

ВОПРОСЫ ГЕРПЕТОЛОГИИ

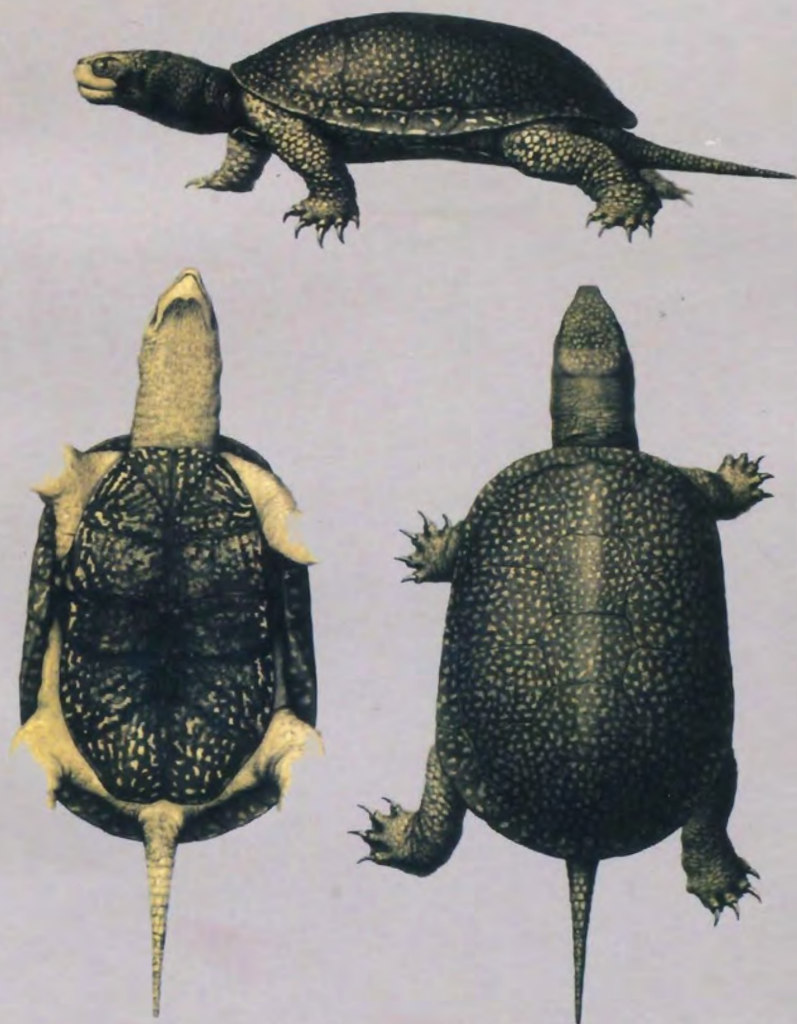


Рисунок из книги *Herpetologica Turanica*, А.М. Nikolsky, 1899

Материалы V съезда
Герпетологического общества им. А.М.Никольского

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	5
МАТЕРИАЛЫ ПО БИОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ЧЕРЕПАХИ <i>PELODISCUS SINENSIS</i> (Wiegmann, 1834) В ПРИАМУРЬЕ Э. В. Аднагулов.....	7
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ ЗЕМНОВОДНЫХ И ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ БИОЦЕНОЗА: ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДА Н. М. Акуленко, В. Я. Гассо, Е. Ю. Клименко	11
ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ КРОВЕТВОРНОЙ СИСТЕМЫ БЕСХВОСТЫХ АМФИБИЙ НА ПРИМЕРЕ ЛЯГУШКИ ОЗЕРНОЙ Н. М. Акуленко	15
К ВОПРОСУ О ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ЩИТКОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ СОВРЕМЕННЫХ ЯЩЕРИЦ Н. Б. Ананьева.....	19
К ГЕРПЕТОФАУНЕ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ МЕЩЕРЫ. ОБЫКНОВЕННЫЙ УЖ (<i>NATRIX NATRIX</i> L., 1758) Э. В. Антонюк.....	24
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕТОЧНЫХ СУБПОПУЛЯЦИЙ МОЗЖЕЧКА ЗЕМНОВОДНЫХ ОБИТАЮЩИХ В ПРИЧУЛЫМСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ Л. Н. Афанаскина.....	28
Ж. Э. ЖИЛИБЕР – ПЕРВЫЕ ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В БЕЛАРУСИ В. А. Бахарев	32
ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ КИТАЕ (ПРОВИНЦИИ ГАНЬСУ И СЫЧУАНЬ) В. В. Бобров.....	37
АМФИБИИ ПАЛЕАРКТИКИ: ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ И ЭЙДОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Л. Я. Боркин , С. Н. Литвинчук	42
О СЛУЧАЕ САРКОИДОЗА У БЕСХВОСТЫХ АМФИБИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ А. А. Ведерников, Г. П. Дробот	46
КАЗАНЬ – БЕЛАРУСЬ (К БИОГРАФИЯМ ЗООЛОГОВ) В. И. Гаранин, Р. И. Замалетдинов.....	49
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПЫТА МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ОХРАНЫ ПРИРОДЫ В ПОДГОТОВКЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ КРАСНЫХ КНИГ Е.А. Гольинский, Н.Л.Орлов, Н. Б. Ананьева	52
К МОРФОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ ЛОМКОЙ ВЕРЕТЕНИЦЫ (<i>ANGUIS FRAGILIS</i>) В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ А. Г. Гончаров.....	59
ЭКОЛОГО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОПУЛЯЦИИ ВОСТОЧНОЙ СТЕПНОЙ ГАДЮКИ (<i>VIPERA (PELIAS) RENARDI</i> (CRISTOPH, 1861)) ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ Гордеев Д.А., Прилипко Н.И., Колякина Н.Н., Жакупова Г.А.	64
