышевидных грызунов (Muridae, Mammalia) Тернопольщины (Украина) // Вестн. зоол., 1998. – Вып. 5-6. – С. 127-132 (укр.).
- Рева А.А.** Биогеоценотическое распределение грызунов в степных лесах центрально-степного Приднепровья // Чтения памяти А.А. Браунера. Материалы научной конференции. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 188-193.
- Наглов В.А., Ткач Г.Е.** Структура сообществ грызунов в агроценозах лесостепной и степной зон Харьковской области // Вісник Луганського держ. університету. – 2001, № 12. – С. 71-74.
- Паршина Т.Ю., Руди В.Н., Самошкина Г.Ю., Брагинова О.Н., Пожидаева Г.А.** Биоразнообразие грызунов Южного Урала – функциональная основа степных экосистем // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 187-188.
- Загороднюк И.В.** Уровни таксономической и морфологической дифференциации европейских групп грызунов из семейства Muridae (Mammalia) // Доп. НАН України, 2001. – Вып. 5. – С. 151-157.
- Межжерин В.А., Мякушко С.А., Семенюк С.К.** Популяционный ответ мелких грызунов на радиоактивное загрязнение территории в результате аварии на Чернобыльской АЭС и его возможные последствия // Доп. НАН України, 2000. – Вып. 12. – С. 184-188.
- Русев И.Т., Партыга В.И., Березовский В.И.** Биотопические группировки насекомых и грызунов в пойменных лесах Нижнего Приднепровья // Тез. докл. Международной экологической конференции

- по защите и возрождению реки Днестр «Днестр SOS», Одесса, 1993. – Т. 3. – С. 63-68.
- Межжерин В.А., Мякушко С.А.** Состояние популяций грызунов Каневского заповедника в период после аварии на ЧАЭС // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 204-206.
- Мякушко С.А.** Изменение типа динамики плотности популяции грызунов в результате антропогенного преобразования среды // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 213-214.
- Булахов В.Л., Рева А.А., Лукацкая Е.А.** Сравнительный анализ реакций популяций мышевидных грызунов на загрязнение экосистем в заповедных и загрязненных байрачных дубравах Приднепровья // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 269-271.
- Мякушко С.А.** Трансформация состава сообщества грызунов в условиях антропогенного пресса // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. “І.В.І”. – 2001. – С. 169-154.
- Хе В.К.** О видовом разнообразии фауны грызунов природно-археологического музея-заповедника “Татарское городище” // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 328-329.
- Михеев А.В.** Влияние поступлений кадмия с экскрементами мышевидных грызунов на уровень его содержания в эдафотопе // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 180-181.
- Мякушко С.А.** Особенности многолетней динамики популяций грызунов в антропогенно изменяющейся среде // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 181-184.
- Замесова Т.А.** Влияние роющей деятельности мышевидных грызунов на процессы гомеостаза среды при загрязнении тяжелыми металлами // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 145-146.
- Горбунова Е.А.** Морфофизиологические особенности мышевидных грызунов высотного профиля Прителецкого района (ГПЗ «Алтайский») // Структура и функциональная роль животного населения в природных

- и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 130-131.
- Михайленко А.Г., Унтура А.А.** Видовой состав и численность синантропных грызунов в Молдове // *Вестн. зоол.*, 1993. – Вып. 1. – С. 37-43.
- Рева А.А.** Роль мышевидных грызунов в трансформации биотической энергии в искусственных лесных насаждениях степной зоны Приднепровья // *Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах.* – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 197-198.
- Полищук И.К.** Биотопическое распределение мышевидных грызунов в Аскании-Нова и роль ушастой совы в регулировании их численности // *II-гі наукові читання пам'яті Й.К. Пачоського.* Херсонський краєзнавчий музей. – Херсон, 1994. – С. 48-51 (укр.).
- Земляной А.А., Горковенко В.С.** Эколого-морфологические особенности мышевидных грызунов из биотопов добычи марганцевой руды // *Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах.* – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 149-150.
- Роман Е.Г.** Результаты акклиматизации и особенности экологии белки обыкновенной в южной части Нижнего Приднепровья // *Экосистемы дикой природы.* – Одесса, Фонд «Природное наследие», 1995. – Вып. 2. – С. 30-33.
- Токарский В.А.** Степной сурок *Marmota bobak* (Rodentia, Sciuridae) в Украине. Социальные взаимоотношения // *Вісник Луганського держ. пед. університету.* – 2001, № 12. – С. 89-96.
- Дмитриев А.В.** Опыт классификации экотонных применительно к сурковым колониям (в порядке обсуждения) // *Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем.* – Асканія-Нова, 1998. – С. 265-267.
- Дмитриев А.В., Плечова З.Н., Плечов Г.Н.** Первоочередные задачи при изучении мармотобиогеоценозов // *Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем.* – Асканія-Нова, 1998. – С. 267-270.
- Шевцов В.А.** Некоторые итоги и перспективы исследований и охраны сурка степного в Луганской области // *Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем.* – Асканія-Нова, 1998. – С. 318-320.
- Зыков А.Е., Дудкин О.В.** Эпизоотологическая значимость степного сурка *Marmota bobak* в Украине // *Вестн. зоол.*, 1998. – Вып. 4. – С. 106-108.

- Дудкин О.В.** Цветовая изменчивость у степного сурка (*Marmota bobac*) в Украине // Вестн. зоол., 1998. – Вып. 5-6. – С. 123-126.
- Кухленко С.И.** Находка древнего жилища и остатков степного сурка в Запорожской области // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 6. – С. 90.
- Никольский А.А., Савченко Г.А.** Структура семейных групп и использование территории степными сурками (*Marmota bobac*): предварительные результаты // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 3. – С. 67-72 (англ.).
- Загороднюк И.В., Федорченко А.А.** Аллопатрические виды среди грызунов группы *Spermophilus suslicus* (Mammalia) // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 5-6. – С. 49-58.
- Дулицкий А.И., Товпинец Н.Н., Евстафьев И.Л.** Большой тушканчик (*Allactaga major*) и малый суслик (*Spermophilus pygmaeus*) – обитатели открытых пространств Крыма // Вісник Луганського держ. університету. – 2001, № 12. – С. 41-49.
- Руди В.Н., Демина Л.Л., Шевлюк Н.Н.** Морфо-физиологическая характеристика большого суслика санитарно-защитной зоны Оренбургского газоперерабатывающего завода (СЗЗ ОГПЗ) // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 201-202.
- Белявцева Л.И., Штополь Л.И., Брюханова Л.В.** Сезонная динамика использования гнезд горным сусликом в Приэльбрусье // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 25-26.
- Васильев А.Г., Михайленко А.Г.** О современном состоянии европейского суслика (*Spermophilus citellus* L.) на территории Молдовы // Эколого-экономические проблемы Днестра. – Одесса, 1997. – С. 31-32.
- Олейник Ю.Н.** Индивидуальное развитие и динамика морфометрических параметров крапчатого суслика // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 186-187.
- Лобков В.А.** Значение охраны изолированных поселений крапчатого суслика, расположенных в естественных местообитаниях, для сохранения вида в северном Причерноморье // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 159-161.
- Лобков В.А.** Динамика размеров особей крапчатого суслика в агроценозах северо-западного Причерноморья // Структура и функциональная

- роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 165-167.
- Олейник Ю.Н.** Биотопические особенности сезонных изменений морфометрических параметров щитовидной железы крапчатого суслика // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 184-186.
- Лобков В.А.** Крапчатый суслик северо-западного Причерноморья: биология, функционирование популяций. – Одесса: Астропринт, 1999. – 370 с.
- Лобков В.А.** Особенности сезонных явлений жизни крапчатого суслика в северо-западном Причерноморье и их экологические последствия // Научные труды зоологического музея ОГУ. – Одесса, Астропринт, 1995. – Т. 2. – С. 33-49.
- Лобков В.А., Трунова Ю.Е.** Оценка некоторых особенностей весенней активности крапчатого суслика методом анализа регистрирующих структур // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Исследования многообразия животного мира. – Одесса, Астропринт, 1998. – Т. 3. – С. 69-75.
- Олейник Ю.Н.** Структурная организация и морфометрическая характеристика щитовидной железы крапчатого суслика (*Spermophilus suslicus*) // Развитие зоологических исследований в Новороссийском (Одесском) университете. Академик Д.К. Третьякова и его школа. Сборник воспоминаний и научных трудов. – Одесса: «АстроПринт», 1999. – С. 244-249.
- Олейник Ю.Н.** Морфометрическое исследование сезонных и возрастных изменений щитовидной железы самцов крапчатого суслика // Новые приложения морфометрии и математическое моделирование в медико-биологических исследованиях. Тез. докл. научн.-практич. Конф. – Харьков, 1990. – С. 153.
- Олейник Ю.Н.** Эколого-гистологическое исследование щитовидной железы крапчатого суслика (*Citellus suslicus* G.) в условиях антропогенного воздействия // Актуальные проблемы экологической гистологии. – Днепропетровск: Изд-во ДГМА, 1994. – С. 96-103.
- Олейник Ю.Н.** Динамика морфометрических характеристик щитовидной железы крапчатого суслика в условиях естественного гипобиоза // Матер. II-го национального конгрессу АГЕТ. – Луганск, 1998.
- Олейник Ю.Н.** Морфометрическая характеристика щитовидной железы крапчатого суслика в поселениях разного возраста и плотности населения // Матер. II-го национального конгрессу АГЕТ. – Луганськ, 1998.

- Лобков В.А.** Случаи аномально поздних сроков залегания в зимнюю спячку крапчатых сусликов // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Материалы по изучению животного мира. – Одесса: «АстроПринт», 2001. – Т. 4. – С. 184-186.
- Дема Л.П.** Первые находки бобров рода *Dipoides* Schollosser, 1902 (*Castoridae*, *Rodentia*) в плиоцене Украины // Зоологические исследования в Украине. Фаунистика и систематика. Вестн. зоол. 2000. – Отд. вып. 14. – Ч. 1. – С. 117-119.
- Толкачев В.И.** Мелиоративная роль бобра в условиях юго-востока Белорусского Полесья // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 223-224.
- Скоробогатов Е.В., Атемасова Т.А.** Демографические процессы в популяции европейского бобра (*Castor fiber* L.) в трансформированной экосистеме // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 209-210.
- Антонец Н.В.** Бобры Днепроовско-Орельского природного заповедника // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. "І.В.І". – 2001. – С. 154-156 (укр.).
- Токарский В.А., Карташов А.В., Зубатов Ю.М., Козыра П.С.** Поселения речного бобра (*Castor fiber*) на северо-востоке Украины // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 97-102.
- Скоробогатов Е.В.** Летний учет бобров на реке Северский Донец // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. "І.В.І". – 2001. – С. 156-160.
- Зенина И.М., Жила С.Н.** Состояние популяций соневых (*Rodentia*, *Muoxidae*) на территории Припятского Полесья // Зоологические исследования в Украине. Фаунистика и систематика. Вестн. зоол. 2000. – Отд. вып. 14. – Ч. 1. – С. 108-111.
- Загороднюк И.В., Кондратенко А.В.** *Sicista severtzovi* и близкие к ней виды грызунов в Украине: цитогенетический и биогеографический анализ // Зоологические исследования в Украине. Фаунистика и систематика. Вестн. зоол. 2000. – Отд. вып. 14. – Ч. 1. – С. 101-107.
- Жук В.Л.** Влияние роющей деятельности *Spalax microphtalmus* на радиоактивность почв Присамарья // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 139-141.

