

Предисловие	4
Preface	5
Резолюция конференции	6

Раздел I. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ВОПРОСЫ СОХРАНЕНИЯ РАЗНООБРАЗИЯ ЖИВОТНЫХ

Антонюк Э. В., Щеглеватых С. В.

ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ ВОРОНЕЖСКОГО ЗАПОВЕДНИКА В КОНЦЕ XX – НАЧАЛЕ XXI.....	8
---------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Бакка С. В., Киселева Н. Ю.

РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ НА УЧАСТКЕ «ТУЛАШОР» ЗАПОВЕДНИКА «НУРГУШ» (КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ).....	11
----------------------------------------------------------------------------------------	----

Гурьянов С. И., Булгаков Е. А.

ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ IN-SITU НА ПРИМЕРЕ ПОЛУВОЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЛОШАДИ ПРЖЕВАЛЬСКОГО ОРЕНБУРГСКОГО ЗАПОВЕДНИКА.....	15
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Казарцева С. Н.

К ВОПРОСУ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ОРЛАНА-БЕЛОХВОСТА HALIAEETUS ALBICILLA НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ	19
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Кассал Б. Ю.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗАЙЦА РУСАКА LEPUS EUROPAEUS В ОМСКУЮ ОБЛАСТЬ	21
---------------------------------------------------------------------------------	----

Кириллова И. В., Юдин В. Г.

БУРЫЙ МЕДВЕДЬ САХАЛИНА: БИОЛОГИЧЕСКИЙ И СОЦИАЛЬНО-ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ.....	23
--------------------------------------------------------------------------------	----

Лебедева Н. В.

УЛУЧШЕНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ПТИЦ В ПРАКТИКЕ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И ОХОТОВЕДЕНИЯ	26
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Мишин А. С.

НЕДОСТАТКИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО УЧЁТУ
ЧИСЛЕННОСТИ КОПЫТНЫХ НА МЕСТАХ КОНЦЕНТРАЦИЙ 29

Сапельников С. Ф., Сапельникова И. И.

КРАПЧАТЫЙ СУСЛИК: К ВОПРОСУ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ
МЕР ОХРАНЫ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ В КРАСНЫХ КНИГАХ 32

Сапельников С. Ф., Сапельникова И. И.

ВВЕДЕНИЕ КРАПЧАТОГО СУСЛИКА В ГОРОДСКУЮ СРЕДУ
КАК ВОЗМОЖНЫЙ ВАРИАНТ СОХРАНЕНИЯ ВИДА 37

Тюлин Д. Ю., Липпо И. Е., Бригида А. В.

ЗООБЕНТОС ПРУДА НОГИНСКОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНВАРЕ 2023 г. 45

Шекарова О. Н., Савипецкая Л. Е., Федорович Е. Ю.

ОТНОШЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ К КРАПЧАТЫМ СУСЛИКАМ:
РОЛЬ ОПЫТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ С ЖИВОТНЫМИ 47

Раздел II. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Бочарников В. Н.

ТИГРОНОМИКА – БАЗОВЫЙ ВЕКТОР НЕБХОДИМОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА
В ГОРНО-ТАЕЖНЫХ РАЙОНАХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ 51

Ганицкий И. В., Мошняга О. В.

ЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ КОНФЛИКТА ОХОТНИЧЬЕГО
И ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ 54

Греков О. А.

ОПЫТ ПОЛУВОЛЬНОГО РАЗВЕДЕНИЯ КАБАНА
В ВОЛЬЕРАХ РАЗНОГО ТИПА 57

Греков О. А.

ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХОТНИЧЬИМ ХОЗЯЙСТВОМ 59

Ермолин А. Б., Плетнёва Л. В. О ЗАПОВЕДНО-ОХОТНИЧЬИХ ХОЗЯЙСТВАХ КАК ЭФФЕКТИВНОЙ ФОРМЕ СОХРАНЕНИЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ.....	62
Кассал Б. Ю. ПРОБЛЕМА НЕДОПРОМЫСЛА БУРОГО МЕДВЕДЯ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ.....	65
Кассал Б. Ю. РЕСУРС ГУСИНЫХ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ.....	68
Коробицын И. Г., Тютеньков О. Ю. ВЕСЕННЕЕ СООТНОШЕНИЕ ПОЛОВ УТОК – ОТРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ РЕСУРСА ВОДОПЛАВАЮЩИХ В СВЯЗИ С РАЗНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ОХОТЫ.....	70
Кудин М. В., Казаков А. С. ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ БЕЛОРУССКОГО СЕКТОРА ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧАЭС GIS-ТЕХНОЛОГИЯМИ В ОРГАНИЗАЦИИ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА.....	72
Ламонов В. В. ОХОТА С ЛОВЧИМИ ПТИЦАМИ И ПРИКЛАДНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СЛУЖЕБНЫХ ПТИЦ КАК ОБЪЕКТ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ...	75
Масленников А. В. УЧЕТ ЧИСЛЕННОСТИ ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ МЕТОДОМ ПРОГОНА В ВОЛЬЕРЕ.....	77
Суханова Н. С., Фефилов Е. В. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ УЧЁТА ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «ЮГЫД ВА».....	80
Труш Н. В. ЗНАЧЕНИЕ НАУЧНОЙ ОБОСНОВАННОСТИ И ПРАКТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ В ОХОТОВЕДЕНИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ БИОЛОГИЯ – ОХОТОВЕДЕНИЕ.....	83
Юрченко М. В. ЗАПРЕТ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ.....	85

Urošević M., Matejević M., Namsraijav T., Stanišić G., Živković B. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОГОВ ОЛЕНЯ БЛАГОРОДНОГО (<i>CERVUS ELAPHUS HIPPELAPHUS L.</i> , 1758), ОТСТРЕЛЯННОГО В БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩЕ ВО ВРЕМЯ ЦАРСКОЙ ОХОТЫ	87
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Раздел III. БИОЛОГИЯ, ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Артемьева Е. А., Корольков М. А., Кривошеев В. А. БУРЫЙ МЕДВЕДЬ <i>URSUS ARCTOS LINNAEUS</i> , 1758 (<i>CARNIVORA</i> , <i>URSIDAE</i>) В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ	90
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Артемьева С. Ю. МНОГОЛЕТНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ ПО ДИНАМИКЕ ЧИСЛЕННОСТИ СРЕДНЕЙ (<i>SOREX CAECUTIENS LAXMANN</i> , 1788) И ОБЫКНОВЕННОЙ (<i>SOREX ARANEUS LINNAEUS</i> , 1758) БУРОЗУБОК В ВЕРХОВЬЯХ Р. ЛЕНЫ (БАЙКАЛО-ЛЕНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК)	93
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Безуглов Е. В., Ленева Е. А. БИОТОПИЧЕСКАЯ ПРИУРОЧЕННОСТЬ ПОСЕЛЕНИЙ БОЛЬШОГО СУСЛИКА В СТЕПЯХ ЮГО-ЗАПАДНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ.....	96
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Блохин Ю. Ю. О ЛЕТЯГЕ (<i>PTEROMYS VOLANS</i>) В НОВОЙ МОСКВЕ	98
---------------------------------------------------------------------------------	----

