



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА  
им. профессора Б. М. Житкова  
(ГНУ ВНИИОЗ)

# **СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ОХОТОВЕДЕНИЯ И ЗВЕРОВОДСТВА**

**МАТЕРИАЛЫ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ,  
ПОСВЯЩЕННОЙ 85-летию ВНИИОЗ  
(22–25 МАЯ 2007 г.)**

**КИРОВ  
2007**

УДК 639.1  
С 56

Под общей редакцией

доктора биологических наук В. В. Ширяева

Редакционная группа:

М. Н. Андреев, О. Ю. Беспятых, И. А. Домский, Т. Л. Егошина, И. С. Козловский, В. В. Колесников, С. А. Корытин, Н. В. Краев, Т. В. Кувшинова, В. А. Макаров, В. И. Машкин, С. И. Миньков, В. Н. Пиминов, И. А. Плотников, А. П. Савельев, В. Г. Сафонов, А. А. Сергеев, А. А. Сеницын, А. Е. Скопин, Д. В. Скуматов, А. Н. Соловьев, В. А. Тетера, В. А. Чашухин, В. В. Ширяев.

**Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства:** материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию ВНИИОЗ (22–25 мая 2007 г.) / ГНУ ВНИИОЗ, РАСХН; под общ. ред. В. В. Ширяева. – Киров, 2007. – 576 с.

В сборнике опубликованы доклады специалистов в области экологии, зоологии, ботаники, охотоведения, законодательства, звероводства, ветеринарной медицины из Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья. Они расположены в алфавитном порядке авторов статей. Книга предназначена для работников природоохранных организаций, лесного и охотничьего хозяйства, звероводства, преподавателей и студентов вузов, специалистов в области отраслевой экономики и права.

**Recent problems of nature use, game biology and fur farming:** Proceedings of International Scientific and Practical Conference dedicated to the 85 th anniversary of Russian Research Institute of Game Management and Fur Farming (May 22–25, 2007) / SSI VNIIOZ, RAAS ; edited by V. V. Shiryayev. – Kirov, 2007. – 576 p.

The collected book includes papers of specialists in the field of ecology, zoology, botany, game biology, fur farming, veterinary medicine from the Russian Federation, countries of the near and distant abroad. The papers are arranged in an alphabetical order as to authors. The book will be interesting for workers of nature conservation organizations, forestry and game management, fur farming, for lecturers and students higher education School, specialists in the field of economics and law.

УДК 639.1

© ГНУ ВНИИОЗ, 2007

## БИОСФЕРА, ОБЩЕСТВО, ОХОТНИЧЬЯ ФАУНА И ПЕРСПЕКТИВЫ КОЭВОЛЮЦИИ

С.В.Пучковский

Удмуртский государственный университет, г. Ижевск, e-mail: SVPuch@mail.ru

Концепция проблем охраны и использования охотничьих ресурсов ближайшего будущего в свете стратегии устойчивого развития природных и социальных систем формулируется автором на уровне экспертных оценок и представляется на обсуждение.

Поверхность Земли находится в состоянии перманентной эволюции, которую изучают геофизики, геологи, геоморфологи, ландшафтоведы, климатологи, экологи, биологи и представители других наук. Синтез знаний об этих процессах нашёл выражение в концепции биосферы (Вернадский, 1967). Биосфера является средой обитания человечества и охотничьей фауны (ОФ), вмещает в себя охотничьи угодья. Динамика биосферы включает в себя динамику всех её составляющих, и во многом определяется эволюцией живой природы. Эволюция живой природы и биосферы в целом сочетает в себе длительные этапы замедленной динамики (относительного постоянства), циклических изменений и сравнительно коротких катастрофических событий. Факторы эволюции биосферы объединяются в три группы: абиотические, биотические и антропогенные. Физико-химические и биотические факторы сохраняют своё значение в настоящем и сохраняют его в будущем. Роль антропогенных факторов растёт и этот рост продолжится.

Биосфера и её составляющие (океаны и суша, регионы с их природой и т.д.) в наше время проявляют определённую динамику: это процессы опустынивания, сокращения площади лесов и в целом живой части биосферы и её продуктивности, широчайшее распространение антропогенных ландшафтов (сопровождающееся сокращением естественных экосистем, например, степных), глобальное потепление, многоаспектное загрязнение (физическое, химическое, биотическое), грандиозное перераспределение биоразнообразия и многое другое. В состоянии живой природы СМИ обычно очень выпукло отражают факты вымирания видов. Менее популярны явления сокращения и утраты биоценозов, динамики ареалов (очень часто – именно расширения) многих видов, «перетасовка» видов флор и фаун (Франклин, 1983). Сравнительно мало известно о продолжающихся процессах видообразования, среди которых некоторое исключение составляет, например, появление новых форм опасных для человека вирусов (куриного гриппа, геморрагических лихорадок и т.д.).

Растёт численность и глобальная биомасса людей, их суточный и годовой пищевой рацион, потребление воды, топлива, воздуха, ископаемых и проч. Жизненное пространство на поверхности планеты всё полнее и плотнее занимает людьми, домашними животными и культивируемыми растениями, разнообразными сооружениями бытового, хозяйственного, техни-

ческого, военного, культурного и научного назначения. Человечество растёт возрастающими темпами, всё активнее используя ресурсы биосферы, включая в сферу своей жизнедеятельности возрастающую долю потоков вещества из биосферного круговорота, долю биосферных потоков энергии и информации. Воздействие на природу со стороны человечества приобрело глобальный размах. Дикая природа стремительно сокращается, да и само это понятие весьма условно. Принято говорить о «трёх природах», в разной степени трансформированных человеком (Реймерс, 1990).