ИСКОПАЕМЫЕ ЧЕРЕПАХИ РОДА <i>BAICALEMYS</i> (<i>EMYDIDAE</i>): НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО МОРФОЛОГИИ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ) И. Г. Данилов, Е. В. Сыромятникова, Р. Хираяма.....	68

АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СКАЛЬНЫХ ЯЩЕРИЦ КОМПЛЕКСА <i>DAREVSKIA (PRATICOLA)</i> НА КАВКАЗЕ (ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ MAXENT) И.В. Доронин	72
ПОКРОВ ИСКОПАЕМЫХ АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ В СВЕТЕ ПРИНЦИПА ДИНАМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ Т. Н. Дуйсебаева, Д. В. Малахов	79
НАХОДКИ МЕЛАНИСТОВ ПРЫТКОЙ И ЖИВОРОДЯЩЕЙ ЯЩЕРИЦ Г. В. Епланова	84
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛОДОВИТОСТИ САМОК <i>PELOBATES FUSCUS</i> (PALLAS, 1771) В РАЗЛИЧНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ДОЛИНЫ Р. МЕДВЕДИЦА (САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ) М. В. Ермохин, В. Г. Табачишин	88
ОСОБЕННОСТИ ВНЕШНЕЙ МОРФОЛОГИИ СТЕПНОЙ ГАДЮКИ В ТАТАРСТАНЕ Идрисова Л.А., Хайрутдинов И.З.	93
ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ЗАКАВКАЗСКОЙ ГЮРЗЫ [<i>MACROVIPERA LEBETINA OBTUSA</i> (DWIQUBSKY, 1832)] Т.М. Искендеров	97
ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАХОДОК ЗЕМНОВОДНЫХ И ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ ГИРКАНСКОЙ ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКОЙ ГРУППЫ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ А. А. Кидов, К. А. Матушкина	100
К ИЗУЧЕНИЮ ПИТАНИЯ ПРЫТКОЙ ЯЩЕРИЦЫ (<i>LACERTA AGILIS</i> L., 1758) А. С. Климов, М. Н. Цуриков	104
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ В ТЕОРИИ И ПРАКТИКЕ (НА ПРИМЕРЕ ПРИЗНАКОВ ОСЕВОГО СКЕЛЕТА СЕРОЙ ЖАБЫ (<i>BUFO BUFO</i>)) Е. Е. Коваленко, Ю. И. Кружкова	108
ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ СИНАНТРОПНЫХ ГЕККОНОВ В ГОРОДАХ Ю-В АЗИИ (ЛАОС, КАМБОДЖА) Е. Л. Константинов, А. Б. Гаврилов	113
ИЗУЧЕНИЕ ВОПРОСОВ ЭКОЛОГИИ РЕПТИЛИЙ МЕТОДОМ МЕЧЕНИЯ А. В. Коросов	118
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ КВАКШИ <i>HYLA ARBOREA</i> (LINNAEUS, 1758) НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ АРЕАЛА Коцержинская И. М.	120
К ГЕРПЕТОФАУНЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ МОНГОЛИИ И. И. Кропачев	126
ТРОФИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ЗЕЛЕННЫХ ЛЯГУШЕК (<i>RANA ESCULENTA COMPLEX</i>) УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ А. Е. Кузовенко, А. И. Файзуллин	130
ОЦЕНКА ВИДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗЕЛЕННЫХ ЛЯГУШЕК (<i>PELOPHYLAX ESCULENTUS COMPLEX</i>) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЮЖНОЙ ЧАСТИ БЕЛАРУСИ МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РЕСТРИКЦИЕЙ (ПЦР-ПДРФ) Е.А. Куликова, Е.А. Аксенова, Н.В. Луханина	135
ЖИВОРОДЯЩАЯ ЯЩЕРИЦА (<i>ZOOTOSA VIVIPARA</i>) ИЗ ЗАПАДНОГО И ЮЖНОГО РАЙОНОВ БЕЛАРУСИ: ХРОМОСОМНЫЙ АНАЛИЗ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ, ОЦЕНКА	

КАРИОТИПИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ Л. А. Куприянова, В. А. Бахарев	138
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РЕПРОДУКТИВНОЙ БИОЛОГИИ ЖИВОРОДЯЩЕЙ ЯЩЕРИЦЫ <i>ZOOTOCA VIVIPARA</i> (SQUAMATA, LACERTIDAE) В.Н. Куранова, В.В. Ярцев	142
МНОГОЛЕТНИЕ ТЕНДЕНЦИИ ПОПУЛЯЦИОННОГО АДАПТАЦИОГЕНЕЗА АМФИБИЙ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕГО НОВГОРОДА А. А. Лебединский	150
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ <i>TESTUDO GRAECA</i> <i>NIKOLSKII</i> НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ АРЕАЛА О. А. Леонтьева, М. В. Пестов, С. Л. Перешкольник	155
НЕОБЫЧНОЕ ТРИПЛОИДНОЕ ВИДООБРАЗОВАНИЕ У ЗЕЛЁНЫХ ЖАБ КОМПЛЕКСА <i>BUFO VIRIDIS</i> ВЫСОКОГОРНОЙ АЗИИ С. Н. Литвинчук, Л. Я. Боркин, Д. В. Скоринов, Г. А. Мазепа, Р. А. Пасынкова, Д.В. Дедух, А. В. Красикова, Ю. М. Розанов	160
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ВЫБОРА ВОДОЕМОВ РАЗМНОЖЕНИЯ ЗЕМНОВОДНЫХ В ГРАДИЕНТЕ УСЛОВИЙ РАЗЛИЧНЫХ ЛАНДШАФТНЫХ ЗОН БЕЛАРУСИ В. И. Лобанова, Р. В. Новицкий	166
ВНУТРИПОПУЛЯЦИОННАЯ И ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ДЛИНЫ ТЕЛА И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ОСТРОМОРДОЙ ЛЯГУШКИ С. М. Ляпков, Р. В. Волонцевич, В. Н. Куранова	172
К ЭКОЛОГИИ ТРИТОНА КАРЕЛИНА <i>TRITURUS KARELINII</i> (STRAUCH, 1870) В ДАГЕСТАНЕ Л.Ф. Мазанаева, А.Д. Аскендеров ²	178
МАТЕРИАЛЫ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ И ЭКОЛОГИИ ЗАПАДНОГО УДАВЧИКА, <i>ERYX JACULUS</i> (LINNAEUS, 1758) В ДАГЕСТАНЕ Л.Ф. Мазанаева, З.С. Султанова	183
ВНУТРИВИДОВЫЕ РАЗЛИЧИЯ СВОЙСТВ ЯДОВИТОГО СЕКРЕТА ОБЫКНОВЕННОЙ ГАДЮКИ <i>VIPERA BERUS</i> В ВОЛЖСКОМ БАССЕЙНЕ А. Л. Маленев, О. В. Зайцева, А. Г. Бакиев	187
ОПИСАНИЕ КАРИОТИПА ОБЫКНОВЕННОГО УЖА (<i>NATRIX NATRIX</i>) С ЮГА УКРАИНЫ О. Н. Мануилова	191
