

22-3421

ГРАДУСЫ ВЫДАЕТСЯ

Материалы 9-й Международной научно-практической конференции

Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России

22-03421



Москва
18–19 февраля 2021 г.

ФГБОУ ВО РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К. А. ТИМИРЯЗЕВА МИНСЕЛЬХОЗА РФ
ОТДЕЛЕНИЕ «ОХРАНА ПРИРОДЫ И БИОРАЗНООБРАЗИЯ» РАН
ГНУ ВНИИ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА
имени проф. Б. М. ЖИТКОВА
ФГБУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЕГО ХОЗЯЙСТВА»
МОСКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДАРВИНОВСКИЙ МУЗЕЙ

Сохранение разнообразия животных и охотниче хозяйство России

Материалы 9-й Международной
научно-практической конференции

Москва 18–19 февраля 2021 г.

Москва
2022

УДК [591.615 + 639.1.05](470)

ББК 28.688(2Рос) + 47.1(2Рос)

С 54

Редакционная коллегия:

проф. Г. И. Блохин, член-корр. РАН, проф. И. А. Домский,
проф. А. П. Каледин, проф. В. Г. Кривенко, проф. Л. В. Маловичко,
член-корр. РАН, проф. Ю. А. Юлдашбаев

Рекомендовано к печати Ученым советом института зоотехнии и биологии
Российского государственного аграрного университета –
МСХА имени К. А. Тимирязева.

Сохранение разнообразия животных и охотниче хозяйство России :

**С 54 Материалы 9-й Международной научно-практической конференции. – Москва :
ЛАРГО / РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2022. – 316 с.**

- ISBN 978-5-6047493-3-3 (ИП Голубева Л. Е.)

В сборнике представлены материалы научно-практической конференции «Сохранение разнообразия животных и охотниче хозяйство России», прошедшей в Москве 18–19 февраля 2021 г. и организованной Российской государственным аграрным университетом – МСХА имени К. А. Тимирязева, отделением «Охрана природы и биоразнообразия» РАЕН, ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б. М. Житкова, Московским городским обществом охотников и рыболовов, Государственным Дарвиновским музеем. Рассмотрены современные проблемы сохранения разнообразия и численности животных; состояние и перспективы развития охотничьего хозяйства России. Большое внимание уделено направлениям и методам сохранения разнообразия животных; особенностям развития охотничьего хозяйства России; биологическим, территориальным и правовым аспектам управления ресурсами животных; значению охотничьих животных для современного общества; проблемам биологического образования и просвещения.

Для зоологов, охотоведов, специалистов в области экологии, этологии, разведения животных, всех, кто интересуется проблемами сохранения фауны и охотничьего хозяйства.

ISBN 978-5-6047493-3-3



9 785604 749333
(ИП Голубева Л. Е.)

УДК [591.615 + 639.1.05](470)

ББК 28.688(2Рос) + 47.1(2Рос)

© РГАУ – МСХА
имени К. А. Тимирязева, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Preface.	5
Резолюция конференции	6
Раздел 1. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ВОПРОСЫ СОХРАНЕНИЯ РАЗНООБРАЗИЯ ЖИВОТНЫХ	
Алазнели И.Д., Макеева В.М., Смуров А.В., Политов Д.В., Белоконь Ю.С., Каледин А.П.	
ПОСЛЕДСТВИЯ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОСИСТЕМ В ДИНАМИКЕ ГЕНОФОНДА ПОПУЛЯЦИЙ ЖИВОТНЫХ	8
Антонюк Э.В., Николаев Н.Н., Николаева А.М.	
ГЕРПЕТОФАУНА ЛЕСНЫХ СООБЩЕСТВ ОКСКОГО ЗАПОВЕДНИКА, ПОСТРАДАВШИХ ОТ ПОЖАРОВ В 2010 Г.	11
Блохин И.Г.	
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ФЕНОТИПИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЫТКОЙ ЯЩЕРИЦЫ	14
Бондарев А.Я.	
ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ ТОКСИКАНТАМИ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ	15
Глазко В.И.	
ДОМЕСТИКАЦИЯ И МЕЖВИДОВЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	18
Даниленко Е.А.	
РЕДКИЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ	20
Желанкин Р.В., Сазонцева А.Д., Фролова А.Ю.	
БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ – ПРОДУЦЕНТЫ АНТИБИОТИЧЕСКИХ ПЕПТИДОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ	22
Железнов-Чукотский Н.К.	
УБИЙСТВО СНЕЖНЫХ БАРАНОВ НА ЧУКОТКЕ.....	24
Каревина Г.А., Матюхин А.В.	
ФАУНА ИСЧЕЗАЮЩЕГО ОСТРОВА ВИЗЕ (ПТИЦЫ И МЛЕКОПИТАЮЩИЕ)	29
Коломийцев Н.П., Поддубная Н.Я.	
ВРЕМЯ – ПРОСТРАНСТВЕННАЯ АДАПТАЦИОННАЯ ТЕОРИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ПЛАНЕТЫ	31