- Власов А.А., Пузаченко А.Ю.** Оценка плотности населения и биотопическое распределение слепыша в луговой степи // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 248-250.
- Пасечник С.В.** Морфофункциональный анализ затылочной области черепа некоторых миоморфных грызунов, транспортирующих грунт головой // Вестн. зоол., 1994. – Вып.3. – С. 39-44.
- Бидашко Ф.Г., Гражданов А.К., Кдырских Б.Г., Кдырскихова Г.Г., Кубатко С.Н., Куспанов А.К., Танитовский В.А., Тохтаров М.И.** Расширение ареала серой крысы в Западно-Казахстанской области // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Материалы по изучению животного мира. – Одесса: «АстроПринт», 2001. – Т. 4. – С. 84-90.
- Лялюхина С.И.** Сравнение механизмов адаптации близкородственных видов рода *Mus* в природных и трансформированных экосистемах // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 167-168.
- Арутюнян Л.С., Дулицкий А.И., Прусаков А.А.** Изучение генеративных процессов в популяции серой крысы (*Mammalia, Rodentia*) // Вестн. зоол., 1994. – Вып. 3. – С. 73-78.
- Суворкин М.Ю., Земляной А.А.** Анализ накопления микроэлементов у лесной мыши в природных и трансформированных экосистемах Днепропетровской области // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 215-217.
- Савин А.И.** Род *Apodemus* – компонент сообщества млекопитающих древестно-кустарникового комплекса ландшафта Молдовы // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. – Кишинев: Экологическое общество «БИОТИСА», 1999. – С. 218-221.
- Мунтяну А.И., Чемыртан Н.А.** Об особенностях социального поведения *Apodemus microps* // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 176-177.
- Савин А.И.** Распределение и приуроченность *Apodemus sylvaticus* L. и *Apodemus uralensis* Pall. (*Rodentia, Muridae*) в агроценозах Молдовы // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 251-253.
- Мунтяну А.И.** Оценка факторов, характеризующих структуру и численность популяции *Apodemus sylvaticus* L. (*Rodentia, Muridae*) в агро-

- ценозах // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. – Кишинев: Экологическое общество «БИОТІСА», 1999. – С. 163-167.
- Зоря А.В., Наглов В.А., Ткач Г.Е.** Особенности размножения, сезонных и многолетних колебаний численности *Mus musculus* (Mammalia) в скирдах северо-востока Украины // Вестн. зоол., 1998. – Вып. 5-6. – С. 83-88.
- Загороднюк И.В.** Таксономическая ревизия и диагностика грызунов рода *Mus* из Восточной Европы // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 1-2. – С. 28-45.
- Федорченко А.А.** Находки *Mus spicilegus* (Rodentia) в нижнедунайском регионе Украины // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 4-5. – С. 72.
- Загороднюк И.В., Федорченко А.А.** Мыши рода *Sylvaemus* Нижнего Дуная. Сообщение 1. Таксономия и диагностика // Вестн. зоол., 1993. – Вып. 3. – С. 41-50.
- Федорченко А.А., Загороднюк И.В.** Мыши рода *Sylvaemus* Нижнего Дуная. Сообщение 2. Распространение и численность // Вестн. зоол., 1994. – Вып. 4-5. – С. 55-64.
- Шевченко С.М.** О распространении мышей рода *Sylvaemus* в Левобережной Украине // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 4-5. – С. 46.
- Киселюк А.И.** *Sylvaemus uralensis* (Rodentiformes) в Восточных Карпатах // Вестн. зоол., 1993. – Вып. 4. – С. 41-48.
- Чесин В.А.** Древнейшая находка мыши рода *Progonomys* (Rodentia, Muridae) в позднем миоцене Украины // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 4-5. – С. 103-105 (укр.).
- Кондратенко А.В.** Курганчиковая мышь (*Mus spicilegus*, Mammalia) в восточных регионах Украины // Вестн. зоол., 1998. – Вып. 5-6. – С. 133-136.
- Межжерин С.В.** Генетическая и таксономическая однородность восточноазиатской мыши *Alsomys major* (Rodentia, Muridae) // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 2. – С. 43-48.
- Загороднюк И.В., Боескоров Г.Г., Зыков А.Е.** Изменчивость и таксономический статус степных форм мышей рода *Sylvaemus* (*falzfeyni* – *fulvipectus* – *hermonensis* – *arianus*) // Вестн. зоол., 1997. – Вып. 5-6. – С. 37-56.
- Межжерин С.В., Михайленко А.Г.** О видовой принадлежности *Apodemus sylvaticus tscherga* (Rodentia, Muridae) Алтая // Вестн. зоол., 1991. – Вып. 3. – С. 35-45.

- Межжерин С.В.** Ревизия мышей рода *Apodemus* (Rodentia, Muridae) Северной Евразии // Вестн. зоол., 1997. – Вып. 4. – С. 29-41.
- Несин В.А.** *Occitanomys hispanicus* (Rodentia, Muridae) из неогена Украины // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 2. – С. 45-50.
- Межжерин С.В. О видовой самостоятельности *Apodemus (Silvaemus) ponticus* (Rodentia, Muridae) // Вестн. зоол., 1991. – Вып. 6. – С. 34-40.
- Межжерин С.В., Лашкова Е.И.** Диагностика, географическая изменчивость и распространение двух близких видов мышей *Silvaemus sylvaticus* – *S. flavicollis* (Rodentia, Muridae) в области их совместного обитания // Вестн. зоол., 1992. – Вып. 3. – С. 33-42.
- Наглов В.А.** Распространение и численность *Silvaemus sylvaticus* (Rodentia, Muridae) в Харьковской области // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 5-6. – С. 87-89.
- Загороднюк И.В.** Идентификация восточноевропейских форм *Silvaemus sylvaticus* (Rodentia) и их географическое распространение // Вестн. зоол., 1993. – Вып. 6. – С. 37-48.
- Рева А.А., Мисюра А.Н., Земляной А.А.** К характеристике эколого-биохимических показателей полевой мыши из биотопов Днепровско-Орельского заповедника и зоны, загрязненной промышленными выбросами // Роль охороняемых природных территорий у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 284-285.
- Зоря А.В., Крамаренко С.С.** Различия в численности серого хомячка на севере степной и юге лесостепной зон Украины // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 105.
- Межжерин С.В.** О систематическом статусе серого хомячка *Cricetulus migratorius isabellinus* из Копетдага: анализ аллозимной изменчивости // Вестн. зоол., 2001. – Вып.6. – С. 91-94.
- Шевченко С.М.** Новые данные о распространении меланизма у хомяка обыкновенного (*Cricetus cricetus*) в Левобережной Украине // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 4-5. – С. 46.
- Топачевский В.А., Несин В.А.** Новая триба вымерших хомякообразных *Ischymomyini* (Rodentia, Cricetidae) // Вестн. зоол., 1992. – Вып. 1. – С. 28-33.
- Мерзликин И.Р.** О находке полевки-экономки (*Microtus oeconomus* Pall.) и темной полевки в нехарактерных для них стациях и некоторых чертах их биологии // Научн. труды зоол. музея ОГУ. Исследования многообразия животного мира. – Одесса, Астропринт, 1998. – Т. 3. – С. 122-130.

- Ясинецкая Н.И., Полищук И.К.** Таксономический статус и некоторые черты экологии серой полевки в биосферном заповеднике «Аскания-Нова» // Научн. труды зоол. музея ОГУ. Исследования многообразия животного мира. – Одесса, Астропринт, 1998. – Т. 3. – С. 130-133.
- Михеев А.В.** Использование морфо-физиологических показателей в изучении пространственных группировок рыжей полевки (*Clethrionomys glareolus* Schreb.) в лесах степной зоны Украины // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Материалы по изучению животного мира. – Одесса: «АстроПринт», 2001. – Т. 4. – С. 143-149.
- Сытник В.Л.** Биотопическое распределение видов-двойников *Microtus arvalis* Pall. и *Microtus rossiaemeridionalis* Ogn. в Республике Молдова // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 287-288.
- Емельянов И.Г., Песков В.М., Малиньков А.А.** Анализ изменчивости морфофизиологических признаков в возрастных и половых группах общественной полевки // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 50-54 (укр.).
- Костенко С.О., Глазко Т.Т., Бунтова О.Г.** Цитогенетические аномалии у трех видов полевок (*Arvicolidae*) в условиях зоны отчуждения ЧАЭС // Вісник Луганського держ. пед. університету. — 2001, № 12. – С. 63-70 (укр.).
- Песков В.М.** Дифференциация видов-двойников и морфологически близких видов полевок (*Arvicolidae*) по пропорциям черепа // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 75-79.
- Попова Л. В.** О природе морфотипической изменчивости зубов у грызунов рода *Arvicola* // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 80-88.
- Семенюк С.К.** Значение морфо-физиологического состояния и пространственного распределения рыжих полевок для поддержания энергетического баланса популяции // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 204-206.
- Попова Л.В.** Водяная полевка (*Arvicola amphibius*) из отложений современного руслового аллювия Днепра // Зоологические исследования в Украине. Экология, морфология, методика. Вестн. зоол. 2000. – Отд. вып. 14. – Ч. 2. – С. 185-193.
- Мунтяну А.И., Волохович В.А., Сытник В.Л., Сизова О.А.** Экологогенетическая дифференциация видов-двойников полевок *Microtus arvalis* и *Microtus rossiaemeridionalis* (Rodentia) в агроландшафте Мол-

- довы // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. – Кишинев: Экологическое общество «БИОТІСА», 1999. – С. 167-169.
- Ковалева В.Ю.** Плотностно-зависимая динамика полового диморфизма морфофизиологических признаков полевки-экономки (*Microtus oeconomus* Pallas, 1776) // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 154-155.
- Загороднюк И.В.** Кариотипическая изменчивость 46-хромосомных форм полевки группы *Microtus arvalis* (Rodentia): таксономическая оценка // Вестн. зоол., 1991. – Вып. 1. – С. 36-45.
- Загороднюк И.В.** Кариотипическая изменчивость серых полевки (Rodentia, Arvicolidae). Сообщение 2. Система корреляций хромосомных чисел // Вестн. зоол., 1992. – Вып. 5. – С. 36-46.
- Загороднюк И.В.** О «находке» *Microtus socialis* в Полесье и северной границе его ареала в Восточной Европе // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 4-5. – С. 102.
- Загороднюк И.В.** Систематическое положение *Microtus brevirostris* (Rodentiformes): материалы по таксономии и диагностике группы «arvalis» // Вестн. зоол., 1991. – Вып. 3. – С. 26-35.
- Зима Я., Загороднюк И.В., Гайченко В.А., Жежерина Т.О.** Полиморфизм и хромосомная изменчивость *Microtus rossiaemeri-dionalis* (Rodentiformes) // Вестн. зоол., 1991. – Вып. 4. – С. 48-54.
- Истомин А.В.** Случай полидонтии у лесной рыжей полевки (*Clethrionomys glareolus*) из двух пунктов ареала // Вестн. зоол., 1994. – Вып. 1. – С. 83-86.
- Киселюк О.И.** Эколого-морфологические особенности двух видов полевки рода *Arvicola* (Rodentia, Arvicolidae) фауны восточных Карпат // Вестн. зоол., 1997. – Вып. 5-6. – С. 86-89 (укр.).
- Межжерин С.В., Семенюк С.К.** Роль пространственной структуры популяции рыжей полевки *Clethrionomys glareolus* (Rodentia, Arvicolidae) в процессах саморегуляции // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 4. – С. 93-96.
- Мякушко С.А.** Многолетние изменения продуктивности популяции подземной полевки // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 4-5. – С. 45-53.
- Наглов В.А., Зоря А.В.** Распространение полевки-экономки (*Microtus oeconomus*, Mammalia) в Харьковской области // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 1-2. – С. 82.