Голосова О. С., Володин И. А., Володина Е. В. СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГОННЫХ КРИКОВ ИЗЮБРЯ (<i>CERVUS CANADENSIS XANTHORUGUS</i>) В ТРЕХ ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ	101
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Голубева О. Н., Каледин А. П., Белкин О. Е., Остапчук А. М., Макеева В. М., Смуров А. В. РЕСУРСЫ ЗАЙЦА-РУСАКА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	104
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Данилова М. А., Ячменникова А. А., Блидченко Е. Ю., Поярков А. Д. ДИНАМИКА СОЦИАЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ И ФОРМИРОВАНИЕ ГРУППЫ У ВОЛЧАТ	107
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Дьячкова С. ОСОБЕННОСТИ АГРЕССИИ У ПИРЕНЕЙСКОЙ РЫСИ В РАННИЙ ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД.....	110
Казьмин В. Д., Лактионов А. П., Королюк А. Ю. РАСТИТЕЛЬНЫЕ КОРМОВЫЕ РЕСУРСЫ СТЕПЕЙ И ЛУГОВ «ЦИМЛЯНСКОГО» ЗАКАЗНИКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГРУППИРОВКИ ЗУБРОВ И ДРУГИХ ЖИВОТНЫХ.....	112
Каледин А. П., Макеева В. М., Бекетов С. В., Смуров А. В., Жуков Д. В., Остапчук А. М., Столповский Ю. А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ АККЛИМАТИЗИРОВАННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ УССУРИЙСКОГО ПЯТНИСТОГО ОЛЕНЯ (<i>CERVUS NIPPON HORTULORUM</i>) ИЗ КАЛУЖСКОЙ И ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТЕЙ И «МАТЕРИНСКОЙ» ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ПОПУЛЯЦИИ.....	115
Кассал Б. Ю. ЗАСЕЛЕНИЕ ЕНОТОВИДНОЙ СОБАКОЙ <i>NYSTEREUTES</i> <i>PROCYONOIDES</i> ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ.....	118
Кассал Б. Ю. НАТУРАЛИЗАЦИЯ АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ <i>NEOVISON VISON</i> В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ.....	120
Кириллин Е. В., Охлопков И. М., Михайлова Н. А. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ).....	122
Макеева В. М., Смуров А. В., Каледин А. П., Остапчук А. М., Алазнели И. Д., Снегин Э. А. О НЕОБХОДИМОСТИ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ГЕНОФОНДА ЕСТЕСТВЕННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ЛОСЯ (<i>ALCES ALCES L.</i>) И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ПОПУЛЯЦИИ СУМАРОКОВСКОЙ ОСЕФЕРМЫ ИЗ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ.....	126
Малыгин В. М., Сергеев Е. Г., Сафронова Л. Д., Левенкова Е. С. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОБОЛЯ (<i>MARTES ZIBELLINA</i>)	128

Мамаев Н. В., Апиялг П., Саарма У., Доцев А. В., Охлопков И. М., Серёдкин И. В., Соломонов Н. Г. ПОПУЛЯЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БУРОГО МЕДВЕДЯ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ПО ЛОКУСАМ МИКРОСАТЕЛЛИТОВ	130
Маркина Т. А. ОСОБЕННОСТИ СООБЩЕСТВ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В СОСНЯКЕ ЗЕЛЕНОМОШНОМ ОКСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (2011–2020 гг.)	134
Михайлов В. В., Колпащиков Л. А. ПРОБЛЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЕЙ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ В СОВРЕМЕННЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА ЕНИСЕЙСКОМ СЕВЕРЕ	137
Рахимов И. И., Чиспяков Р. Э., Сазонова Ю. Д. АККЛИМАТИЗАЦИЯ МАРАЛА <i>CERVUS ELAPHUS SIBIRICUS</i> В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	140
Рыков В. П. СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИОННЫХ ГРУППИРОВОК СОБОЛЯ (<i>Martes zibellina</i> L., 1758) В ПРЕДЕЛАХ ГРУППЫ ОБЛАСТЕЙ ПОЯСНОСТИ ПРИБАЙКАЛЬСКОГО ТИПА (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ)	143
Сенчик А. В. АРЕАЛ И ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ КАБАРГИ (<i>Moschus moschiferus</i> L.) В ПРИАМУРЬЕ	145
Серёдкин И. В., Борисов М. Ю. БЕРЛОГИ САМОК БУРОГО МЕДВЕДЯ НА ВОСТОЧНОМ САХАЛИНЕ	148
Сидоров М. М. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ ПАРНОКОПЫТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ПОСЛЕ КРУПНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ 2021 Г. (НА ПРИМЕРЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ «ГОРНЫЙ УЛУС» И «НАМСКИЙ УЛУС»)	151