Льзов Ю.Б., Лабенец А.В.	
РАСШИРЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ВЫРАЩИВАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ АКВАКУЛЬТУРЫ	33
Мазин Л.Н.	
О НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО БАНКА КАДАСТРОВЫХ КАРТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ УЯЗВИМЫХ (=КРАСНОКНИЖНЫХ) ВИДОВ ЖИВОТНЫХ.....	36
Матушкина К.А., Макаров О.В., Африк К.А.	
КАВКАЗСКАЯ КРЕСТОВКА (<i>PELODYTES CAUCASICUS</i> BOULENGER, 1896) В СРЕДНЕМ ТЕЧЕНИИ БОЛЬШОЙ ЛАБЫ.....	38
Матюхин А.В.	
К БИОЛОГИИ ЖУКОВ (COLEOPTERA) ЮЖНОГО КАЗАХСТАНА	42
Матюхин А.В., Бойко Е.А.	
НОЧНЫЕ МИГРАЦИИ ГАММАРУСА НА ПОЧВЕ	45
Матюхин А.В., Яцук Е.А.	
ЭВОЛЮЦИЯ ОБЛИГАТНОГО ПАРАЗИТИЗМА У МУХ КРОВОСОСОК (HIPPOBOSCIDAE, NYCTERIBIDAE, STREBLIDAE), ПТИЦ (AVES) И МЛЕКОПИТАЮЩИХ (MAMMALIA)	48
Мишевлов Е.Г., Черноусов Е.Г.	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАЛЫХ РЕК БАССЕЙНА СЕНГИЛЕЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИ- ЩА ГИДРОХИМИЧЕСКИМИ И БИОИНДИКАЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ.....	53
Скалон В.Н., Скалон Н.В.	
ИЗУЧЕНИЕ И ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЕ ФОРМИРОВАНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ КАК ЧАСТЬ СТРАТЕГИИ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ.....	61
Раздел 2. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА	
Беликов С.Е., Пучковский С.В.	
О МОНИТОРИНГЕ ОХОТНИЧИХ И РЕДКИХ КРУПНЫХ ХИЩНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В РОССИИ	65
Коробицын И.Г., Тютеньков О.Ю.	
НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ НОВЫХ ПРАВИЛ ОХОТЫ ДЛЯ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ	68
Матеевич М., Урошевич М.	
ОХОТА И ОХОТНИЧИЙ ТУРИЗМ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧИХ РАЙОНОВ	70
Масайтис В.В.	
МЕТОДОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ОХОТНИЧИХ РЕСУРСОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	73