- Несин В.А.** Древнейшая ископаемая полевка (Rodentia, Cricetidae) из нижнего понта Юга Украины // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 3. – С. 74-75.
- Несин В.А., Топачевский В.А.** Древние этапы эволюции полевок (Rodentia, Microtinae) // Вестн. зоол., 1991. – Вып. 6. – С. 41-46.
- Пантелеев П.А.** О внутривидовой систематике и таксономическом значении экстерьерных и краниометрических признаков у подвидов водяной полевки *Arvicola terrestris* (Rodentia, Cricetidae) // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 3. – С. 21-25.
- Песков В.Н., Емельянов И.Г.** Фенетика и феногеография водяной полевки (*Arvicola terrestris*) // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 3. – С. 39-44.
- Песков В.Н., Емельянов И.Г.** Фенетический анализ популяционной структуры водяной полевки (*Arvicola terrestris*) Центральной и Восточной Палеарктики // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 6. – С. 65-70.
- Песков В.Н., Емельянов И.Г., Тесленко С.В.** Рост и развитие черепа серых полевок в позднем онтогенезе (на примере *Microtus arvalis* и *M. socialis*) // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 3. – С. 48-53.
- Песков В.Н., Цудикова А.Ф.** Изменчивость рисунка жевательной поверхности  $M^3$  в некоторых популяциях обыкновенных полевок (надвид *Microtus* “arvalis”) // Вестн. зоол., 1997. – Вып. 4. – С. 85-88.
- Товпинец Н.Н.** Первая находка *Microtus rossiaemeridionalis* в Крыму и распространение этого вида грызунов на северо-западе полуострова // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 4-5. – С. 102.
- Зоря А.В.** Степная пеструшка (*Lagurus lagurus*) в Украине: прежние и современные данные о численности вида // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 5. – С. 102.
- Волох А. М.** Роль миграции ондатры в формировании **приазовской ячейки** ее ареала в Украине // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 36-40 (укр.).
- Шатковская И.П.** К вопросу о терморегуляторной функции хвоста ондатры // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 163-166.
- Мерзликин И.Р.** О поимке ондатры-альбиноса (*Ondatra zibeticus* L.) в Сумской области (северо-восточная Украина) // Научн. труды зоол. музея ОГУ. Исследования многообразия животного мира. – Одесса, Астропринт, 1998. – Т. 3. – С. 186-187.

**Товпинец Н.Н.** Особенности распространения и биотопической приуроченности обыкновенной слепушонки в Крыму // Вестн. зоол., 1993. – Вып. 4. – С. 56-59.

## ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ

**Воронов Г.А., Басарукин А.М.** Северная пищуха (Lagomorpha, Lagomyidae) на Сахалине. Сообщение 1. Морфология, распространение и биотопическое распределение // Вестн. зоол., 1992. – Вып. 3. – С. 45-50.

**Воронов Г.А., Басарукин А.М.** Северная пищуха (Lagomorpha, Lagomyidae) на Сахалине. Сообщение 2. Размножение, питание и некоторые биоценологические связи // Вестн. зоол., 1992. – Вып. 6. – С. 58-64.

**Лобков В.А.** Опыт клеточного разведения диких кроликов // Актуальные вопросы организации любительской охоты и охотничьего хозяйства на юге Украины. – Одесса, 1995. – С. 66-70.

**Волох А.М.** Половые различия морфологических признаков у зайцарусака в Приазовье // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 250-252.

## РУКОКРЫЛЫЕ

**Башта А.В.** Находки редких видов рукокрылых (Mammalia, Chiroptera) в Бескидах (Украинские Карпаты) // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 3. – С. 66.

**Ковтун М.Ф., Лихотоп Р.И.** Эмбриональное развитие черепа и вопросы эволюции рукокрылых. Киев, «Наукова думка», 1994. – 304 с.

**Загороднюк И.В., Ткач В.В.** Современное состояние фауны и исторические изменения численности летучих мышей на территории Украины // Доп. НАН України, 1996, – Вып. 5. – С. 136-142 (укр.).

**Ковтун М.Ф., Леднев С.Ю.** Рост и развитие конечностей рукокрылых // Вестн. зоол. – 1999. – Отд. вып. 12. – 82 с.

**Загороднюк И.** Миграционный статус рукокрылых в Украине // Бюллетень Укр. териолог. общ. – Киев, 2001. – 172 с. (укр.).

**Ткач В.В., Лихотоп Р.И., Сологор Е.А.** Современное состояние изученности фауны рукокрылых (Chiroptera) Волынской области Украины // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 2-3. – С. 44-49.

- Чайковский Ю.** Рецензия на книгу «Эмбриональное развитие черепа и вопросы эволюции рукокрылых» // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 4. – С. 85.
- Бобкова О.О.** К вопросу изучения эктопаразитофауны летучих мышей Украины // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 106-107 (укр.).
- Ковалева И. М.** Влияние силы тяготения на адаптацию формы и функции грудной клетки рукокрылых (Chiroptera) // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 108-111.
- Покинтьчерда В.Ф.** Зимовка рукокрылых на территории Кузийского массива Карпатского биосферного заповедника // Наукові записки Держ. природознавчого музею НАН України. – Львів, 1997. – Т. 13. – С. 124 (укр.).
- Башта А-Т.В.** Исследования зимовок рукокрылых в Страдчанской пещере // Наукові записки Держ. природознавчого музею. – Львів, 1998. – Т. 14. – С. 73-77 (укр.).
- Загороднюк И.В.** Рукокрылые в Государственном природоведческом музее НАН Украины (Львов): описание и сравнительный анализ коллекции // Наукові записки Держ. природознавчого музею. – Львів, 1998. – Т. 14. – С. 77-83 (укр.).
- Сологор К.А., Демчук В.В., Билецкая М.Г.** Эколого-физиологические адаптации печени у рукокрылых // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 210-211 (укр.).
- Васильев А.Г., Андреев С.П.** Рукокрылые (Chiroptera) долины реки Днестр от Отачь до Бендер и необходимые меры их охраны // Эколого-экономические проблемы Днестра. – Одесса, 1997. – С. 33-34.
- Васильев А.Г., Андреев А.П.** Фауна рукокрылых (Chiroptera) подземелий долины среднего Днестра // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра. – Кишинев, 1998. – С. 30-32.
- Загороднюк И., Постава Т., Волошин Б.В.** Полевой определитель летучих мышей подземных пустот Восточной Европы. – Краков-Киев, 1999. – 33 с. (укр.).
- Петрушенко Я.В., Годлевская О.В., Загороднюк И.В.** Исследования населения летучих мышей в плавнях Северского Донца // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 114-117 (укр.).

- Загороднюк И.В., Годлевская Л.** Териологическая школа-2000: «Идентификация рукокрылых и локализация их убежищ с помощью ультразвуковых детекторов» // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 6. – С. 119-120.
- Загороднюк И.В.** Природа отличий у близких видов: анализ двойниковых комплексов летучих мышей // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. “І.В.Г”. – 2001. – С. 143-146 (укр.).
- Влащенко А.С.** Материалы к фауне рукокрылых Харьковской области // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. “І.В.Г”. – 2001. – С. 146-148.
- Ковтун М.Ф., Омельковец Я.А.** Сравнительная характеристика комплекса вестибулярных ядер некоторых насекомоядных и рукокрылых // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 4-5. – С. 79-87 (укр.).
- Ковтун М.Ф., Леденев С.Ю., Сыч В.Ф.** Закладка, развитие и рост пястных костей рукокрылых (Chiroptera) // Вестн. зоол., 1993. – Вып. 2. – С. 3-11.
- Омельковец Я.И.** Сравнительная характеристика головного мозга некоторых насекомоядных и рукокрылых // Вестн. зоол., 1993. – Вып. 3. – С. 66-72.
- Петрушенко Я.** Летняя активность летучих мышей в пещерах Крыма: пещеры как места водопооя // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 5. – С. 92 (укр.).
- Покинъчерета В., Журавель И., Постава Т., Лабоха М.** Новые находки летучих мышей, занесенных в Красную книгу Украины // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 6. – С. 69 (укр.).
- Борисенко А.В., Крускоп С.В., Каштальян А.П.** Новые для Березинского биосферного заповедника виды млекопитающих (Chiroptera, Insectivora) // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 6. – С. 107-113.
- Волох А.М., Кармышев Ю.В.** Некоторые результаты кольцевания летучих мышей в Горном Крыму // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 2. – С. 99-101 (укр.).
- Васильев А.Г.** Первая находка колонии большого подковоноса *Rhinolophus ferrumequinum* в Молдове // Вестн. зоол., 1997. – Вып. 4. – С. 28.
- Омельковец Я.И.** Сравнительная макро- и микроморфология мозжечка рыжей вечерницы и большого подковоноса // Вестн. зоол., 1993. – Вып. 5. – С. 84-88.