Десятки тысяч лет назад первобытный человек успешно освоил охоту на крупных млекопитающих и стал «великим охотником» (Фоули, 1990), который начал всё более интенсивно осваивать новый для себя пищевой ресурс. С тех пор эволюция человечества и ОФ стали процессами сопряжёнными. Люди расширили свой ареал, плодились, наращивали умения и технические возможности, накапливали знания о животных и среде их обитания. ОФ со временем меняла своё содержание: многие виды вымерли под напором слишком интенсивного истребления или неблагоприятного для них изменения в среде обитания; их место занимали более жизнеспособные (обычно не столь крупные, скороспелые и плодовитые, осторожные и быстроногие и т.д.) в меняющихся условиях среды.

С появлением растениеводства и животноводства для человечества открылись новые ресурсы (пищевые и прочие), доля ОФ как жизненно важного ресурса стала снижаться. Однако и места в природе для ОФ становится всё меньше (Экологические очерки., 1988): дикая природа (природа-1) заметно сократилась; в трансформированной природе (природа-2) львиная доля потоков вещества и энергии приходится на культивируемых человеком животных и растения; продолжает расти природа-3 (города, посёлки, заводы, дороги и другие созданные человеком объекты). Техническая оснащённость охотника росла и продолжает расти, противоречия во взаимодействии человечества и ОФ не исчезают, а обретают новые аспекты. С другой стороны, возросло и продолжает нарастать умение людей целенаправленно и неразрушительно управлять состоянием ОФ и охотничьих угодий.

Роль ОФ для доисторического человека была исключительно важной, люди жили за счёт охоты и собирательства (Фоули, 1990; Воронцов, 2001). Со временем возникали новые типы природопользования, доля ОФ в глобальном рационе человечества снижалась, но формировались новые аспекты её полезности. Менялось и отношение людей к охотничьим животным. В современном обществе можно обнаружить множество вариантов различного отношения к ОФ и охоте отдельных личностей, социальных и этнических групп, национальностей и государств. Бизнесмены от охоты в России конкурируют за возможность продать состоятельному охотнику (россиянину или иностранцу) право на отстрел бурого медведя или лоса с рекордными рогами; Япония на глазах у изумлённого человечества добывает «в научных целях» десятки китов и упорно добивается отмены международного запрета охоты на морских исполинов (СМИ).

Иное отношение населения и правительственных служб отражает история с Бруно – молодым бурый медведем (Genovesi & Rauer, 2006). Бруно родился в 2004 году в провинции Трентино (северная Италия) от медведицы, привезённой из Словении и выпущенной в местном национальном парке. Весной 2006 года Бруно (снабжённый радиопередатчиком) отправился в индивидуальное путешествие; преодолев Альпы, пересёк Тироль (Австрия) и направился в Баварию (Германия). По пути медведь совершал нападения на овец, птички и пасеки. В стране, где последний бурый медведь был убит 170 лет назад, появление дикого медведя вызвало переполох среди сельского населения и всплеск энтузиазма других социальных слоёв и объединений, включая природоохранные и религиозные. На несколько недель Бруно оказался в центре внимания СМИ, населения и природоохранных служб Австрии, Германии, Италии и некоторых других европейских государств, даже специалистов из Северной Америки. Поведение медведя было необычным: он не подходил к ловушкам с приманкой, нигде не задерживался надолго; остановить с помощью лаек и усыпить его не удалось. В конечном счёте медведь был квалифицирован как проблемный и застрелен 26 июня 2006 года. Подобного масштаба общественный резонанс в России и за её пределами могли бы вызвать аресты десятка отечественных олигархов или победа российской сборной по футболу на европейском чемпионате.

Более широкое изучение проблемы взаимоотношений ОФ и общества обнаруживает многофункциональность и многоаспектное значение ОФ для человечества и биосферы (Пучковский, Цыганова, 2003). Роль ОФ в сохранении целостности биосферы также имеет опосредованное, но жизненно важное значение для человечества. Авторы цитируемого труда выделяют 12 отраслей пользования охотничьей фауной, которым соответствуют 14 типов ресурсов. С.В.Пучковский и Р.К.Цыганова делают выводы, из числа которых назову следующие: можно ожидать продолжающегося роста цен за использование ресурсов ОФ; традиционные истребляющие формы использования ОФ будут сокращаться; будут, напротив, прогрессировать отрасли природопользования, соответствующие новым технологиям и тотальной экологизации всех сфер деятельности человека: воспитания, образования, производства, культуры,

права, рекреации, управления ресурсами живой природы и т. д.

Не возьмусь предсказать, когда прекратит существование охота в обычном понимании и наступит ли это время. Охота станет всё более дорогим удовольствием – это можно сказать уверенно. Но такая тенденция возродит два (по меньшей мере) следствия: покупать право на дорогую охоту будут в основном богачи; нарушать охотничьи законы и правила будут в основном бедняки. Как и встарь!

Роль охоты в обществе неуклонно снижается и, вероятно, тенденция к снижению продолжится по мере роста населения Земли и всё большей антропогенезации биосферы. Имидж охотника, уже заметно потускневший, с ростом природоохранных настроений в обществе будет, вероятно, регрессировать и далее. Однако люди со склонностью (вероятно, генетически обусловленной) к охоте (потенциальные охотники – ПО) не перестанут рождаться. В этом заключена особая проблема: на что должно направить общество охотничьи инстинкты части своих членов? Не нашедшие реализации потенции ПО могут явиться причиной проявления тенденций, вредных для развития личности, а на уровне общества – вылиться в антисоциальные явления.