Мирутенко М.В.	
ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕТА ОХОТНИЧИХ ЗВЕРЕЙ МЕТОДОМ ПРОГОНА В НОВОЙ МОСКВЕ	76
Нецветова Е.В.	
УЧЕТ ЖИВОТНЫХ В ВОЛЬЕРЕ И ОБЯЗАННОСТЬ ПО ИХ МАРКИРОВКЕ	78
Нецветова Е.В.	
О НЕОБХОДИМОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ Ч.3 СТАТЬИ 49 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОХОТЕ...».....	81
Просеков А.Ю.	
ХАРАКТЕРИСТИКА ЗИМНИХ МАРШРУТНЫХ УЧЁТОВ КРАПИВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА	84
Просеков А. Ю., Скалон Н. В.	
О ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ СПОРТИВНОГО ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА В ПРОМЫШЛЕННО РАЗВИТОМ РЕГИОНЕ СИБИРИ (НА ПРИМЕРЕ КУЗБАССА)	86
Харин К.В.	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РАЗНООБРАЗИЯ ОХОТНИЧИХ ВИДОВ ЖИ- ВОТНЫХ ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА «РУССКИЙ ЛЕС»	89
Янкус Г. А.	
ОХОТА. МЕЖДУ ПРОШЛЫМ И БУДУЩИМ.	91
Раздел 3. БИОЛОГИЯ, ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	
Альбов С.А., Хляп Л.А.	
БРОДЯЧИЕ СОБАКИ В ПРИОКСКО-ТЕРРАСНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	95
Беляев Д. А.	
ВИДОВОЙ СОСТАВ И ЧИСЛЕННОСТЬ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПРИМОРСКОЙ ГСХА В 2019 ГОДУ ..	97
Бербер А.П., Бербер А.А., Голицын А.А., Мигушин А.А.	
ЧИСЛЕННОСТЬ АРХАРА В ГОРАХ НИЯЗ.....	100
Быхалова О. Н., Кудактия А. Н.	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ (<i>Cervus elaphus</i>) В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ.....	102
Володин И.А., Гоголева С.С., Володина Е.В.	
ТАЙНА ЖИЗНЬ ФЕРМЕРСКИХ ОЛЕНЕЙ: ВОКАЛИЗАЦИИ САМЦОВ БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ (<i>Cervus elaphus HISPANICUS</i>) ВНЕ ПЕРИОДА РАЗМОНОЖЕНИЯ	105
Голубева О.Н., Каледин А.П.	
РЕСУРСЫ КОСУЛИ В ОХОТНИЧИХ ХОЗЯЙСТВАХ РОСОХОТРЫБОЛОВСОЮЗА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ.....	108
Голосова О. С., Холодова М. В.	
МИКРОСАТЕЛЛИТНЫЙ АНАЛИЗ КАК МЕТОД ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ СИБИРСКИХ ПОДВИДОВ БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ (<i>CERVUS ELAPHUS</i>)	111

Гончаров Д.О.	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСВИЯ НАВОДНЕНИЯ 2019 ГОДА ДЛЯ (<i>SPERMOPHILUS UNDULATUS PALLAS</i> , 1778) В ЗИМИНСКОМ РАЙОНЕ	114
Даниленко Е.А.	
ОРЕШНИКОВАЯ СОНЯ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.	116
Денисова Е.В., Веселова Н.А.	
ВЛИЯНИЕ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ЗООПАРКА НА ПОВЕДЕНИЕ ИРБИСА (<i>UNCIA UNCIA</i>) И ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ЛЕОПАРДА (<i>PANTHERA PARDUS ORIENTALIS</i>)	119
Дроздова Л.С., Крохина Я.О.	
ИЕРАРХИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЗУБРОВ (<i>BISON BONASUS</i> (LINNAEUS, 1758)) КАВКАЗСКО-БЕЛОВЕЖСКОЙ ЛИНИИ В ОКСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	122
Есаулова Н.В., Цепилова И.И., Землянко И.И.	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ АНТГЕЛЬ- МИНТИКОВ ПРИ ГЕЛЬМИНТОЗАХ ЗУБРОВ В УСЛОВИЯХ ЗАПОВЕДНИКА	125
Есмуханбетов Д.Н., Карагайшин Ж.М., Рамазанов Б.Д., Саловаров В.О.	
ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ДЖЕЙРАНОВ (<i>GAZELLA SUBGUTTUROSA GULD.</i> , 1780) В КАЗАХСТАНЕ.	128
Жигарев И.А., Блохин Г.И., Чугреев М.К., Алпатов В.В., Ткачева И.С.	
ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИЙ ЗАЙЦА-БЕЛЯКА (<i>LEPUS TIMIDUS L.</i>) В КАЛУЖСКОЙ И СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТЯХ.	130
Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В.	
ВИДОВОЙ СОСТАВ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОРМОВ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «ЗАВИДОВО»	133
Зинина О. В., Елсаков В.В., Барышева С.Л., Курренко С., Баскин Л.М.	
ВСТРЕЧИ И НАПАДЕНИЯ БУРЫХ МЕДВЕДЕЙ НА ЛЮДЕЙ.	136
Зунг Д.Т., Блохин Г.И., Блохин И.Г.	
ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ АБОРИГЕННЫХ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК ВЬЕТНАМА	138
Иголкин А.С., Мануйлова О.А., Панкова Н.Л., Мишин А.С.	
ВАРИАЦИИ ТЕЧЕНИЯ ЭПИЗООТИИ АЧС В ПОПУЛЯЦИЯХ КАБАНОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РФ	140
Казьмин В.Д., Москалёв С.В.	
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ХИЩНИЧЕСТВОМ ВОЛКА НА ПРИМЕРЕ ТРЕХ ООПТ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ	144
Казьмин В.Д.	
ЭКОЛОГИЯ ПИТАНИЯ И СОЗДАНИЕ ПОПУЛЯЦИОННОЙ ГРУППИРОВКИ ЗУБРОВ	146