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИЙ ЗЕЛЁНЫХ ЛЯГУШЕК ГИБРИДНОГО КОМПЛЕКСА <i>PELOPHYLAX ESCULENTUS</i> (LINNAEUS, 1758) С. В. Межжерин, С. Ю. Морозов-Леонов, О. В. Ростовская, О. Д. Некрасова	194
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ У БЕСХВОСТЫХ АМФИБИЙ СТЕПНОЙ ЗОНЫ УКРАИНЫ Г.И. Микитинец	197
ГИПОТЕЗА О ВОЗМОЖНЫХ МУТУАЛИЗМЕ ГОБИЙСКОЙ ЯЩУРКИ (<i>EREMIAS</i> <i>PRZEWALSKII</i>) И СИБИРСКОЙ СЕЛИТРЯНКИ (<i>NITRARIA SIBIRICA</i>) М.Мунхбаатар	203
ПОПУЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСА ЗЕЛЕННЫХ ЛЯГУШЕК <i>PELOPHYLAX</i> <i>ESCULENTUS</i> ДУНАЯ И ИХ СОСТАВ О. Д. Некрасова, С. Ю. Морозов-Леонов	206

МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ ПИКУЛИК – ОСНОВАТЕЛЬ ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ В БЕЛАРУСИ Р.В. Новицкий, О.В. Янчуревич	210
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ ОСТЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЯЩУРОК (SAURIA, LACERTIDAE, EREMIAS) МОНГОЛИИ В. Ф. Орлова, Е. А. Дунаев	214
ПРИРОДНЫЕ И СОЦИАЛЬНО-ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ФАКТОРЫ В ЭПИДЕМИОЛОГИИ УКУСОВ ОБЫКНОВЕННОЙ ГАДИЮКИ (<i>VIPERA BERUS</i>) А. В. Павлов, И. В. Петрова	220
МЕЖВИДОВЫЕ РАЗЛИЧИЯ, ПОЛОВОЙ ДИМОРФИЗМ И ВОЗРАСТНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ АЛЛОМЕТРИЧЕСКОГО РОСТА У <i>LACERTA AGILIS</i> И <i>L. VIRIDIS</i> В. Н. Песков, А. Ю. Малюк	224
МЕЖПРИЗНАКОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И ФОРМИРОВАНИЕ ПОЛОВЫХ И МЕЖВИДОВЫХ РАЗЛИЧИЙ В ПОЗДНЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ ЗЕЛЕННЫХ ЛЯГУШЕК <i>RANA ESCULENTA</i> COMPLEX В. Н. Песков, И. М. Коцержинская, Н. А. Петренко	229
ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВА ЛЕЙКОЦИТОВ В КРОВИ ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКИ (<i>RANA RIDIBUNDA</i> PALL.) ПОСЛЕ ЭКСПОЗИЦИИ В РАСТВОРАХ РАЗЛИЧНЫХ КСЕНОБИОТИКОВ Т. Ю. Пескова, Т. И. Жукова	234
ВЛИЯНИЕ МИКРОБИОТОПИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И СТРУКТУРЫ СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ЗМЕЙ И. В. Петрова, А. В. Павлов, Н. А. Чижилова	238
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ИЗМЕНЧИВОСТИ КВАКШ (<i>AMPHIBIA, HYLIDAE</i>) ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ Е. М. Писанец, А. С. Матвеев	241
К РЕПРОДУКТИВНОЙ БИОЛОГИИ УЗОРЧАТОГО ПОЛОЗА <i>ELAPHE DIONE</i> В СРЕДНЕМ ПОВОЛЖЬЕ А. А. Поклонцева, А. Г. Бакиев	249