Общество поступит более разумно, если сумеет направить охотничьи инстинкты людей в полезное русло и сможет найти применение некоторой части ПО. Необходимы исследования, которые бы выполнили психологи и социологи по установлению доли ПО в обществе и динамике этой доли во времени, выявлению причин изменения доли ПО. В решении вопросов управления живой природой, включая ОФ, в обозримом будущем сохраняется функция регулирующего отстрела или отлова зверей, элиминации проблемных животных, поддержания у диких животных страха перед человеком и т. д. Для выполнения этих или подобных им функций сохранится потребность в охотниках (или ПО) с их активностью, готовностью к решительным действиям и физическим нагрузкам, смекалкой.

Считаю, что охотничья фауна может и должна быть сохранена в биосфере будущего (ноосфере по В.И. Вернадскому); потенциальные охотники останутся достойной частью человечества и всегда будут находить в обществе место и возможности для реализации своего потенциала – с пользой для себя и общества. В соответствии со стратегией устойчивого развития природных и социальных систем (Ricklefs, 1993; Яблоков, 1997) ОФ и ПО будут взаимодействовать и развиваться, как это свойственно коэволюционирующим системам (Грант, 1991).

Для реализации стратегии устойчивого развития можно рекомендовать учёт и применение ряда принципов, которые частью могут пониматься как инновации, частью – как возрождение забытого или утраченного, а также более квалифицированного использования старого опыта. 1) Дальнейшее управление воздействий на ОФ и среду обитания, хозяйственных планов, финансовых вложений, подготовки специалистов. 2) Многофункциональность ОФ и воздействие на неё природопользователей. 3) Принцип коэволюции системы «охотничья фауна – охотничье сообщество». 4) Принцип коэволюции

Таблица

Ресурсная типология региональной охотничьей фауны и вероятные перспективы (в таблице «бси» – без существенных изменений) (Пучковский, Цыганова, 2003)

Отрасль природопользования	Объекты и продукция	Тип ресурсов	Вероятные изменения в XXI веке
1. Собирательство пищевое	Яйца птиц	Пищевой	Сокращение
2. Собирательство непищевое	Сувениры Коллекции	Эстетический Познавательный	Рост Рост
3. Промысловая охота	Мясо Пушнина Лекарственное сырьё	Пищевой Пушно-меховой Лекарственный	Бси Бси Бси
	Чучела Сувениры	Познавательный Эстетический	Рост Рост
4. Любительская охота и охотничий туризм	Трофеи Отдых	Эстетический Оздоровительный Воспитательный	Бси Бси Бси
5. Регламентируемый туризм	Объекты наблюдения Традиционные формы охотхозяйства	Познавательный Воспитательный	Рост Рост
6. Клеточное звероводство	Пушнина Лекарственное сырьё Материал для селекции и генной инженерии	Пушно-меховой Лекарственный Генетический Биотехнологический	Бси Бси Рост Рост
7. Охрана природы	Устойчивость экосистем	Природоохранный	Рост
8. Генная инженерия и биотехнология	Материал для селекции и генной инженерии	Генетический Биотехнологический	Рост Рост
9. Содержание и разведение в неволе и полувольное: зоопарки, лаборатории, фермы	Особи местных и экзотических видов	Научный Познавательный Генетический Интродукционный	Рост Рост Рост Рост
10. Экологическая инженерия	Объекты охраны, размножения, расселения	Интродукционный Природоохранный	Рост Рост
11. Мониторинг среды	Биоиндикаторы Вредные и опасные животные	Биоиндикационный Аптитресурс	Рост Бси
12. Наука	Гены, клетки, особи, популяции, виды, сообщества	Научный	Рост

охотничьего сообщества и всего человечества (открытость, состояние диалога, полезное взаимодействие и т. д.). 5) Принцип избыточности живых и социальных систем, вследствие которого в ОФ и в социальных системах могут быть обнаружены скрытые возможности; среди них могут оказаться полезные для природопользования или опасные для общества свойства и новообразования. 6) Наличие в природе скоротечных процессов (депрессии или вспышки численности популяций, инвазии, появление медведей-шатунгов и т. д.), для которых нужны мобильные службы, оперативные и эффективные регулирующие или пресекающие реакции. 7) Развитие и постоянное совершенствование системы мониторинга, включая прогнозные модели на будущее. 8) Целе направленное воспитание, обучение и применение для пользы общества ПО – ценной части человеческого потенциала России и всего мира. 9) Диверсификация методов и форм использования ОФ: усложнённые или даже экстремальные формы охоты; образование природных парков с использованием традиционных форм природопользования и т. д.