Клетникова Л.В., Пономарев В.А.	
МАКРОМОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЕЖА ОБЫКНОВЕННОГО (<i>ERINACEUS EUROPAEUS</i>), ОБИТАЮЩЕГО В ВОСТОЧНОМ ВЕРХНЕВОЛЖЬЕ	149
Кузьмин Д.Д., Каледин А.П.	
РЕСУРСЫ ЛОСЯ (<i>ALCES ALCES</i>) МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	151
Колпашников Л.А., Бондарь М.Г., Михайлов В.В.	
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ И МОНИТОРИНГ ТАЙМЫРСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ	154
Липкович А.Д.	
ХИЩНИКИ СЕМЕЙСТВА ПСОВЫХ (CANIDAE) В ЗАПОВЕДНИКЕ «РОСТОВСКИЙ», И НА СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ: КОНКУРЕНТНЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ И ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ	158
Маркина Т.А.	
РЫЖАЯ ПОЛЕВКА В ЭКОСИСТЕМАХ ПОЙМЕННЫХ ДУБРАВ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ	160
Муратов А.А.	
ПРОБЛЕМА КОНФЛИКТА ИНТЕРЕСОВ «БОБР-ЧЕЛОВЕК» В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ	162
Ошмарин А.П., Лапшин И. Л.	
ПРОБЛЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ И СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИИ БУРОГО МЕДВЕДЯ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ	164
Петров Т.А., Есаулова Н.В., Цепилова И.И.	
МОНИТОРИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕЛЬМИНТОФАУНЫ ДИКИХ КОПЫТНЫХ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «ЗЕМЛЯ ЛЕОПАРДА»	167
Пенькович В.А.	
ГЕЛЬМИНТЫ БУРОГО МЕДВЕДЯ И ЗАЙЦА РУСАКА В ЗОНЕ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧАЭС	169
Петров Т.А., Максимова Д.А.	
ДИНАМИКА ВСТРЕЧАЕМОСТИ КОСУЛИ В ЗАПОВЕДНИКЕ «КЕДРОВАЯ ПАДЬ» НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ ФОТОМОНИТОРИНГА	172
Равкин Е.С., Мирутенко М.В., Кирякулов В.М., Спасик С.Е., Сойнова О.Л., Марченко П.С.	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОСЯ ПО ПРИРОДНЫМ РАЙОНАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	174
Самойлов Д. С.	
МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ СОДЕРЖАНИЯ ВОЛКОВ (<i>CANIS LUPUS</i>) В ПРИЮТЕ «ВЕРНОСТЬ» ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	177
Сапельников С.Ф., Сапельникова И.И.	
ВРАГИ КРАПЧАТОГО СУСЛИКА (<i>Spermophilus suslicus</i>) КАК ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ ЛИМИТИРУЮЩИХ ФАКТОРОВ ПРИ СОЗДАНИИ РЕЗЕРВНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ВИДА И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ	180