МАТЕРИАЛЫ ПО РОСТУ МЕЧЕНЫХ КРУГЛОГОЛОВОК-ВЕРТИХВОСТОК (<i>PHRYNOSERPHALUS GUTTATUS GUTTATUS</i>) КАК КЛЮЧ К ВЫДЕЛЕНИЮ ПОЛОВОЗРАСТНЫХ ГРУПП В ПОПУЛЯЦИИ Г. В. Польшина, А. В. Бажинова, И. Л. Окштейн	252
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ НИЖНЕВОЛЖСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ <i>VIPERA RENARDI</i> ПО МИТОХОНДРИАЛЬНЫМ ГЕНАМ ЦИТОХРОМ ОКСИДАЗЫ CO III И 12S рРНК О. А. Помазенько, Р. В. Ефимов, В. Г. Табачишин	257
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ БОЛОТНОЙ ЧЕРЕПАХИ <i>EMYS ORBICULARIS</i> (LINNAEUS 1758) В ЛАТВИИ М. Пупиньш, А. Пупиня	261
РАСПРОСТРАНЕНИЕ КРАСНОБРОХОЙ ЖЕРЛЯНКИ <i>BOMBINA BOMBINA</i> (LINNAEUS 1761) В ЛАТВИИ А. Пупиня, М. Пупиньш	265
ОСТЕОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДВИДОВЫХ ТАКСОНОВ ЖАБ И ЛЯГУШЕК ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ В. Ю. Ратников	269
ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ РЕПРОДУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ И РАЗМЕРОВ ТЕЛА САМОК У ЖИВОРОДЯЩЕЙ ЯЩЕРИЦЫ <i>ZOOTOCA VIVIPARA</i>	

Е. С. Ройтберг, В. Н. Куранова, Н. А. Булахова, В. Ф. Орлова, Г. В. Епланова, Р.Р. Шамгунова, С. Хофманн, А. И. Зиненко, В. А. Яковлев.....	274
ВАРИАбельНОСТЬ МОРФОГЕНЕЗА ЛИЧИНОЧНЫХ СТАДИЙ ОСТРОМОРДОЙ ЛЯГУШКИ (<i>RANA ARVALIS</i> NILLS.) В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Е. А. Северцова.....	280
К БИОЛОГИИ ЗЕЛЕННОЙ ЖАБЫ <i>BUFO VIRIDIS</i> L. Г. УФЫ	
К.А. Селиверстов, В.Ф. Хабибуллин.....	284
ИЗМЕНЧИВОСТЬ СТРОЕНИЯ ОСЕВОГО СКЕЛЕТА У ТРИТОНОВ РОДА <i>LISSOTRITON</i>: СРАВНИТЕЛЬНО-ЭВОЛЮЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ	
Д. В. Скоринов, С. Н. Литвинчук.....	285
ОБ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПРЫТКОЙ ЛЯГУШКИ (<i>RANA DALMATINA</i>) НА СЕВЕРО- ВОСТОКЕ АРЕАЛА	
Н. А. Смирнов.....	289
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ ДВУХ ВИДОВ ЯЩЕРИЦ (<i>EREMIAS PRZEWALSKII</i> И <i>PHRYNOCEPHALUS VERSICOLOR</i>) ПЕСКОВ ЦУГЭЭР-ЭЛС (ТУВА)	
Е. Н. Соловьева, Е. А. Дунаев.....	293
МОРФОГЕНЕЗ ОБОНЯТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКИ (<i>PELOPHYLAX RIDIBUNDUS</i>)	
Я. В. Степанюк, А. Н. Ярыгин.....	300
ХРОМОСОМНЫЕ АББЕРАЦИИ АМФИБИЙ КАК ОЦЕНОЧНЫЙ ИНДИКАТОР СТАБИЛЬНОСТИ РАЗВИТИЯ	
Н. Н. Сурядная.....	305
ЖИВОРОДЯЩАЯ ЯЩЕРИЦА (<i>ZOOTOCA VIVIPARA</i>) В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ, РОССИЯ	
В. Т. Тагирова.....	309
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАЗМНОЖЕНИЯ ВОСТОЧНОЙ ПРЫТКОЙ ЯЩЕРИЦЫ (<i>LACERTA AGILIS</i> EXIGUAEISCHWALD, 1831) В КУМО-МАНЫЧСКОЙ ВПАДИНЕ	