- Дзеверин И.И.** Связь редукции верхних вторых предкоренных зубов с размерами черепа у ночниц *Myotis* (Chiroptera, Vespertilionidae) // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 6. – С. 53-58.
- Дзеверин И.И.** Половой диморфизм в значениях краниометрических признаков прудовых ночниц (*Chiroptera*) // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 1. – С. 62.
- Башта А-Т.В., Сребродольская Е.Б., Дикий И.В., Мисюк В.О.** Прудовая ночница *Myotis dasycneme* в западных областях Украины // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 103-105 (укр.).
- Дзеверин И.И.** Половой диморфизм краниометрических признаков остроухой ночницы (*Chiroptera, Vespertilionidae*) // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 5-6. – С. 70-75.
- Годлевская Л.В., Петрушенко Я.В., Кондратенко А.В.** Новые находки ночницы Наттерера (*Myotis nattereri*) на территории восточной и южной Украины // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 6. – С. 52 (укр.).
- Дикий И.** Находка на территории Западной Украины ночницы прудовой (*Myotis dasycneme*) // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 3. – С. 20 (укр.).
- Загороднюк И.В.** Ошибочные указания вида *Myotis mystacinus* с территории Украины // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 3. – С. 110 (укр.).
- Покинйчерда В.Ф.** Ночница Брандта (*Chiroptera*) – новый вид фауны Украины // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 4-5. – С. 86 (укр.).
- Тищенко В.** Находки *Myotis nattereri* *M. bechsteini* (Mammalia, Chiroptera) на юге Тернопольской области // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 3. – С. 100 (укр.).
- Покинйчерда В.Ф., Загороднюк И.В., Постава Т., Лабоха М., Покинйчерда В.В.** Ночница длинноухая и кожан северный (Mammalia, Chiroptera) на Западе Украины // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 6. – С. 115-120 (укр.).
- Рупрехт А.Л.** Сведения о находках серого ушана (*Plecotus austriacus*) в Закарпатской области Украины // Вестн. зоол., 1998. – Вып. 4. – С. 104-105.
- Загороднюк И.В.** Образцы ушанов (*Plecotus*) из Алжира в Национальном научно-природоведческом музее Украины // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 2. – С. 102 (англ.).
- Петрушенко Я.В.** Находка серого ушана (*Plecotus austriacus*) в Подолье // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 1-2. – С. 20.

- Влащенко А.** Новая находка малой вечерницы *Nyctalus leisleri* на Харьковщине (Украина) // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 6. – С. 92.
- Влащенко А.** О нахождении рыжей вечерницы (*Nyctalus noctula*) на зимовке в Харькове // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 4-5. – С. 76.
- Тищенко В. М.** Современное состояние и экологические особенности вечерницы водяной (*Myotis daubentonii*) на Подолье // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 132-140 (укр.).
- Мерзликин И.Р.** Встреча гиганской вечерницы (*Nyctalus lasiopterus* Sphreber.) в г. Сумы (северо-восточная Украина) // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Исследования многообразия животного мира. – Одесса, Астропринт, 1998. – Т. 3. – С. 186.
- Гуль И.Р., Матюхин А.В., Шелякин М.А.** О добыче большой вечерницы – меланиста // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Материалы по изучению животного мира. – Одесса: «АстроПринт», 2001. – Т. 4. – С. 183-184.
- Мовилэ А.А.** Изучение эктопаразитофауны рыжей вечерницы, на территории северного Причерноморья // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 173.
- Жданович В.** О зимовке широкоушки обыкновенной в шахте «Стационар» Ужгородского района // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 3. – С. 66.
- Ковтун М.Ф., Житников А.Я.** Пролиферация и метаболизм хондроцитов хрящевых закладок растущей грудной конечности рыжей вечерницы // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 2-3. – С. 78-85.
- Васильев А.Г., Андреев С.П.** О находках альбиноса и меланистов в популяции позднего кожана *Eptesicus serotinus* (Chiroptera, Mammalia) из Молдовы // Вестн. зоол., 1997. – Вып. 4. – С. 84.
- Власов А.А.** О расширении ареала позднего кожана на юго-западе Центрального Черноземья // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 1. – С. 84-85.
- Загороднюк И.В.** Распространение звуковой формы «45 кГц» нетопыря малого в Центральной Украине // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 4. – С. 102 (укр.).
- Негода В.** Половая структура популяций нетопырей *Pipistrellus nathusii* и *P. pipistrellus* в Украине // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 112–113 (укр.).
- Загороднюк И.В., Тищенко-Тишковец М.Л.** Нетопырь *Pipistrellus rugmaeus* (55 kHz) в окрестностях Киева // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 6. – С. 52 (укр.).

- Кондратенко О.В.** Первая находка нетопыря средиземноморского (*Pipistrellus kuhlii*) на Луганщине (Восточная Украина) // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 3. – С. 96 (укр.).
- Мерзликин И.Р., Лебедь Е.А.** Встречи нетопыря средиземноморского *Pipistrellus kuhlii* (Chiroptera, Vespertilionidae) в Сумской области Украины // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 4. – С. 92.
- Кедров Б.Ю., Шешурак П.Н.** Первая находка нетопыря средиземноморского *Pipistrellus kuhlii* (Chiroptera, Vespertilionidae) на Черниговщине (Украина) // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 3. – С. 66.
- Годлевская Л., Тищенко В., Негода В.** Первые находки нетопыря средиземноморского (*Pipistrellus kuhlii*) в Киеве // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 3. – С. 78.

## ХИЩНЫЕ

- Булахов В.Л., Пахомов А.Е., Лукацкая Е.А.** Характеристика конструктивно-роющей деятельности хищных млекопитающих в заповедных байрачных и долинных лесах Присамарья // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 268-269.
- Думенко В.П.** Видовой состав и состояние популяций *Canivora* в Биосферном заповеднике «Аскания-Нова» // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. - Асканія-Нова, 1998. – С. 81-84.
- Тимошенко В.А.** Хищные млекопитающие заповедника «Хомутовская Степь» // Вісник Луганського держ. університету. –2001, № 12. – С. 181-183.
- Ткачук Ю.Б.** Разнообразие хищных млекопитающих в Буковинском Приднестровье и современное состояние их группировок // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра. – Кишинев, 1998. – С. 159-161.
- Роман Е.Г.** Хищники рода (*Canis*) в Нижнем Приднепровье: динамика популяции и стратегия выживания // Экосистемы дикой природы. – Одесса, Фонд «Природное наследие» 1996. – Вып. 5. – С. 4-14.
- Роженко Н.В.** Современное состояние популяций хищных млекопитающих в низовьях реки Днестр // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. – Кишинев: Экологическое общество «БИОТІСА», 1999. – С. 199-201.

- Сторожук С.А.** Популяционные особенности населения отдельных хищников заповедника «Медоборы» // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 211-214 (укр.).
- Сторожук С.А.** К вопросу о динамике численности некоторых хищников заповедника «Медоборы» // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 311-312.
- Бушakov В.А., Дрогобыч Н.Е.** Новороссийская овчарка – аборигенная евразийская порода // Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857-1941). – Одесса: «АстроПринт», 1997. – С. 153-157.
- Васильев А.Г.** Безнадзорные собаки – деструктивный элемент естественных и антропогенных экосистем // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. – Кишинев: Экологическое общество «БИОТИСА», 1999. – С. 37-39.
- Гусева Т.Г., Попа Л.Л., Сербинова Л.П.** Постдомашние собаки как структурный компонент териофауны населенных пунктов // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 72-76.
- Гусева Т.Г.** Особенности поведения бродячих и одичалых собак в антропогенном ландшафте // Автореф. канд....биол.наук. – Кишинев, 2002. – 25 с.
- Думенко В.П.** Находка выводка волко-собачьих гибридов в биосферном заповеднике “Аскания-Нова” // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Материалы по изучению животного мира. – Одесса: «АстроПринт», 2001. – Т. 4. – С. 170-171.
- Боровик Е.Н.** Состояние популяции волка (*Canis lupus*) в восточных регионах Украины // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 141-144.
- Думенко В.** Волк (*Canis lupus*) в регионе Биосферного заповедника «Аскания-Нова» // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 160-161.
- Жила Р., Шквыря М., Петрив З., Сагайдак А., Гармата С.** Пространственное размещение рысей и волков в районе Полесского заповедника // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 162-163 (укр.).
- Жила С. М.** Особенности пространственной структуры популяции волка (*Canis lupus*) в Украине // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 164-166 (укр.).
- Жила С.М.** Современное состояние популяции волка в Украинском Полесье // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 4-5. – С. 115-117 (укр.).

- Киселюк А.И.** Состояние популяции волка (*Canis lupus*) в Карпатском национальном природном парке // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 4. – С. 97-101.
- Лихотоп Р.И.** Аномалии черепа и зубной системы волка с территории Украины // Вестн. зоол., 1994. – Вып. 3. – С. 45.
- Волох А.М., Роженко Н.В., Лобков В.А.** Первая встреча обыкновенного шакала (*Canis aureus* L.) на юго-западе Украины // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Исследования многообразия животного мира. – Одесса, Астропринт, 1998. – Т. 3. – С. 87-88.
- Роженко Н.В., Волох А.М.** Обыкновенный шакал (*Canis aureus*, 1758) – новый вид млекопитающих в Днестровской дельте // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. – Кишинев: Экологическое общество «БИОТИСА», 1999. – С. 196-199.
- Роженко Н.В., Волох А.М.** Появление шакала (*Canis aureus*) обыкновенного на юге Украины // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 1-2. – С. 125-129.
- Домнич В.И., Лебедева Н.И.** Типы и особенности строения нор обыкновенной лисицы (*Vulpes vulpes*) Нижнего Приднепровья // Зоологические исследования в Украине. Экология, морфология, методика. Вестн. зоол., 2000. – Отд. вып. 14. – Ч. 2. – С. 124-128.
- Цибуляк Т.П.** Элементы сигнального поля и социальная организация лисец // Экология и охрана птиц и млекопитающих в антропогенном ландшафте. – Кишинев: Штиинца, 1992. – С. 92-108.
- Легейда И.С.** Близость водоема как фактор пространственного распределения лисьих нор // Вісник Луганського держ. університету. – 2001, № 12. – С. 167-172.
- Думенко В.П.** Пространственная структура и трофические связи популяции лисицы (*Vulpes vulpes* L.) в репродуктивный период на территории биосферного заповедника «Аскания-Нова» // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 137-139
- Думенко В.П.** К экологии лисицы в Биосферном заповеднике «Аскания-Нова» // Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857-1941). – Одесса: «АстроПринт», 1997. – С. 115-119.
- Роженко Н.В., Струнникова Е.В., Комарова Е.И., Трайбер Л.В.** Состояние популяции лисицы юго-запада Украины и меры по контролю ее численности // Актуальные вопросы организации любительской охоты и охотничьего хозяйства на юге Украины. – Одесса, 1995. – С. 63-66.