Серёдкин И. В., Табалыкин Е. А.	
ОБЪЕКТЫ МАРКИРОВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БУРОГО МЕДВЕДЯ В ЗАКАЗНИКЕ «ОСТРОВНОЙ» (О. ИТУРУП, КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА)	190
Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г.	
СОБОЛЬ НА ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕГО ПРИИРТЫШЬЯ И ЕГО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ И ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ	192
Сидоров Г.Н., Полещук Е.М.	
ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ	195
Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г.	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ КОСУЛИ СИБИРСКОЙ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ	198
Цибизова Е.Л.	
ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО ПЛЕМЕННОГО ПОГОЛОВЬЯ ЗУБРОВ В ПИТОМНИКЕ ОКСКОГО ЗАПОВЕДНИКА	200
Шекарова О.Н., Савинецкая Л.Е.	
КРАПЧАТЫЙ СУСЛИК (<i>Spermophilus suslicus</i> , GULD. 1770): ИЗ ВИДА-ВРЕДИТЕЛЯ И ОБЪЕКТА ОХОТЫ В КРАСНУЮ КНИГУ	204
Шилина А.П., Иванов А.П., Сорокин А.Г.	
ДИНАМИКА ЛИМИТОВ ДОБЫЧИ САМЦОВ КАБАРГИ (<i>Moschus moschiferus</i>): ЕСТЬ ЛИ ПОВОД ДЛЯ БЕСПОКОЙСТВА?	206
Раздел 4. БИОЛОГИЯ, ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПТИЦ	
Аралов А.В.	
ГНЕЗДОВАНИЕ ВЯХИРЯ В ТУЛЕ	210
Басыйров А.М., Леонова Т.Ш., Давлетшина А.И.	
НЕКОТОРЫЕ СЛУЧАИ МАССОВОЙ ГИБЕЛИ ПТИЦ В Г. КАЗАНИ	212
Блохин А. Ю.	
НАБЛЮДЕНИЯ ОСЕННЕЙ МИГРАЦИИ ГУСЕОБРАЗНЫХ НА ВОСТОКЕ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ	215
Василевская А.А.	
СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОЙ ОПЫТНОЙ ДАЧИ (МОСКВА)	217
Генчев А., Луканов Х., Павлова И.	
КОЛОРИМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СКОРЛУПЫ ЯЙЦА ОБИКНОВЕННОГО НАНДУ (<i>Rhea americana</i>)	222
Генчев А., Луканов Х., Михайлов Р., Павлова И.	
ЦВЕТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКОРЛУПЫ ЯЙЦ ЭМУ (<i>Dromaius novaehollandiae</i>) В ПЕРИОД ИНКУБАЦИИ.	224
Денис Л.С.	
ОСОБЕННОСТИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ГНЕЗД ПТИЦ (НИЖНЕГО ЯРУСА ЛЕСА) В ПОЙМЕННОМ ОЛЬШАНИКЕ	227

Косенко С.М., Медведько Ю.С.	
ТРЕНДЫ И КОЛЕБАНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ТЕТЕРЕВИНЫХ ПТИЦ В ЗАПОВЕДНИКЕ «БРЯНСКИЙ ЛЕС»	230
Липкович А.Д.	
МАССОВАЯ ИНВАЗИЯ СИБИРСКОГО ПОДВИДА ЧЕРНОГО КОРШУНА <i>(MILVUS MIGRANS LINEATUS)</i> В ЕВРОПЕЙСКУЮ ЧАСТЬ РОССИИ	232
Маловичко Л.В., Литвинов Ю.В.	
ДЯТЛОВЫЕ ПТИЦЫ В ИРГАКЛИНСКОМ ЗАКАЗНИКЕ.....	236
Остапенко В.А	
ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ДАУРСКОГО ЖУРАВЛЯ В СИСТЕМЕ ЕАРАЗА	239
Ошмарин А.П.	
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РИСКОВ СТОЛКОВЕНИЯ ПТИЦ С ВОЗДУШНЫМИ СУДАМИ В АЭРОПОРТУ «ТУНОШНА»	242
Равкин Е.С., Мирутенко М.В., Кириякулов В.М., Спасик С.Е., Сойнова О.Л., Марченко П.С.	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ РЯБЧИКА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	245
Рахимов И.И., Зайнуллина М.А.	
ПОДОТРЯД КУЛИКИ (<i>CHRADRII</i>) В АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ ТАТАРСТАНА	248
Резанов А.Г., Резанов А.А.	
ПТИЦЫ В МЕГАПОЛИСЕ: ПРОБЛЕМА СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ .	251
Резанов А.А., Резанов А.Г., Петров А.И.	
СООТНОШЕНИЕ ЦВЕТОВЫХ МОРФ СИЗОГО ГОЛУБЯ <i>(COLUMBA LIVIA F. DOMESTICA)</i> В РЯДЕ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РОССИИ.....	253
Савохина Л.В., Макарова Е.А., Остапенко В.А.	
СИНАНТРОПНАЯ АВИАФАУНА ПОДМОСКОВНЫХ ЭКОСИСТЕМ В СВЯЗИ С ИХ АНТРОПОГЕННЫМ ОСВОЕНИЕМ	256
Сиханова Н.С.	
УЧЕТЫ ПТИЦ ОЗЕРА КАРТМА (СИСТЕМА ОЗЕР ДЕЛЬТЫ РЕКИ СЫРДАРЬЯ, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН).....	258
Соловьев С.А., Швидко И.А.	
К БИОЛОГИИ УТОК СТЕПНОГО ЗОНОБИОМА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ. СООБЩЕНИЕ 1	260
Соловьев С.А., Соловьев Ф.С.	
К БИОЛОГИИ УТОК СТЕПНОГО ЗОНОБИОМА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ. СООБЩЕНИЕ 2	265
Солоха А.В.	
ВЕСЕННИЙ ПРОЛЕТ И ГНЕЗДОВАНИЕ ПТИЦ В МЫТИЩИНСКИХ ПЛАВНЯХ.....	268