Выражаю благодарность Piero Genovesi (Италия) за предоставление материалов по истории медведя Бруно.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Вернадский В.И. 1967. Биосфера. – М.: Мысль. 376 с.  
 Воронцов Н.Н. 2001. Экологические кризисы в истории человечества // Эволюция, экология, биоразнообразие. Мат-лы конф. памяти Николая Николаевича Воронцова (1934-2000), Москва, 26-27 декабря 2000 г. – М.: Издат. Отдел УНЦ ДО. С. 179-193.  
 Грант В. 1991. Эволюционный процесс: Критический обзор эволюционной теории. – М.: Мир. 488 с.  
 Пучковский С.В., Цыганова Р.К. 2003. Перспективы региональной охотничьей фауны и ее использования // Проблемы охотничьего хозяйства России: Сборник материалов Первого Всероссийского научно-производственного совещания (г. Москва, 14-15 мая 2003 г.). Москва-Киров, 2003. С. 150-153.  
 Реймерс Н.Ф. 1990. Природопользование. Словарь-справочник. – М.: Мысль. 637 с.  
 Фоули Р. 1990. Ещё один неповторимый вид. Экологические аспекты эволюции человека. – М.: Мир. 368 с.  
 Франклин Я.Р. 1983. Эволюционные изменения в небольших популяциях // Биология охраны природы. – М.: Мир. С. 160-176.  
 Экологические очерки о природе и человеке. 1988. Пер. с немецкого / Под ред. Б.Гржимека. – М.: Прогресс. 640 с.  
 Яблоков А.В. 1997. Экология + экономика = Устойчивое развитие // «На пути к устойчивому развитию России». Бюл. Центра экологической политики России. №1 (5). С. 11-13.  
 Genovesi Piero & Rauer Jorg. 2006. The first bear to enter Germany in 170 years shot: the story of J11 (Bruno) // International Bear News. Vol. 15. no. 3. P. 8-9.  
 Ricklefs R.E. 1993. The economy of nature. 3d ed. New York: W.H. Forema. 576 p.

## СОДЕРЖАНИЕ

РЕСУРСНАЯ ОЦЕНКА ОХОТНИЧЬИХ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ В ПЕРИОД ОСЕННЕЙ МИГРАЦИИ НА ВОДОЕМАХ БРЕСТСКОГО ПОЛЕСЬЯ С.В.Абрамчук .....	3
ЗАРАЖАЕМОСТЬ ЧЕЛОВЕКА ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ В ЯКУТИИ Айыы Уола-Айан .....	5
ОСОБЕННОСТИ ВНУТРИ- И МЕЖВИДОВЫХ КОНФЛИКТОВ КРУПНЫХ ХИЩНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ МАТЕРИКОВОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) Айыы Уола-Айан .....	6
РОСТ И РАЗВИТИЕ ПТЕНЦОВ ГЛУХАРЯ В.Н.Алексеев .....	8
ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ САПСАНА В УСЛОВИЯХ ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО ЗАПОВЕДНИК В.Н.Алексеев .....	10
ОХОТНИЧЬЕ НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ XIX – НАЧАЛА XX ВЕКОВ М.Н.Андреев .....	11
ИНТРОДУКЦИЯ И ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ В БЕЛАРУСИ И РОССИИ Е.И.Анисимова, В.В.Шакун, Л.П.Маклакова .....	13
ГЕЛЬМИНТОЗЫ ДИКИХ ХИЩНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИХ ПРОФИЛАКТИКЕ Е.И.Анисимова, А.М.Субботин, Д.И.Шамович .....	15
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕСУРСОВ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОБРА В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ С.А.Анчугов .....	17
УЧЕТЫ КОПЫТНЫХ В УСЛОВИЯХ ГОРНОЙ ОБЛЕСЕННОЙ МЕСТНОСТИ В.В.Арамилев, С.А.Соколов, И.А.Ленков .....	19
ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ КОПЫТНЫХ В АРЕАЛЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ЛЕОПАРДА И АМУРСКОГО ТИГРА В.В.Арамилев, И.А.Ленков, С.А.Соколов .....	21
ОПТИМАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ КОПЫТНЫХ И ОЦЕНКА ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛЕСНЫЕ ФОРМАЦИИ В.В.Арамилев, С.А.Соколов, И.А.Ленков .....	23
ОХОТУСТРОЙСТВО В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ В.В.Арамилев, С.А.Соколов .....	25
ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ АРЕАЛА И СОВРЕМЕННОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ СИБИРСКОЙ КОСУЛИ В ЯКУТИИ А.В.Аргунов .....	27
ФАКТОРЫ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ КОСУЛИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ А.В.Аргунов .....	29