- Селюнина З.В., Москаленко Ю.А.** Сведения о питании обыкновенной лисицы в регионе Черноморского заповедника // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 309-311.
- Волох А.М., Роженко Н.В.** Биотопическое распределение енотовидной собаки в степной зоне Украины // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. Матеріали міжнарод. конф. – Асканія-Нова, 1998. – С. 252-257.
- Роженко М.В.** Конкурентные взаимоотношения енотовидной собаки и лисицы в низовье Днестра // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 173-175 (укр.).
- Роженко Н.В., Волох А.М.** Экстерьерные особенности енотовидной собаки из Причерноморья // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Материалы по изучению животного мира. – Одесса: «АстроПринт», 2001. – Т. 4. – С. 116-122.
- Роженко Н.В., Волох А.М.** Заселение енотовидной собакой Северного Приазовья и Причерноморья // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Исследования многообразия животного мира. – Одесса, Астропринт, 1998. – Т. 3. – С. 133-138.
- Васильев А.Г., Коновалов Ю.Н.** Поведенческие взаимоотношения лисиц и собак в условиях агроландшафта Молдовы и в неволе // Экология и охрана птиц и млекопитающих в антропогенном ландшафте. – Кишинев: Штиинца, 1992. – С. 113-120.
- Ткачук Ю.Б.** Некоторые материалы к экологии медведя на Буковине // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 1-2. – С. 74.
- Роман Е.Г.** Влияние антропогенной трансформации Нижнеднепровских плавней и Ольшанских песков на изменение в географическом распределении хищников семейства кунцеобразных в Нижнем Приднепровье // Другі наукові читання пам'яті І.К. Пачоського. – Херсон, 1994. – С. 54-56 (укр.).
- Роман Е.Г.** Млекопитающие семейства куньих (Mustelidae) Азово-Черноморского региона Украины // Зоологические исследования в Украине. Экология, морфология, методика. Вестн. зоол. 2000. – Отд. вып. 14. – Ч. 2. – С. 129-135.
- Токарский В.А.** Степной хорек (*Mustela eversmanni*) в степном биоценозе Восточной Украины // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 3. – С. 78.
- Роженко М.В.** Современное распространение и численность европейской норки (*Mustela lutreola* L.) в плавнях реки Днестр // Зоологічні досліді

- дження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. “І.В.І”. – 2001. – С. 148-150 (укр.).
- Роман Е.Г.** Лесная куница в Нижнем Приднепровье // Метода. Збірник наукових праць. Випуск “Аксиоми”/ За ред М.Ф.Бойка. – К.: ТОВ “Міжнар.фін.агенція”, 1998. – С. 28-31 (укр.).
- Лобков В.А., Роженко Н.В.** Находки лесной куницы (*Martes martes* L.) в степной зоне на юго-западе Украины // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Исследования многообразия животного мира. – Одесса, Астропринт, 1998. – Т. 3. – С. 188-189.
- Роман Е.Г.** Куница каменная и барсук в Нижнем Приднепровье: места размещения, численность, особенности экологии // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 176-180 (укр.).
- Дикий И.В.** Антропогенное влияние на поселение барсука (*Meles meles*) и их размещение в зависимости от структуры предгорных и равнинных ландшафтов Львовщины // Зоологические исследования в Украине. Экология, морфология, методика. Вестн. зоол. 2000. – Отд. вып. 14. – Ч. 2. – С. 120-123 (укр.).
- Дикий И.** Современное состояние популяции барсука (*Meles meles* L.) на территории Западной Украины // Вісник Львівського університету, 2001. – Вып. 27. – С. 129-142 (укр.).
- Дикий И.В.** Влияние факторов среды на поведение барсука (*Meles meles* L.) в условиях неволи // Наукові записки Держ. природознавчого музею. – Львів, 1998. – Т. 14. – С. 16-21 (укр.).
- Дикий И.В.** Аналитический обзор научных работ по проблеме биологии барсука (*Meles meles*) // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 145-159 (укр.).
- Роман Е.Г.** Современное состояние популяции выдры в Нижнем Приднепровье и особенности ее экологии // Тавр. наук. вісн. – Херсон, 1996. – Вип. 1. – Ч. 3. – С. 538.
- Роман Е.Г.** Лесной кот в Нижнем Приднепровье // Экосистемы дикой природы. – Одесса, 1994. – Вып.1. – С. 6-9.
- Ткачук Ю.Б.** Биотопическое распределение и численность лесного кота (*Felis silvestris* Schr.) в бассейне Верхнего Днестра // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. – Кишинев: Экологическое общество «БИОТИСА», 1999. – С. 225-226.
- Роженко Н.В.** О современных находках лесного кота (*Felis silvestris*) в низовье реки Днестр // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 6. – С. 80.

- Ткачук Ю.Б.** О современных находках лесного кота на Буковине // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 6. – С. 80.
- Потапов О.В.** О современных встречах лесного кота (*Felis silvestris*) в дельте Дуная // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 6. – С. 88.
- Киселюк О.И., Косило Р.Д., Тороус Б.В.** Новые находки дикого кота (*Felis sylvestris* Schr.) в Прикарпатье // Вестн. зоол., 1998. – Вып. 1-2. – С. 50 (укр.).
- Гончаров П.В., Маник С.И.** Экология обитания средневропейского лесного кота в заповеднике «Кодрий» // Simpozion jubiliar consacrat aniversarii a 30 ani de la formarea rezervatiei “Codrii”. – Lozova, 2001. – С. 35-37.
- Ткачук Ю.Б.** О современных находках рыси на Буковине // Вестн. зоол., 1998. – Вып. 4. – С. 75.

## МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

- Нечаева О.В.** О состоянии интраорганной нервной системы внутренних гениталий морских млекопитающих при беременности // Вестн. зоол., 1991. – Вып. 3. – С. 69-73.
- Василевская Г.И., Веселовский М.В.** Анатомо-функциональный очерк плечевого сплетения каспийской нерпы (*Pusa caspica*) // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 3. – С. 57-65.
- Гилевич С.А.** Микроморфология дентиновых наслоений каспийского тюленя // Вестн. зоол., 1992. – Вып. 3. – С. 57-61.
- Гилевич С.А.** Морфология языка ластоногих. Сообщение 1. Настоящие тюлени (*Phocidae*) // Вестн. зоол., 1994. – Вып. 3. – С. 51.
- Гилевич С.А., Солнцева Г.Н., Хоменко Б.Г.** Мускулатура межчелюстной области малого полосатика (*Balaenoptera acutorostrata*) // Вестн. зоол., 1992. – Вып. 6. – С. 64-68.
- Гольдин П.Е.** Принципы исследования структуры популяций зубатых китов при изучении неполных остатков // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах: Тезисы 1 междунар. конф. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 42-43.
- Биркун А.А. младший, Кривохижин С.В.** Современное состояние и причины угнетения популяций черноморских дельфинов. Сообщение 1. Динамика численности, абиотические и биотические лимитирующие факторы // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 3. – С. 36-42.

- Биркун А.А. младший, Кривохижин С.В.** Современное состояние и причины угнетения популяций черноморских дельфинов. Сообщение 2. Антропогенные лимитирующие факторы // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 4-5. – С. 53-59.
- Рябов В.А., Заславский Г.Л.** Временной анализ экосигналов афалиной // Доп. НАН України, 1999. – Вып. 2. – С. 188.
- Нечаева О.В.** Структурные особенности вегетативной нервной системы гениталий самок китообразных // Вестн. зоол., 1991. – Вып. 5. – С. 41.
- Нечаева О.В., Веселовский М.В., Гилевич С.А., Гуло В.Л.** Периферические центры нервной регуляции у дельфиновых // Вестн. зоол., 1991. – Вып. 2. – С. 62-68.

### КОПЫТНЫЕ

- Воробьев И.И.** К вопросу об управлении популяциями диких копытных в Хоперском заповеднике // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 161-163.
- Жарких Т.Л., Ясинецкая Н.И.** Проблемы содержания и разведения диких эквидов в Аскании-Нова // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 89-91.
- Жарких Т.Л., Ясинецкая Н.И.** Сохранение редких видов непарнокопытных животных в заповеднике «Аскания-Нова» // Чтения памяти А.А.Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 127-134.
- Мунтяну А.И., Чегорка П.Т., Еремин А.П.** Пути формирования демографической структуры населения диких копытных животных Молдовы // Экология и охрана птиц и млекопитающих в антропогенном ландшафте. – Кишинев: Штиинца, 1992. – С. 120-131.
- Козулько Г.А.** Влияние диких копытных на почвенных беспозвоночных в дубравах Беловежской пуши // Зоологические исследования в Украине. Экология, морфология, методика. Вестн. зоол. 2000. – Отд. вып. 14. – Ч. 2. – С. 136-143.
- Полищук И.К., Реут Ю.А.** Динамика численности и структура стад копытных в природном ядре заповедника «Аскания-Нова» // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. – Асканія-Нова, 2000. – С. 67-79 (укр.).
- Волох А.М.** Регуляция численности в маргинальных популяциях копытных // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. “І.В.І”. – 2001. – С.152-154 (укр.).

- Вишневский Д.О.** Анализ группировок унгулят Украины с позиции постоянной Хатчинсона // Вісник Луганського держ. університету. – 2001, № 12. – С. 184–186 (укр.).
- Билецкая М.Г.** Особенности строения вторичного костного неба у парнокопытных // Вестн. зоол., 1997. – Вып. 3. – С. 54-59 (укр.).
- Звегинцова Н.С.** Опыт изучения паразитоценозов диких копытных в Аскании-Нова и современная концепция контроля паразитов в заповедниках // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 52-57.
- Логвиненко В.М.** Верблюды (Camelidae, Tylopoda) плиоцена и эоплейстоцене Украины // Зоологические исследования в Украине. Фаунистика и систематика. Вестн. зоол., 2000. – Отд. вып. 14.– Ч. 1. – С. 120-127.
- Логвиненко В.Н.** *Paracamelus minor* (Camelidae, Tylopoda) - новый вид верблюда из среднего плиоцена Украины // Вестн. зоол., 2001. – Вып.1. – С. 39-42 (англ.).
- Колесников М. А.** Коневодство в Луганской области (Украина) // Вісник Луганського держ. університету. – 2001, № 12. – С. 210-212.
- Позднякова К., Жарких Т.Л., Ясинецкая Н.И.** К вопросу о поедаемости различных видов растений лошадью Пржевальского в заповеднике «Аскания Нова» // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 224-227.
- Спасская Н.Н.** Исследование экстерьера лошадей Пржевальского (*Equus przewalskii*) в работах А. А. Браунера // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Материалы по изучению животного мира. – Одесса: «Астро-Принт», 2001. – Т. 4. – С. 122-131.
- Спасская Н.Н.** Морфологические особенности лошадей Пржевальского асканийской популяции (по материалам архива А.А. Браунера) // Научн. труды зоол. музея ОГУ. Исследования многообразия животного мира. – Одесса, Астропринт, 1998. – Т. 3. – С. 76-81.
- Спасская Н.Н., Жарких Т.Л., Ясинецкая Н.И.** Некоторые особенности морфологии лошадей Пржевальского асканийской популяции // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 91-93.
- Татин Л., Дутоит Т., Фех С.** Воздействие выпаса лошадей Пржевальского на плотность и разнообразие сообщества прямокрылых в Ле Вилларет (Франция) // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. – Асканія-Нова, 2000. – С. 50-53 (англ.).