Миличе Урошевич, Миросава Матейевич, Радомир Мандич, Момчило Милич, Бранислав Живкович	
ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ И УБЫЛЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ КАМЕННОЙ КУРОПАТКИ (ALECTORIS GRAECA MEISNER, 1804)	269
Федосов В.Н., Каледин А.П.	
ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ФАЗАНА В ПРИМАНЫЧЬЕ	271
Цэгмид Н., Маловичко Л.В., Хилийнчулун С., Амгалансайхан Ш.	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ КЕКЛИКА В ЮЖНОЙ МОНГОЛИИ.	276
Раздел 5. ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ, СОБЫТИЯ, ЛЮДИ	
Алазнели И.Д., Смурров А.В., Каледин А.П., Макеева В.М.	
ПРОФЕССОР БОГДАНОВ МОДЕСТ НИКОЛАЕВИЧ – РУССКИЙ ЗООЛОГ И ПУТЕШЕСТВЕННИК	280
Алазнели И.Д., Смурров А.В., Макеева В.М., Каледин А.П.	
К 120-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА ГЕПТНЕРА ВЛАДИМИРА ГЕОРГИЕВИЧА	282
Алазнели И.Д., Смурров А.В., Макеева В.М., Каледин А.П.	
ВКЛАД СЕРГЕЯ СЕРГЕЕВИЧА ТУРОВА В СОХРАНЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ МГУ	284
Железнов Н.К.	
ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ КАНАДСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ БИОЛОГИИ ЛОСЯ (<i>ALCES ALCES LINNAEUS</i> , 1758) ВИНСЕНТА КРИСЧТОН	286
Каледин А.П., Остапчук А.М., Боронецкая О.И., Федосов В.Н., Рубцова И.С.	
ВКЛАД ПРОФЕССОРА ДМИТРИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА СОЛОВЬЕВА В ОХОТОВЕДЕНИЕ	288
Каледин А.П., Сойнова О.Л.	
ВЫДАЮЩИЙСЯ ЗООЛОГ И ОХОТОВЕД А.М. КОЛОСОВ	292
Остапчук А.М., Боронецкая О.И., Каледин А.П., Рубцова И.С.	
К 170-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ НИКОЛАЯ ИВАНОВИЧА КУТЕПОВА	293
Скворцов Г.Г.	
ФАКТЫ О ВОЗНИКНОВЕНИИ И РАСФОРМИРОВАНИИ МПМИ	297
Скворцов Г.Г.	
СОКОЛЬНИЧИЙ ПУТЬ ВЕЛИКИХ МОСКОВСКИХ КНЯЗЕЙ И ЦАРЕЙ ВСЕЯ РУСИ	300
Шергалин Е.Э.	
ГЕОРГ ФОН ПЭЭТЦ (1845–1909) – УЧРЕДИТЕЛЬ И ПЕРВЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЭСТЛЯНДСКОГО ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ ОХОТЫ	305