ИЗУЧЕНИЕ И ОХРАНА РАЗНООБРАЗИЯ ГРИБОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ С.П.Арефьев .....	31
МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫХ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «МАРИЙ ЧОДРА» А. Р. Ахмеров .....	33
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЯЩУР У ЛОСЕЙ Т.З.Байбиков, В.В.Михалишин, Е.К.Долганова, А.М.Рахманов .....	35
КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ДИКОРАСТУЩИХ ГРИБОВ КАК ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И СЫРЬЯ В.И.Бакайтис, С.Н.Басалаева .....	37
ОПЫТ ОЦЕНКИ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА УРОВЕНЬ ЧИСЛЕННОСТИ ВОДОПЛАВАЮЩИХ И ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ В ПОЙМАХ РЕК СЕВЕРО-ВОСТОКА УКРАИНЫ М.В.Банник .....	39
ЧИСЛЕННОСТЬ, ПОЛОВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ И ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППИРОВКИ БУРОГО МЕДВЕДЯ НА ТЕРРИТОРИИ АРАНЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЮГЫД ВА» В.Г.Батула, Н.П.Дворникова .....	41
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИММУНИЗАЦИИ САМОК ПЕСЦА ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ З.Н.Бельтюкова, И.А.Домский .....	43
ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВА Т- И В-ЛИМФОЦИТОВ У ПЕСЦОВ, ИММУНИЗИРОВАННЫХ РАЗНЫМИ ВАКЦИНАМИ ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА Ю.А.Березина, И.А.Домский .....	45
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИОЛОГИИ В ЗВЕРОВОДСТВЕ О.Ю.Беспярых .....	47
О ВОЛЬЕРНОМ РАЗВЕДЕНИИ ДИКИХ СВИНЕЙ В.В.Билый .....	48
КОЛОНИИ ПТИЦ ЗАЛИВА ЧИХАЧЕВА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ СОХРАНЕНИЯ А.Ю.Блохин, И.М.Тиунов .....	50
О РЕСУРСАХ ВОДОПЛАВАЮЩИХ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ А.Я.Бондарев .....	52
ОТ ИСТРЕБЛЕНИЯ ВОЛКА К УПРАВЛЕНИЮ ЕГО ПОПУЛЯЦИЯМИ А.Я.Бондарев, А.А.Котлов .....	54
ОХОТНИЧЬИ РЕСУРСЫ УКРАИНЫ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ В.Д.Бондаренко .....	56
РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОРОВОЙ ДИЧИ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В.А.Борноволоков, Н.Ф.Пустоваров, А.Д.Чесноков .....	58
ТРАДИЦИОННОЕ ПИТАНИЕ МЕСТНОГО НАСЕЛЕНИЯ НА ЧУКОТКЕ (П.ЛОРИНО) Л.А.Букина, А.И.Колеватова .....	59
СООТНОШЕНИЕ ПЛОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ БОРОВОЙ ДИЧИ ПО ТИПАМ МЕСТООБИТАНИЙ А.В.Быданов, В.М.Козлов .....	61
ЧИСЛЕННОСТЬ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ДОБЫЧА КУРИНЫХ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ В.П.Бычков .....	62
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ МНОГОЛЕТНИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ БОБРОВ И.А.Бычкова, Т.А.Попова .....	63
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНКЕТНЫХ ДАННЫХ ОХОТКОРРЕСПОНДЕНТОВ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ЗАНЕСЕНИЯ ЖИВОТНЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ Е.А.Валова, В.И.Корепанов, Л.Я.Мергасова .....	64
К ВОПРОСУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА В.В.Величенко .....	65
ПРОБЛЕМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛЕСОВ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ А.И.Видякин, Т.Я.Ашихмина О.Н.Вишницкая .....	69
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ В КОНТЕКСТЕ ОПТИМИЗАЦИИ СОСТОЯНИЯ КОПЫТНЫХ В УКРАИНЕ В.Е.Вовченко, М.А.Малеванова, Н.А.Мироненко .....	70
ГИБРИДЫ ВОЛКА С ЛАЙКОЙ С.Д.Войлочникова .....	72
ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СОСТОЯНИЕ КОНДИНСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ М.А.Волков, Е.Г.Ларин .....	73
ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИИ ВАЛЬДШНЕПА СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ И ПРОБЛЕМА РЕГУЛЯЦИИ ОХОТЫ В.Г.Высоцкий, И.В.Ильинский .....	75
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗООГИГИЕНЫ В ЗВЕРОВОДСТВЕ В.З.Газизов .....	77