- Церенделег Я.** Этапы реинтродукции лошади Пржевальского – внутренние и внешние факторы (на примере монгольского национального парка «Хустай Нуру») // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. – Асканія-Нова, 2000. – С. 27-31(англ.).
- Шейбе К., Бергер А., Будрас К., Булл Я., Айххорн К., Денхард М., Калц Б., Ланге Б., Патан Б., Шейбе А., Сейлинг Кр., Вебер С., Циммерманн В.** Изучение лошадей Пржевальского в полурезервате Шорфайде // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. – Асканія-Нова, 2000. – С. 31-40 (англ.).
- Ясинецкая Н.И.** Гематологические и биохимические показатели крови лошади Пржевальского заповедника “Аскания-Нова” // Вісті Біосферного заповідника “Асканія-Нова”. – Асканія-Нова, 1998. – С. 99-110.
- Акимов И.А.** Основные направления исследований, охраны и реинтродукции в природу лошади Пржевальского // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 6. – С. 123-124 (укр.).
- Стекленев Е.П.** Размножение лошади Пржевальского в условиях полувольного содержания на юге Украины // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 2-3. – С. 58-64.
- Спасская Н.Н., Орлов В.Н., Ясинецкая Н.И., Жарких Т.Л.** Некоторые краниологические особенности лошади Пржевальского (*Equus przewalskii*) // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 6. – С. 71-79.
- Жарких Т.Л.** Иерархия доминирования в гаремных группах лошадей Пржевальского *Equus przewalskii* в заповеднике «Аскания-Нова» // Вестн. зоол., 1997. – Вып. 1-2. – С. 69-74.
- Жарких Т.Л.** Особенности воспроизводства и репродуктивное поведение лошадей Пржевальского *Equus przewalskii* (*Perissodactyla*) асканийской популяции // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 4-5. – С. 77-86.
- Банди Н.** Адаптация лошади Пржевальского в национальном парке «Хустай Нуру» // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. – Асканія-Нова, 2000. – С. 22-27 (англ.).
- Боескоров Г.Г.** К истории таксономических исследований позднплейстоценовых лошадей восточной Сибири и вклад профессора А.А. Браунера в это направление // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 76-85.

- Жарких Т.Л.** Особенности поведения самцов лошади Пржевальского в «Аскании-Нова» // Вісті Біосферного заповідника “Асканія-Нова”. – Асканія-Нова, 1998. – С. 70-74.
- Жарких Т.Л.** Комфортное поведение лошадей Пржевальского в заповеднике “Асканія-Нова” // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. Ред. кол.: Гавриленко В.С. та ін. – Асканія-Нова, 2000. – С. 40-50 (англ.).
- Жарких Т.Л.** Особенности комфортного поведения лошади Пржевальского в заповеднике «Асканія-Нова» // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 134-141.
- Ясинецкая Н.И., Жарких Т.Л.** Лошадь Пржевальского в заповеднике Асканія-Нова // Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857-1941). – Одесса: «АстроПринт», 1997. – С. 139-143.
- Ясинецкая Н.И., Жарких Т.Л.** Характеристика интерьера лошадей Пржевальского асканийской популяции // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 239-241.
- Ясинецкая Н.И., Кацы Г.Д.** Характеристика гистологической структуры кожи лошади Пржевальского // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. – Асканія-Нова, 2000. – С. 128-133.
- Ясинецкая Н.И., Жарких Т.Л.** VI Международный симпозиум по вопросам сохранения лошади Пржевальского, посвященный 100-летию заюза диких лошадей в Европу (Зоопарк «Асканія-Нова») // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. – Асканія-Нова, 2000. – С. 174-186 (англ.).
- Жарких Т.Л., Ясинецкая Н.И.** Социальная организация и поведение туркменского кулана (*Equus hemionus kulan*) в “Аскании-Нова” // Вісті Біосферного заповідника “Асканія-Нова”. – Асканія-Нова, 1998. – С. 74-80.
- Ясинецкая Н.И.** Морфология волос туркменского кулана, разводимого в степях Юга Украины // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 237-239.
- Ясинецкая Н.И., Жарких Т.Л.** Динамика численности и разведение зебр в зоопарке «Асканія-Нова» // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. – Асканія-Нова, 2000. – С. 133-143.

- Хохлов А.М.** Очаги и сроки одомашивания свиньи в Европе // Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857-1941). – Одесса: «АстроПринт», 1997. – С. 146-152.
- Миронова Л.П., Курочкина О.Г.** Влияние жизнедеятельности *Sus scrofa* L. на почвенно-растительный покров Карадагского природного заповедника // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 174-176.
- Делеган И.В., Делеган И.И.** Свинья дикая (*Sus scrofa*) в антропогенном ландшафте // Вісник Луганського держ. університету. – 2001, № 12. – С. 187–190 (укр.).
- Волох А.М.** Влияние интродукции на формирование полиморфного генотипа диких кабанов в Украине // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 124-126.
- Курочкина О.Г.** Дикий кабан в экосистемах Карадагского заповедника // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 279-280.
- Перерва В.И., Литус И.Е., Крыжановский В.И.** Состояние поголовья зубров на Украине и перспективы его рационального использования // Вестн. зоол., 1991. – Вып. 5. – С. 11-16.
- Стекленев Е.П.** Особенности размножения равнинной формы североамериканского бизона (*Bison bison*), акклиматизируемого на юге Украины // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 4-5. – С. 60-69.
- Ткачук Ю.Б., Чистов В.И.** Продолжительность жизни зубров в Буковинских лесах // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. “І.В.І”. – 2001. – С. 150-152 (укр.).
- Бондаренко В.Д., Коцаба Р.П., Хоецкий П.Б.** Зубри в западном регионе Украины // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 120-127 (укр.).
- Логвиненко В.Н.** Зубры (*Bison, Artiodactyla*) эоплейстоцена северного Причерноморья Украины // Доп. НАН України, 2001. – Вып. 11. – С. 150-155.
- Треус М.Ю., Матвиенко А.О., Звегинцова Н.С.** Антилопа ситатунга в зоопарке «Аскания-Нова» // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 141-150.
- Треус М.Ю.** Итоги реинтродукции антилопы сайга в Аскании-Нова // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 100-102.

- Треус М.Ю.** О некоторых особенностях “асканийской” канны // Вісті Біосферного заповідника “Асканія-Нова”. – Асканія-Нова, 1998. – С. 94-99.
- Барышнікова Г.Ф., Крахмальна Т.В.** История и систематика сайгаков (Artiodactyla, Bovidae). Сообщение 1. // Вестн. зоол., 1994. – Вып. 3. – С. 32-38.
- Барышников Г.Ф., Крахмальна Т.В.** История и систематика сайгаков (Artiodactyla, Bovidae). Сообщение 2. // Вестн. зоол., 1994. – Вып. 4-5. – С. 48-54.
- Треус М.Ю.** Столетний опыт содержания сайгака в полувольных условиях юга Украины // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 302-304.
- Стегленев Е.П.** Характеристика воспроизводительной способности винторогого козла (*Capra falconeri*), акклиматизируемого в условиях юга Украины // Вестн. зоол., 2001. – Вып.1. – С. 53-57 (укр.).
- Дулицкий А.И.** Материалы к изучению поведения европейского муфлона // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 1. – С. 40-48.
- Дулицкий А.И.** Некоторые аспекты структуры популяции европейского муфлона в Крыму // Вестн. зоол., 1992. – Вып. 3. – С. 50-57.
- Смаголь В.Н., Стегленев Е.П.** Развитие и морфология рогов лани европейской (*Dama dama*) при полувольном содержании в заповеднике «Асканія-Нова» // Зоологические исследования в Украине. Экология, морфология, методика. Вестн. зоол. 2000. – Отд. вып. 14. – Ч. 2. – С. 194-205.
- Смаголь В.М., Стегленев Е.П.** Развитие и морфология ювенильных рогов лани европейской в полувольном содержании в заповеднике «Асканія-Нова». // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 241-242 (укр.).
- Стегленев Е.П.** Акклиматизационные особенности свиного оленя на юге Украины // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 243-246 (укр.).
- Хоецкий П.Б.** К вопросу про миграцию косуль в период охоты // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 250-251 (укр.).
- Боесков Г.Г.** О таксономической структуре рода *Alces* (Artiodactyla, Cervidae) // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 6. – С. 70-78.

- Стекленив А.П., Смаголь В.Н.** Факторы, обуславливающие сроки линьки лани европейской (*Dama dama*) в климатических условиях юга Украины // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 5. – С. 97-101 (укр.).
- Гулай В.И.** Экологические типы европейской косули на Украине // Вестн. зоол., 1992. – Вып. 1. – С. 45-50.
- Боулинг А.Т., Циммерманн В., Райдер О.А., Ясинецкая Н.И., Жарких Т.Л.** Генетическая вариация лошадей Пржевальского // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. – Асканія-Нова, 2000. – С. 16-22 (англ.).
- Волох А.М.** Динамика стадности косули на южном пределе ареала в степной зоне Украины // Научн. труды зоол. музея ОГУ. Исследования многообразия животного мира. – Одесса, Астропринт, 1998. – Т. 3. – С. 138-142.
- Воробьев И.И., Зобов А.И.** Маралы Аскании-Нова в Хоперском заповеднике // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 84-86.
- Гавриленко В.С., Жарких Т.Л., Ясинецкая Н.И.** Лошадь Пржевальского в заповеднике «Асканія-Нова»: методы разведения и сохранения // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. – Асканія-Нова, 2000.– С. 11-16 (англ.).
- Давид А.** Новые материалы к истории древнейших лошадей юго-восточной Европы // Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857-1941). – Одесса: «АстроПринт», 1997. – С. 160-165.
- Делеган И.В., Делеган И.И., Дикий И.** Современное состояние и перспективы интенсивного разведения видов подсемейства оленя настоящего (*Cervinae*) // Вісник Львівського університету, 2001. – Вып. 27. – С. 156-162 (укр.).
- Димань Т.М., Глазко В.И., Ясинецкая Н.И.** Генетическая вариация туркменского кулана (*Equus hemionus kulan*) // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С.191-194 (укр.).
- Домнич В.И., Вовченко В.Е., Домнич И.Ф., Евсеева Т.А.** Пищевая и энергетическая ценность кормов копытных юга Украины (на примере Азово-Сивашского национального природного парка) // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 270-274.
- Домнич В.И., Вовченко В.Е., Евсеева Т.А.** Влияние асканийского степного оленя и европейской лани на фитоценозы островных экосистем северного Причерноморья // Геоэкологические и биоэкологические

- проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 93-94.
- Загороднюк И.В.** Алловиды косули (*Capreolus*): природа отличий между ними и статус популяций из Украины // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 195–209 (укр.).
- Звегинцова Н.С.** Инвазированность лошадиных «Асканий-Нова» личинками желудочных оводов (*Diptera: Gastrophilidae*) // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова». – Асканія-Нова, 1998. – С. 80-84.
- Кройтор Р.** К биологии и экологии некоторых ископаемых оленей Тираспольского гравия (средней плейстоцен, Молдавия) // Чтения памяти А.А.Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 90-94.
- Кройтор Р.** Морфо-функциональный анализ локтевого сустава ископаемых северных оленей Молдовы // Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857-1941). – Одесса: «АстроПринт», 1997. – С. 165-168.
- Леонова Я.А., Жарких Т.Л.** Искусственное выращивание туркменского кулана в зоопарке «Асканія-Нова» // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. – Асканія-Нова, 2000. – С. 146-149.
- Матвиенко А.О., Треус М.Ю.** О развитии пищеварительных органов некоторых видов антилоп // Вісті Біосферного заповідника «Асканія – Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. – Асканія-Нова, 2000. – С. 108-114.
- Мельниченко Б.Г., Пилипенко Д.В., Ширяев С.В.** Результаты акклиматизации пятнистого оленя (*Cervus nippon*) в Великоанадольском лесу // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 213-216.
- Мельниченко Б.Г., Пилипенко Д.В., Ширяев С.В., Ярошенко Н.Н.** Популяция пятнистого оленя (*Cervus nippon* Temmink, Artiodactyla) Великоанадольского лесного массива: результаты акклиматизации // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 172-174.
- Пилипко Е.Н.** О темпах разложения и минерализации экскрементов *Alces alces* в лабораторном эксперименте // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 190-191.
- Смаголь В.М.** Весовые показатели развития самцов лани европейской (*Dama dama* L.) асканийской популяции // Актуальні питання збере-