А. Л. Тимошина, А. А. Кидов, Е. Г. Коврина, К. А. Матушкина.....	314
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ИЗМЕНЧИВОСТИ ЛИЧИНОК ЧЕСНОЧНИЦ (<i>AMPHIBIA: ANURA: PELOBATIDAE</i>) С ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ	
О.В.Ткаченко.....	318
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОКОНСЕРВАЦИИ СПЕРМЫ АМФИБИЙ	
В. К. Утешев, Э. Н. Гахова, С. А. Каурова, Е. В. Мельникова, Н. В. Шишова.....	322
ИЗУЧЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ И ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЫТКОЙ ЯЩЕРИЦЫ, <i>LACERTA AGILIS</i> (REPTILIA: SAURIA: LACERTIDAE) В ЗАПОВЕДНИКЕ «ГАЛИЧЬЯ ГОРА» С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
М.В. Ушаков.....	327
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО СОДЕРЖАНИЮ СТЕПНОЙ ГАДЮКИ БАШКИРОВА (<i>VIPERA (PELIAS) RENARDIBASHKIROVI</i>) В ЛАБОРАТОРИИ	
А. А. Фурман, И. З. Хайрутдинов.....	331
ТАКСОНОМИЯ МОРСКИХ ЗМЕЙ РОДА <i>CHITULIA</i> (SERPENTES, HYDROPHIIDAE): ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	
В. Е. Харин.....	334

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕРЕПАХ: MORFOГЕНЕТИЧЕСКИЕ МОДИФИКАЦИИ И ЭВОЛЮЦИЯ Г. О. Черепанов	339
ТЕРМОБИОЛОГИЯ РЕПТИЛИЙ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. А. Черлин	344
MОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СРЕДНЕЙ ЯЩУРКИ <i>EREMIAS INTERMEDIA</i> (STRAUCH, 1876), SAURIA, LACERTIDA В КАЗАХСТАНЕ М. А. Чирикова	350
ЗАКЛАДКА И РАЗВИТИЕ БАЗОВЫХ СТРУКТУР В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ ХРЯЩЕВОГО ЧЕРЕПА УЖА ОБЫКНОВЕННОГО (<i>NATRIX NATRIX</i>) А. В. Швердюкова	354
НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ КАК СТАДИЯ ЭВОЛЮЦИОННОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ЭВОЛЮЦИИ ДРЕВНИХ АМФИБИЙ) М. А. Шишкин	357
К ЭКОЛОГИИ МОНГОЛЬСКОЙ ЯЩУРКИ <i>EREMIAS ARGUS</i> PETERS, 1869	362
В ЮГО-ЗАПАДНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ (РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ) Н. А. Щепина, Д. Р. Балданова, Т. Р. Хамнуева	362
ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ <i>BUFO VIRIDIS</i> L. (<i>AMPHIBIA; ANURA</i>) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ АРЕАЛА О. В. Янчуревич, Р. В. Новицкий	366
MALFORMATIONS IN LARVAE OF COMMON AND MOOR FROGS IN MOSCOW AND SURROUNDING AREAS D. R. Aguillón Gutiérrez, E. A. Severtsova	370
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	374