Соколов А. Ю., Химин А. Н. О РАСШИРЕНИИ АРЕАЛА КУРГАНЧИКОВОЙ МЫШИ ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ	153
Соколова Н. А., Сорокин П. А. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ РЕЧНОЙ ВЫДРЫ (LUTRA LUTRA) ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ И СТРАН ЗАКАВКАЗЬЯ (ПО ДАННЫМ МТДНК).....	156
Стрельцова Е. А., Карелина Т. К., Косовский Г. Ю. МИКРОЯДЕРНЫЙ ТЕСТ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ГЕНОМНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ САМЦОВ КРОЛИКОВ ПОРОДЫ БЕЛЫЙ ВЕЛИКАН.....	157
Чащин П. В. АСИММЕТРИЯ МЕТРИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЛЕСНОЙ КУНИЦЫ (MARTES MARTES L.) НА ЮЖНОМ УРАЛЕ	160
Шекарова О. Н., Савинецкая Л. Е., Федорович Е. Ю. ОТНОШЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ К КРАПЧАТЫМ СУСЛИКАМ: РОЛЬ ОПЫТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ С ЖИВОТНЫМИ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОПРОСОВ).....	162
Юдин В. Г., Колчин С. А. ЧИСЛЕННОСТЬ И ПИЩЕВЫЕ РЕСУРСЫ АМУРСКОГО ТИГРА.....	165
Хляп Л. А. ФОРМИРОВАНИЕ АРЕАЛОВ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ, ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ.....	168
Раздел IV. БИОЛОГИЯ, ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПТИЦ	
Алексеев М. Н., Оловянная Н. М., Рябцев В. В. КРАСНОШЕЙНАЯ ПОГАНКА <i>PODICEPS AURITUS</i> (LINNAEUS, 1758) НА ТЕРРИТОРИИ ФГБУ «ЗАПОВЕДНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ» (ОЗЕРО БАЙКАЛ).....	172
Андрейчев А. В., Лапшин А. С. ВОКАЛИЗАЦИЯ МОХНОНОГОГО СЫЧА (<i>AEGOLIUS FUNEREUS</i>) В МОРДОВИИ	175

Басыйров А. М., Леонова Т. Ш., Рахимов И. И. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ОРНИТОФАУНЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН.....	177
Железнова Т. К., Баркова М. А., Безверхая Е. С. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСЕННЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ ГОРОДОВ И ПОСЁЛКОВ ЮЖНОГО ПОДМОСКОВЬЯ.....	179
Железнова Т. К., Артюхов М. Ю. ПТИЦЫ ОТРЯДА PASSERIFORMES В НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ ЮЖНОГО ПОДМОСКОВЬЯ.....	182
Железнова Т. К., Железнов-Чукотский Н. К. ВЕСЕННЕЕ НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ СЕЛИТЕЛЬНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПОДМОСКОВЬЯ	186
Жигарев И. А., Костин А. Б. ПЕРЕНОС ВАЛЬДШНЕПОМ (SCOLORAX RUSTICOLA) ПТЕНЦОВ В ПОЛЕТЕ: ВЫМЫСЕЛ И ФАКТЫ.....	191
Кузнецова В. В., Маловичко Л. В., Афанасова Т. В. БИОЦЕНОТИЧЕСКИЕ СВЯЗИ СОЙКИ (GARRULUS GLANDARIUS KRYNICKI KALENICZENKO, 1839) С ДРУГИМИ ВИДАМИ ЖИВОТНЫХ.....	194
Луканов Х., Генчев А. ОСОБЕННОСТИ ЦВЕТА ЯИЧНОЙ СКОРЛУПЫ ХОХЛАТОГО ТИНАМУ (EUDROMIA ELEGANS)	198
Луканов Х., Генчев А. ХАРАКТЕРИСТИКА ЯИЦ ХОХЛАТОГО ТИНАМУ (EUDROMIA ELEGANS)	201
Маловичко Л. В., Пономарев В. А., Клетикова Л. В. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ САМЦОВ И САМОК COTURNIX COTURNIX	204
Матюхин А. В. ДОМОВЫЙ ВОРОБЕЙ (PASSER DOMESTICUS L.1758) – ИСЧЕЗАЮЩИЙ ВИД НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ.....	207