- ження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 93-94 (укр.).
- Смаголь В.М.** Особенности линьки лани европейской (*Dama dama* L.) в условиях полувольного содержания на юге Украины // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 94-96 (укр.).
- Стекленев Е.П.** Особенности размножения диких животных в условиях полувольного содержания на юге Украины и их применения // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 96-100 (укр.).
- Стекленев Е.П., Елистратова Т.М., Чернобаева Т.М.** Морфометрическая характеристика внутренних органов гибридов бизона с домашней коровой // Вісті Біосферного заповідника “Асканія-Нова”. – Асканія-Нова, 1998. – С. 90-94.
- Сухарлев В.А.** О парнокопытцевости домашних овец // Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857-1941). – Одесса: «АстроПринт», 1997. – С. 152-153.
- Сухарлев В.А.** Эволюция зубной системы овец на примере некоторых млекопитающих // Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857-1941). – Одесса: «АстроПринт», 1997. – С. 149-152.
- Татаринов К.А.** Половая и возрастная структура копытных в экосистемах Запада Украины // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 222-223.
- Ткачук Ю.Б.** Особенности динамики численности косули (*Capreolus capreolus*) в буковинских лесах // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 217-219 (укр.).
- Треус М.Ю.** Состав молока различных видов копытных зоопарка «Асканія-Нова» // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: Охорона та збереження рідкісних видів. – Асканія-Нова, 2000. – С. 120-124.

## МЛЕКОПИТАЮЩИЕ В ЦЕЛОМ

- Мунтяну А.И., Савин А.И.** Млекопитающие // Фауна биоценологических оазисов и ее практическое значение. – Кишинев, 1990. – С. 173-193.
- Мельник К.П., Клыков В.И.** Локомоторный аппарат млекопитающих. – Киев: Наук.думка, 1991. – 208 с.

- Фрунза М.А.** Морфологические аспекты приспособленности млекопитающих к древесному образу жизни // Экология и охрана птиц и млекопитающих в антропогенном ландшафте. – Кишинев: Штиинца, 1992. – С. 108-113.
- Песков В.Н.** Сравнительное изучение степени развития признаков у животных различного возраста и размера // Вестн. зоол., 1993. – Вып. 1. – С. 82-86.
- Бобров В.** Рецензия на книгу «Млекопитающие в пустынях Палеарктики» // Вестн. зоол., 1994. – Вып.1. – С. 87.
- Загороднюк И, Довганьч Я.** Первая ежегодная украинская школа-семинар териологов природно-заповедных территорий и биологических стационаров // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 5-6. – С. 90 (укр.).
- Шейгас И.М.** Роль охотничьего хозяйства для решения природоохранной проблемы Нижнеднепровья // II-гі наукові читання пам'яті Й.К. Пачоського. Херсонський краєзнавчий музей. – Херсон, 1994. – С. 74-76 (укр.).
- Лобков В.А.** Изменение фауны охотничьих животных степной зоны Украины в 19-20 столетиях // Актуальные вопросы организации любительской охоты и охотничьего хозяйства на юге Украины. – Одесса, 1995. – С. 42-52.
- Жила С.М.** Современное состояние некоторых редких видов млекопитающих Полесского природного заповедника // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 6. – С. 12 (укр.).
- Загороднюк И., Зенна И., Федорченко О., Ружиленко Н.** Вторая украинская школа териологов «Мониторинговые исследования и методы учета фауны» // Вестн. зоол., 1996. – Вып. 3. – С. 84 (укр.).
- Русев И.Т., Бощенко Ю.А.** Система мониторинга очаговых экосистем // Санитарная охрана территории Украины и профилактика особо опасных инфекций. – Одесса: «АстроПринт», 1997. – С. 180-188.
- Загороднюк И.В.** Каталог редких видов животных // Біорізноманіття Карпатського біосферного заповідника. – Київ, 1997. – С. 298-307 (укр.).
- Михеев А.В.** К уточнению способа оценки абсолютной численности мелких наземных позвоночных методом ловчих траншей // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 210-211.
- Паршинцев А.В.** Методика учета млекопитающих по встречам на постоянных маршрутах // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 222-224.

- Бирюков В.Г.** Некоторые особенности эволюционных изменений типов матки у млекопитающих // Вестн. зоол., 1998. – Вып. 3. – С. 63-69 (укр.).
- Загороднюк И.** Таксономическая структура териофауны степной зоны Украины // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 274-277 (укр.).
- Марченко Н.Ф., Золотарев А.А.** Влияние состояния степного териокомплекса на видовой состав лесных сообществ Хоперского заповедника // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 289-292.
- Пахомов А.Е., Рева А.А.** Значение байрачных дубрав в сохранении видового разнообразия и функционального потенциала териофауны плакорных местообитаний степного Приднпровья // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. Матеріали міжнарод. конф. – Асканія-Нова, 1998. – С. 296-299.
- Дзыбов Д.С.** От пассивных форм природоохранной работы – к стратегии активного воспроизводства биологического разнообразия в степях Евразии // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія-Нова, 1998. – С. 169-172.
- Лобков В.А.** Влияние некоторых видов хозяйственной деятельности на животных Нижнего Днестра в течение 20-го столетия и условиях сохранения биологического разнообразия // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра. – Кишинев, 1998. – С. 97-100.
- Лозан М.Н., Васильев А.Г., Лозан А.И.** Древние леса среднего Днестра. 3. Список позвоночных животных ценных участков у села Косуць // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра. – Кишинев, 1998. – С. 106-109.
- Роженко Н.В.** Значение акклиматизации млекопитающих в увеличении видового разнообразия придельтовой части реки Днестр // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра. – Кишинев, 1998. – С. 132-134.
- Загороднюк И.В.** Ключи к определению высших таксонов млекопитающих фауны Украины и соседних регионов и принципы их строения // Вестн. зоол., 1998. – Вып. 1-2. – С. 126-150 (укр.).
- Загороднюк И., Слисаренко В., Наглов А.** Пятая териологическая Школа-семинар «Исторические изменения фауны и проблемы ведения летописи природы» // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 4-5. – С. 54.

- Лобков В.А.** Новая перспективная форма сохранения биологического разнообразия в дельте Днестра // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. – Кишинев: Экологическое общество «БИОТІСА», 1999. – С. 128-130.
- Киселюк А.И., Тымчук Я.Я.** Пути сохранения редких видов позвоночных верховьев реки Быстрица Надворнянская (бассейн р. Днестр) // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. – Кишинев: Экологическое общество «БИОТІСА», 1999. – С. 91-93.
- Русев И.Т.** Современное состояние популяций редких млекопитающих дельты Днестра и пути их сохранения // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. – Кишинев: Экологическое общество «БИОТІСА», 1999. – С. 205-206.
- Волох А.М.** Краткий очерк истории формирования современной фауны охотничьих зверей в южных районах Украины // Проблемы изучения фауны юга Украины. – Одесса: Астропринт; Мелитополь: Бранта, 1999. – С. 34-50.
- Волох А. М.** Изменение фауны охотничьих зверей Днестровской дельты в течение XX столетия // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. – Кишинев: Экологическое общество «БИОТІСА», 1999. – С. 43-45.
- Пантелеев П.А.** О роли исходной аксиомы в зоологических исследованиях // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 3. – С. 103-109.
- Загороднюк И.В.** Степное фаунистическое ядро Восточной Европы: его структура и перспективы сохранения // Доп. НАН України, 1999. – С. 203-210 (укр.).
- Загороднюк И.В.** Редкие виды животных // Розбудова екомережі України. – Київ, 1999. – С. 71-75 (укр.).
- Загороднюк И.В.** Систематическое положение таксона как критерий его уязвимости // Доп. НАН України, 2000. – С. 180-186.
- Кондратенко А., Мельниченко Б.** Новые данные о распространении некоторых редких видов млекопитающих (Mammalia) в Донецко-Приазовских степях (Восточная Украина) // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 6. – С. 26.
- Загороднюк И.В., Тищенко В.** VI териологическая школа-семинар «Макротериофауна, ее современное состояние и перспективы сохранения» // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 4. – С. 133-134.
- Межжерин С.В.** Рецензия на книгу «Млекопитающие Украины под охраной Бернской конвенции» // Вестн. зоол., 2000. – Вып. 3. – С. 103-104.

- Василевская Г.И.** О морфогенезе иннервации грудной конечности вторичноводных млекопитающих // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 160-163.
- Бондарь А.А.** Вклад А.А. Браунера в развитие зоотехнической науки и образования // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 99-103.
- Гуль И.Р., Лагуш В.В., Гурман Н.Д.** Современные аспекты зоокультуры // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 117-120.
- Бондарь А.А.** Украина как один из древних центров одомашивания животных // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 103-110.
- Капустина Н.Ю.** Доказательство существования картосхемы происхождения пород домашних животных А.А. Браунера // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 110-117.
- Пахомов А.Е.** Закономерности пространственного распределения млекопитающих-почвороев в степных лесах центрально-степного Приднестровья // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 193-198.
- Булахов В.Л., Пахомов А.Е., Рева А.А., Лукацкая Е.А., Лукацкая Л.В., Грачева Л.В., Турло Т.Н.** Гомеостатическая роль млекопитающих в степных лесах центрально-степного Приднестровья // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 198-202.
- Струнникова Е.В.** Новые поступления млекопитающих в фонды зоологического музея ОГУ (дополнение к каталогу териологической коллекции зоологического музея Одесского госуниверситета // Труды зоолог. музея ОГУ. – Одесса: «АстроПринт», 1995. – Т. 2. – С. 27-30.
- Царик Й., Горбань И., Сребродольская Е., Яворский И., Лесник В., Емельянова И., Иванець О., Дикий И., Шидловский И., Единак Г., Павлюк Р., Горбань Л.** Современное состояние зооценозов Западного Полесья // Вісник Львівського університету, 2001. – Вып. 27. – С. 129-142 (укр.).
- Разнообразие и его роль в функциональной устойчивости и эволюции экосистем / **Емельянов И.Г.** – Киев, 1999. – 168 с.
- Соков С.Н.** Проблемы ведения охотничьего хозяйства в Приднестровье // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 276-278.
- Аметов М.Б., Карабеков М.К., Сапаров А.Д., Сейтназаров С.К.** Охотничье-промысловые ресурсы Южного Приаралья и проблемы их ох-