ЭЛЕКТРОННАЯ МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ БАЗА ДАННЫХ И ПРОБЛЕМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ВИДОВОГО СОСТАВА ИВЫ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Н.А. Гашева, Э.И. Валеева, С.Н. Гашев .....	79
ИЗМЕНЕНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ОЛЕНЬИХ (SERVIDAE) В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕДЕНИЯ РУБОК ЛЕСА П.А. Гештовт .....	81
ЗНАЧЕНИЕ ОЦЕНКИ КОМПЕНСАЦИИ УЩЕРБА НАЗЕМНЫМ ЖИВОТНЫМ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ЕЁ ОСОБЕННОСТИ А.М. Гинеев .....	83
ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ТУРИЗМА В ЮЖНОМ РЕГИОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А.М. Гинеев .....	85
ТИПЫ РОСТА ПОПУЛЯЦИЙ И СТРАТЕГИЯ МОНИТОРИНГА РЕСУРСОВ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ В.М. Глушков .....	87
СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ БУРОГО МЕДВЕДЯ НА ШАНТАРСКИХ ОСТРОВАХ А.М. Голубь, Ю.М. Дунишенко, Д.А. Звягинцев .....	89
О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН В ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ И.А. Гребнев .....	91
ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ РОСОМАХИ И ЕЁ РОЛЬ В ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ В.И. Гревцев .....	92
РЕАЛЬНОСТЬ И МИФЫ В ОТНОШЕНИИ АБОРИГЕННЫХ КОНДОСОСЬВИНСКИХ (CASTOR FIBER PONSEI SEREBRENNIKOV, 1929) И ТУВИНСКИХ (CASTOR FIBER TUVINICUS LAVROV, 1969) РЕЧНЫХ БОБРОВ В.И. Гревцев .....	94
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕСУРСОВ ВЫДРЫ, ОСОБЕННОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ В.И. Гревцев .....	97
ДОЛГОСРОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТАМИ ЖИВОТНОГО МИРА – ПУТЬ В НИКУДА Л.Д. Грудев .....	99
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ, ДОБЫТОЙ НА ТЕРРИТОРИИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ А.В. Гулаков .....	101
О ПРИЧИНАХ ДЕПРЕССИЙ НАСЕЛЕНИЯ ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИИ А.А. Данилкин .....	102
РЕСУРСНЫЕ ВИДЫ ОХОТНИЧЬИХ ЗВЕРЕЙ КАРЕЛИИ – РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЧИСЛЕННОСТЬ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ П.И. Данилов, В.В. Белкин, В.Я. Каньшиев, Ф.В. Федоров, К.Ф. Тирронен, Д.В. Панченко .....	104
РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ КАРЕЛИИ П.И. Данилов .....	107
СОБОЛЬ ШАНТАРСКОГО АРХИПЕЛАГА А.А. Даренский, А.М. Голубь .....	109
К ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ РЕСУРСОВ КУРООБРАЗНЫХ ПТИЦ В ДОЛИНЕ Р. ВЯТКИ И.Н. Дворникова, М.Г. Дворников .....	110
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ КОМПЛЕКСНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В БАССЕЙНЕ Р. ВЯТКИ М.Г. Дворников, Н.П. Дворникова .....	111
О ДИНАМИКЕ ЧИСЛЕННОСТИ БАТЫРЕВСКОЙ РЕЛИКТОВОЙ КОЛОНИИ СУРКОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ А.В. Дмитриев, М.М. Рахматуллин .....	112
БИОЭЛЕМЕНТЫ ЦИНК И МЕДЬ В КОМПОНЕНТАХ ЭКОСИСТЕМ СЕВЕРНОГО КAVKAZA Т.В. Дегтярева, Э.Н. Сутормина .....	114
ПИТАНИЕ ЕНОТОВИДНОЙ СОБАКИ (NUSTEREUTES PROCUONOIDES) В ПОЛЕССКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ ПРИ ДЕПРЕССИИ ЧИСЛЕННОСТИ МЕЛКИХ ГРЫЗУНОВ Т.Г. Дерябина .....	116
ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРИБО-ЯГОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КОМИ Т.Е. Дмитриева, А.А. Максимов .....	118
К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ ГИБЕЛИ ЛАСОК ПРИ ОТЛОВЕ КРОТОВ А.В. Долгих .....	120
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ В ОХОТУСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ А.В. Долгих .....	121
СОДЕРЖАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В БРУСНИКЕ (Vaccinium vitis-idaea) ЛЕСОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАМЧАТКИ (КАМЧАТСКАЯ ОБЛАСТЬ) Е.В. Дульченко .....	122
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ШКУРОК ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК И СЕРЕБРИСТО-ЧЁРНЫХ ЛИСИЦ Е.Б. Дунаева, О.Е. Евенко, Н.А. Сунцова, В.Э. Газизов .....	124
МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕТА ЗВЕРЕЙ, ПОГИБШИХ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ ВЕСНОЙ 2006 ГОДА Ю.М. Дунишенко, В.В. Долинин, А.М. Голубь .....	126
ИТОГИ МОНИТОРИНГА ПОПУЛЯЦИЙ КОПЫТНЫХ НА СИХОТЭ-АЛИНЕ Ю.М. Дунишенко .....	129
ПРИМЕНЕНИЕ КОРМОВЫХ БИОДОБАВОК НА ОСНОВЕ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ В РАЦИОНАХ КОРМЛЕНИЯ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ В.В. Дурова .....	131
ОЦЕНКА ЗАПАСОВ ДРЕВЕСНО-ВЕТОЧНЫХ КОРМОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ А.М. Егоркин .....	132
НЕДРЕВЕСНЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ХАНТЫ-МАНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ОКРУГА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ Т.Л. Егошина .....	134
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ НУТРИИ С.А. Ермолина, В.Э. Газизов, Н.А. Сунцова, Н.А. Шулятьева .....	137
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СВИНЦОВОЙ ДРОБЬЮ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Е.К. Еськов, В.М. Кирьякулов .....	139
ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ КРЯКВ, ЗИМУЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Е.К. Еськов, В.М. Кирьякулов .....	141
ХАРАКТЕРИСТИКА NEMEROCALLIS MINOR MILLER, ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО В СООБЩЕСТВАХ ЗАБАЙКАЛЬЯ О.И. Жапова, Т.Л. Андупова .....	143
АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ СТЕПНОЙ ЗОНЫ (НА ПРИМЕРЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ) С.И. Жданов .....	145
ДИКИЕ РАСТЕНИЯ В ТРАДИЦИОННОМ ПИТАНИИ И МЕДИЦИНЕ НАРОДОВ БЕРИНГИИ Н.К. Железнов-Чукотский .....	147
ПРОГРАММА СОХРАНЕНИЯ И ПРИУМНОЖЕНИЯ СНЕЖНЫХ БАРАНОВ В РОССИИ Н.К. Железнов-Чукотский .....	149
ФЕНОМЕН ЦИКЛИЧНОСТИ ПОПУЛЯЦИЙ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ О.А. Жигальский, С.П. Трушин .....	152

АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ НЕКОТОРЫХ КРАНИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОНДАТРЫ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ А.С.Жиряков .....	154
ОСОБЕННОСТИ АККУМУЛЯЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РОДА ИВА А.С.Жиряков .....	156
ВЛИЯНИЕ РАЗГРУЗОЧНЫХ ДНЕЙ НА РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Ю.С.Заболотских, М.В.Глухова .....	157
БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ АФИЛЛОФОРОИДНЫХ ГРИБОВ В ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ НА ОСТРОВАХ ВОДЛОЗЕРСКОГО АРХИПЕЛАГА П.Г.Заводовский .....	159
НОВЫЙ СПОСОБ КОНСЕРВАЦИИ БИОМАТЕРИАЛА О.О.Зайцева, С.П.Ашихмин, О.Б.Жданова, П.Г.Распутин, А.А.Грухин .....	161
КОЛЬЦЕВАНИЕ ВАЛЬДШНЕПА В РОССИИ И ЕВРОПЕ П.А.Зверев .....	163
НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАЛОГОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ОХОТЫ А.Н.Зеленов .....	165
О СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОХОТНИЧЬИМИ РЕСУРСАМИ А.Н.Зеленов .....	166
СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ И ИЗОФЕРМЕНТНОГО СПЕКТРА ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ НОРОК-РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ Т.Н.Ильина, В.А.Илюха, С.Н.Калинина, Н.А.Горлякова, Л.А.Беличева .....	167
ОНТОГЕНЕЗ И СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ ЦМИНА ПЕСЧАНОГО НА СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА Н.В.Илюшечкина .....	169
КРИТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МЕР БОРЬБЫ С ГРИППОМ ПТИЦ, ПРАКТИКУЕМЫХ В РЕГИОНАХ Н.Л.Ирисова .....	171
Алтайский государственный университет, г. Барнаул, e-mail: iris@mc.asu.ru .....	171
ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЗАПАС УГЛЕРОДА В ДРЕВОСТОЯХ СОСНЯКОВ БРУСНИЧНО-ЗЕЛЕНОМОШНЫХ ПРИ НЕФТЯНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ В СРЕДНЕЙ ТАЙГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ .....	173
М.Н.Казанцева .....	173
ВЛИЯНИЕ ТИРОКСИНА И МЕРКАЗОЛИЛА НА АНТИОКСИДАНТНУЮ СИСТЕМУ И ИЗОФЕРМЕНТНЫЕ СПЕКТРЫ ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ ПЕСЦОВ С.Н.Калинина, Л.А.Беличева, А.Р.Унжаков .....	175
ЕВРОПЕЙСКИЙ И КАНАДСКИЙ БОБРЫ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В.Я.Каньшиев, П.И.Данилов, Ф.В.Федоров .....	177
ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ РАЗНООБРАЗИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА Ж.М.Карагойшин .....	179
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА БЕЛАРУСИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ .....	180
В.И.Квакин .....	180
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ В ОХОТХОЗЯЙСТВАХ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ А.М.Кекшина, С.В.Полоз .....	182
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ КАБАРГИ НА СРЕДНЕСИБИРСКОМ ПЛОСКОГОРЬЕ Б.К.Кельбешев .....	184
ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛОДНОШЕНИЯ ДИКОРАСТУЩИХ СЪЕДОБНЫХ ГРИБОВ В ЛЕСАХ ЮЖНО-ТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЫ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ Д.В.Кириллов .....	186
ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ГОЛОВЫ НУТРИИ Ю.А.Киселева, А.Б.Панфилов .....	188
ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ АВИАУЧЕТА ЛОСЕЙ МЕТОДОМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ А.А.Кожяев, Д.С.Гаврилов, В.В.Хотяков .....	190
ЗУБР КАК ОБЪЕКТА ОХОТЫ П.Г.Козло .....	192
ОХОТУСТРОЙСТВО КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ОХОТОЙ В.М.Козлов .....	194
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОХОТУГОДИЙ В.М.Козлов .....	195
Трофейная характеристика бурого медведя в различных регионах Евразии И.С.Козловский, В.В.Колесников .....	196
ВЫДАЮЩИЕСЯ ЧЕРЕПА ВОЛКОВ, ДОБЫТЫХ В ЕВРОПЕ И АЗИИ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XX ВЕКА И.С.Козловский, В.В.Колесников .....	199
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ В ОХОТУСТРОЙСТВЕ А.И.Козорез, А.М.Егоркин .....	201
ВЛИЯНИЕ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ НА УТИНЫХ А.И.Козорез .....	203
ПРОМЫСЕЛ ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ НА ЗАПАДНОМ ТАЙМЫРЕ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ПЯСИНА Л.А.Колпащиков, И.В.Комаров, А.Д.Мухачев .....	205
СПОСОБЫ ДОБЫЧИ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ НА ТАЙМЫРЕ Л.А.Колпащиков, Я.И.Кокорев, А.Д.Мухачев, А.М.Шапкин .....	206
О ПИТАНИИ ОВЦЕБЫКА ПРИ ЕГО ВОЛЬЕРНОМ СОДЕРЖАНИИ НА ТАЙМЫРЕ И.В.Комаров .....	208
ЧИСЛЕННОСТЬ БОБРА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРОБЛЕМЫ ЕГО РАЦИОНАЛЬНОГО ОСВОЕНИЯ А.А.Кононов, В.А.Макаров, Б.Е.Зарубин .....	209
МЕДВЕДЬ БУРЫЙ: ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЕГО РЕСУРСОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ С.И.Кононов .....	211
НОРМИРОВАНИЕ ИЗЪЯТИЯ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ С.И.Кононов .....	213
ОПЫТ СОХРАНЕНИЯ БИОТЫ В ПРОЦЕССЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ .....	
В.И.Корепанов, Е.А.Рай, Е.В.Талипова .....	215
МОСКОВСКИЙ ПУШНО-МЕХОВОЙ ИНСТИТУТ С.А.Корытин .....	216
ИСТОКИ ОХОТОВЕДЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ С.А.Корытин .....	218
СТРУКТУРА СМЕРТНОСТИ КОПЫТНЫХ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ Н.С.Корытин, Н.И.Марков, Н.Л.Погодин .....	220
ИНТЕНСИВНОСТЬ ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ БЕРИДОНА И БЕРЕНИЛА В МОДЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ Н.А.Костромитинов, Е.А.Суменкова .....	222
РЕСУРСЫ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ СЕМЕЙСТВА КУНЬИХ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В УГЛОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ А.А.Котлов .....	224
ТРАДИЦИОННЫЕ И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗНООБРАЗИЮ В.В.Кочетков .....	226