Мирутенко М. В., Дорофеев Д. С., Иванов А. П., Горбатов А. В., Бадмаев В. Э., Сорокин А. Г.	
РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕДИЦИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ И АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫПУСКА ДЖЕКА CHLAMYDOTIS MACQUEENII.....	211
Равкин Е. С., Преображенская Е. С., Равкин Ю. С., Лялина М. И.	
ОПЫТ ОЦЕНКИ ЧИСЛЕННОСТИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ ТЕТЕРЕВА В СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ.....	213
Соколов А. Ю.	
О ДИНАМИКЕ ЧИСЛЕННОСТИ БЕЛОЛОБОГО ГУСЯ И ГУМЕННИКА В ВЕСЕННЕМ МИГРАЦИОННОМ СКОПЛЕНИИ НА ВОДОЕМАХ ЛЕБЕДИНСКОГО ГОК (БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ)	216
Соловьев С. А., Соловьев Ф. С.	
РАЗНООБРАЗИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ ОТРЯДА КУРИНЫЕ ТОБОЛО-ИРТЫШСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ И СТЕПИ: СЕРАЯ И БЕЛАЯ КУРОПАТКИ	218
Соловьев С. А., Соловьев Ф. С.	
РАЗНООБРАЗИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ ОТРЯДА КУРИНЫЕ ПТИЦЫ ТОБОЛО-ИРТЫШСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ И СТЕПИ: ПЕРЕПЕЛ.....	221
Соловьев С. А., Соловьев Ф. С.	
РАЗНООБРАЗИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ ОТРЯДА КУРИНЫЕ ТОБОЛО-ИРТЫШСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ И СТЕПИ: ТЕТЕРЕВ.....	225
Цэгмид Н., Маловичко Л.В., Цогтгэрэл Б., Уламбаяр Г.	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ БОРОДАТОЙ КУРОПАТКИ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ МОНГОЛИИ	228
Раздел V. ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ, СОБЫТИЯ, ЛЮДИ	
Голубева О. Н., Каледин А. П., Федосов В. Н., Макеева В. М., Смуров А. В.	
ВЫДАЮЩИЕСЯ ДЕЯТЕЛИ ОБЩЕСТВЕННОГО ОХОТНИЧЬЕГО ДВИЖЕНИЯ ВЕЛИЧКИН И. В. И ЗВОРОНОС Г. И.	231

Голубева О. Н., Каледин А. П., Федосов В. Н., Макеева В. М., Смуров А. В. К 150-ЛЕТИЮ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ПИСАТЕЛЯ Н. А. ЗВОРЫКИНА.....	235
Голубева О. Н., Каледин А. П., Федосов В. Н., Макеева В. М., Смуров А. В. НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЯМ ХУДОЖНИКОВ ТОЛСТОГО Ф.П. И МАКСИМОВА А. А.	238
Рыжкова А. Ю., Каледин А. П., Бекетов С. В., Макеева В. М., Смуров А. В. 90 ЛЕТ – ОСНОВОПОЛОЖНИКУ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ШКОЛЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЧЕРАЗВЕДЕНИЯ, АКАДЕМИКУ ОЛЕГУ СЕМЕНОВИЧУ ГАБУЗОВУ	243
Рыжкова А. Ю., Каледин А. П., Бекетов С. В. К 120-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ВИЗАНТИНИСТА И ОХОТОВОДА, ПРОФЕССОРА ПЕТРА БОРИСОВИЧА ЮРГЕНСОНА	247
Сойнова О. Л., Каледин А. П., Рыжкова А. Ю. ПРОФЕССОР АВЕНИР ГРИГОРЬЕВИЧ ТОМИЛИН – ВЫДАЮЩИЙСЯ ЗООЛОГ И ОХОТОВЕД.....	254