- раны в условиях оскудения природы // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 113-114.
- Полищук И.К.** Охотничья фауна млекопитающих Биосферного заповедника «Аскания-Нова» и ее динамика // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 27-30 (укр.).
- Татаринов К.А.** Упорядочивание русско-украинских и латинских названий отрядов млекопитающих фауны СНГ // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Материалы по изучению животного мира. – Одесса: «АстроПринт», 2001. – Т. 4. – С. 3-8.
- Дулицкий А.И., Черний В.И.** К вопросу создания национальной терминологической номенклатуры // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Материалы по изучению животного мира. – Одесса: «АстроПринт», 2001. – Т. 4. – С. 8-16.
- Дулицкий А.И., Товпинец Н.Н.** Корректировка списка млекопитающих Крыма // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Материалы по изучению животного мира. – Одесса: «АстроПринт», 2001. – Т. 4. – С. 90-95.
- Селюнина З.В., Маркуцан О.А.** Дополнения к аннотированному списку млекопитающих Черноморского биосферного заповедника // Научн. труды зоол. музея ОНУ. Материалы по изучению животного мира. – Одесса: «АстроПринт», 2001. – Т. 4. – С. 95-98.
- Кириенко С.М.** Экскреторная деятельность млекопитающих фитофагов как фактор воздействия на процессы ремидации почв в условиях загрязнения почв тяжелыми металлами // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 153-154.
- Мисюра А.Н., Булахов В.Л., Марченковская А.А., Буртний И.А., Сподарец Д.А.** Использование показателей содержания микроэлементов в костной ткани различных видов ископаемых животных для оценки эволюции животного мира // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 179-180.
- Боровик Е.Н.** Численность редких и охраняемых видов млекопитающих в заповедном массиве «Стрельцовская степь» // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 4-5. – С. 80.
- Ружиленко Н.С.** Краснокнижные и регионально редчайшие виды млекопитающих Каневского естественного заповедника // Роль охоронюванних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 228-229 (укр.).

- Гришанов Г.В.** Фауна наземных позвоночных зоологического заказника “Вислинская коса” (Калининградская область) // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 176-178.
- Тараненко Л.И.** К характеристике фауны наземных позвоночных национального парка “Святые горы” // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. – Канів, 1998. – С. 246.
- Борозенец В.О.** Луганский естественный заповедник НАН Украины и пути сохранения его биоразнообразия // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 7-12 (укр.).
- Кондратенко А.В.** Териологические исследования в заповеднике «Провальская степь» // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 17-22.
- Лиманский С.В., Кондратенко А.В.** Современное состояние териофауны заповедника «Меловая флора» // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 23-26.
- Селюнина З. В., Русин М. Ю., Русина Л. Ю.** Фаунистические основы заповедания бывшего военного полигона // Вісник Луганського держ. пед. університету. – 2001, № 12. – С. 31-35 (укр.).
- Булахов В.Л., Пахомов А.Е.** Развитие и современное состояние функциональной зоологии и ее задачи на современном этапе развития общества // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 7-11.
- Гулай В.И.** Степени приспособленности животных к антропогенной трансформации экосистем // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 11-12 (укр.).
- Емельянов И.Г.** Биоразнообразие как индикатор структурно-функциональной организации экосистем // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах: Тезисы 1 международ. конф. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 12-13.
- Михеев А.В.** Особенности переноса тяжелых металлов в системе «почва-растение» под влиянием средообразующей деятельности животных // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 17-18.

- Грачева Л.В.** Влияние средообразующей деятельности млекопитающих на развитие почвенной микрофлоры // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 131-133.
- Пахомов А.Е.** Млекопитающие как функциональный элемент в формировании оптимального физико-химического режима лесных почв в условиях лесной зоны // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 188-190.
- Полищук И.К.** Роль млекопитающих-фитофагов в трансформации растительного вещества в природном ядре биосферного заповедника «Аскания-Нова» // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 192-194.
- Сейтназаров С.К., Карабеков М.К., Тлеулов Р.Т.** Этапы формирования териофауны на обсохшем дне Аральского моря // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 203-204.
- Скопин А.Е.** Об особенностях использования осины (*Populus tremula* L.) в процессе питания растительными охотничьими животными // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 207-209.
- Замесова Т.А., Кириенко С.М.** Роль трофо-метаболической деятельности хищников-фитофагов в восстановлении биологической активности загрязненных тяжелыми металлами почв // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 146-149 (укр.).
- Шевлюк Н.Н., Руди В.Н., Стадников А.А., Демина Л.Л.** Биология репродукции позвоночных в условиях антропогенной трансформации экосистем // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. – Днепропетровск: ДНУ, 2001. – С. 231-233.
- Волох А.М.** Современный статус млекопитающих Придунавья и состояние их некоторых группировок // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 58-60.
- Волох А.М., Ткачук Ю.Б.** Значение карпатских млекопитающих в формировании популяций некоторых видов в Причерноморье // Геоэколо-

- гические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 60-61.
- Гусева Т.Г.** Случаи проявления агрессии представителями териофауны в условиях антропогенного ландшафта // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 78-79.
- Михеев А.В.** Структура информационных полей млекопитающих в лесных экосистемах степной зоны Украины // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 171-173.
- Пахомов А.А.** Значение средообразующей роли млекопитающих в формировании и сохранении биоразнообразия почв степных лесов Приднестровья // Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. – Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр, 2001. – С. 205-206.
- Ружиленко Н.С.** Видовой состав и численность млекопитающих островных территорий // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. “І.В.І”. – 2001. – С. 152-154.
- Евтушенко Е.Х., Заруднева М.Т.** Развитие зоологических исследований на кафедре зоологии Криворожского Педуниверситета // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. “І.В.І”. – 2001. – С. 4-5 (укр.).
- Сметана М.Г.** Перспективные направления зоологических исследований на Криворожье // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. “І.В.І”. – 2001. – С. 5-7 (укр.).
- Евтушенко Е.Х.** К истории изучения териофауны Криворожья в XX столетии // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. “І.В.І”. – 2001. – С. 7-9 (укр.).
- Панасевич О.И.** Положение популяций диких животных в Полесском заповеднике // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. “І.В.І”. – 2001. – С. 165-167 (укр.).
- Маник С., Гончаров П., Мунтяну А.** Уточнение видового состава фауны заповедника «Кодрий» // Simpozion jubiliar consacrat aniversarii a 30 ani de la formarea rezervatiei “Codrii”. – Lozova, 2001. – С. 33-35.
- Скильский И.В.** Раритетная фауна заказника «Лункивський» (Черновицкая область) // Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. – Кривий Ріг. “І.В.І”. – 2001. – С. 167-169 (укр.).

- Кондратенко А.В., Товпинец Н.Н.** Млекопитающие в питании сов Донецко-Донских и Донецко-Приазовских степей // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 6. – С. 95-98.
- Топачевский В.А., Несин В.А., Топачевский И.В.** Ориктоценозы млекопитающих (Mammalia) в мзотисе черевычанского разреза // Доп. НАН України, 2000. – Вып. 10. – С. 192-196.
- Кишлярук В.М.** Захороненные сообщества организмов из сооружений поселения Чобручи // Чтения памяти А.А.Браунера. Материалы научной конференции. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 85-90.
- Давид А.И., Паскарь В.Н.** Териофауна многослойной позднепалеолитической стоянки // Чтения памяти А.А. Браунера. – Одесса: «АстроПринт», 2000. – С. 94-99.
- Рековец Л.И.** Меджибож – местонахождение териофауны и многослойная палеолитическая стоянка человека в Украине // Вестн. зоол., 2001. – Вып.6. – С. 39-44.
- Несин В.А.** Позднепалеолитическая стоянка охотников на мамонтов у с. Копачив // Вестн. зоол., 2001. – Вып. 4. – С. 44.
- Обаде Т., Давид А.** Род Archidiskodon Pohlig, 1885 на территории республики Молдова // Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857-1941). – Одесса: «АстроПринт», 1997. – С. 172-175.
- Татаринов К.А.** Позднекайнозойские позвоночные запада Украины. – Луцк: Надстырь, 2000. – 254 с.
- Пучков П.В., Кульчицкий А.Г.** Раннемиоценовая драма: мастодонты против индрикотериев // Вестн. зоол., 1995. – Вып. 4. – С. 54-62.
- Пучков П.В.** Некомпенсированные вюрмские вымирания. 6. Заключение: кризис вне Старого Света // Вестн. зоол., 1994. – Вып. 2. – С. 65-73 (англ).
- Пучков П.В.** Некомпенсированные вюрмские вымирания. Сообщение 1. Крупнейшие растительноядные: эври- или стенобионты? // Вестн. зоол., 1991. – Вып. 5. – С. 45-54.
- Пучков П.В.** Некомпенсированные вюрмские вымирания. Сообщение 2. Преобразование среды гигантскими фитофагами // Вестн. зоол., 1992. – Вып. 1. – С. 58-67.
- Пучков П.В.** Некомпенсированные вюрмские вымирания. Сообщение 3. Перепромысел, «недопромысел» и другие факторы // Вестн. зоол., 1992. – Вып. 4. – С. 73-82 .

- Пучков П.В.** Некомпенсированные вюрмские вымирания. Сообщение 4. Старый Свет: смягченный кризис // Вестн. зоол., 1993. – Вып. 1. – С. 63-72.
- Пучков П.В.** Некомпенсированные вюрмские вымирания. Сообщения 5. Кризис в Палеарктике // Вестн. зоол., 1993. – Вып. 4. – С. 59-68.
- Реуков А.Ю., Дикий И.В., Шидловский И.В.** Новые находки мамонта на Львовщине // Вестн. зоол., 1999. – Вып. 6. – С. 82 (укр.).
- Татаринов К.А.** Влияние населения эпохи палеолита на териофауну Среднего Приднестровья // Вестн. зоол., 1993. – Вып. 4. – С. 68-75.
- Клапчук В.М.** Новые выкопанные следы палеоорнитофауны и палеотериофауны миоцена в Предкарпатье // Зоологические исследования в Украине. Фаунистика и систематика. Вестн. зоол. 2000. – Отд. вып. 14. – Ч. 1. – С. 112-116.
- Топачевский В.А., Несин В.А., Чепальга А.Л., Топачевский И.В.** Биостратиграфическое распределение местонахождений остатков млекопитающих (Mammalia) в мэотисе и верхнем сармате новоелизаветовского разреза // Доп. НАН України, 2000. – Вып. 11. – С. 213-218.

## СОДЕРЖАНИЕ

Передмова до електронної версії видання.....	3
От составителей .....	3
Список основных использованных источников.....	4
Мелкие млекопитающие. Насекомоядные .....	6
Грызуны .....	9
Зайцеобразные.....	21
Рукокрылые .....	21
Хищные.....	26
Морские млекопитающие .....	31
Копытные.....	32
Млекопитающие в целом .....	40