АДМИНИСТРАТИВНАЯ РЕФОРМА В СФЕРЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ЗАДАЧИ Н.В. Краев .....	228
ПРОБЛЕМЫ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА, КАДАСТРА, МОНИТОРИНГА ЖИВОТНОГО МИРА Н.В. Краев .....	231
О НЕОБХОДИМОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ СРОКОВ РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК В.Н. Краева .....	233
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОСТАВЛЕНИЯ ПЛАНОВ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОГО ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА С УЧЕТОМ ИНТЕРЕСОВ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА Г.Т.Криницкий, И.В. Делеган, Н.М. Король .....	235
ДИКИЙ СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ МАТЕРИКОВОГО СЕКТОРА ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ А.Н. Королев, А.Н. Петров .....	237
ПРАВОВЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В.Р. Крохалевский, С.П. Давыденко .....	239
ФИЛОГЕНИЯ БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ (SERVUS ELAPHUS): АНАЛИЗ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ГЕНА ЦИТОХРОМ В М.В. Кузнецова, О.А. Шемякин, А.М. Хританков, А.А. Данилкин .....	241
ИССЛЕДОВАНИЕ СЫВОРОТОК КРОВИ КАБАНОВ (Sus scrofa) НА НАЛИЧИЕ АНТИТЕЛ К НЕКОТОРЫМ ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ СВИНЕЙ С.А. Кукушкин, Т.З. Байбиков, О.П. Бьядовская, Е.К. Долганова, О.С. Пузанкова, И.Н. Бакунов, В.В. Михалишин .....	243
ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ КАБАНА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ А.А. Кульпин .....	244
ТРОФЕЙНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАБАНА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 1979-2005 Г.А. А. Кульпин, И.С. Козловский .....	246
ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ НЕДРЕВЕСНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ Л.Е. Курлович, В.Н. Косицын .....	247
АНАЛИЗ ПОСЕЩАЕМОСТИ КОРМОВЫХ ПОЛЕЙ ОХОТНИЧЬИМИ ЖИВОТНЫМИ М.А. Ларионова, С.Ф. Стреляный ....	249
ОВЕС В РАЦИОНЕ БУРОГО МЕДВЕДЯ В ЛЕТНЕ-ОСЕННИЙ ПЕРИОД М.А. Ларионова, С.Ф. Стреляный .....	251
ВОЛЬЕРНОЕ РАЗВЕДЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ Ю.П. Лихацкий, С.Г. Коломейцев .....	253
РЕСУРСЫ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ ОХОТНИЧЬЕГО КОМПЛЕКСА «БЕЛОРЕЧЬЕ» Е.Ю. Лихацкий, Н.В. Коськов .....	255
НОВАЯ ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ФОРМА СОХРАНЕНИЯ ДИКОЙ ПРИРОДЫ В.А. Лобков .....	257
ОСОБЕННОСТИ СТАЦИОНАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ И МИГРАЦИЙ КРУПНЫХ ХИЩНИКОВ В УСЛОВИЯХ УКРАИНСКИХ КАРПАТ .....	259
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЪЕЗДНОГО ОХОТНИЧЬЕГО ТУРИЗМА В.В. Макарющенко, М.Н. Андреев .....	261
УСТРОЙСТВО ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ КАК КОМПОНЕНТ ПРИРОДОУСТРОЙСТВА А.В. Максимук .....	263
О ШИРИНЕ ЭКОТОННОЙ ЗОНЫ ОПУШЕК В.Н. Мамонтов .....	265
РОЛЬ ВОЛКА В РЕГУЛЯЦИИ ЧИСЛЕННОСТИ СОБАК О.В. Масленникова .....	267
ЧИСЛЕННОСТЬ И МИГРАЦИИ БУРОГО МЕДВЕДЯ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ А.В. Масленников, О.В. Масленникова .....	269
ЭЛИТАРНОСТЬ И ЭГАЛИТАРНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ОХОТЕ С.П. Матвейчук .....	271
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АРЧОВЫХ И ЕЛОВЫХ ЛЕСОВ КЫРГЫЗСТАНА, СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ JUNIPERUS L. И PICEA L. В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ РЕИНТРОДУКЦИИ М.Б. Матраимов, М.К. Ахматов, Петр Салаш .....	274
О КАДРАХ В ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ В.И. Машкин .....	276
ПОПУЛЯЦИОННЫЙ ГОМЕОСТАЗ В РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПЕРИОД И ПУТИ ЕГО ПОДДЕРЖАНИЯ (на примере птиц водно-болотных экосистем) Ю.И. Мельников .....	278
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ В.В. Мельников, В.К. Мельников .....	280
УПРАВЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬИМ ХОЗЯЙСТВОМ ИЛИ ОХОТОЙ В.В. Мельников, В.К. Мельников .....	282
ОХОТНИЧЬИ РЕСУРСЫ БУФЕРНОЙ ЗОНЫ ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОГО ЗАПОВЕДНИКА А.В. Мельничук .....	284
ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ЛЕСНЫХ ПИЩЕВЫХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ КЕНОЗЕРСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА Л.Я. Мергасова .....	287
РЕСУРСЫ ОРНИТОФАУНЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ С.П. Миловидов, Т.К. Блинова .....	289
НОВЫЙ ТИП ИСКУССТВЕННЫХ ГНЕЗДОВИЙ ДЛЯ ВОДОПЛАВАЮЩЕЙ ДИЧИ В УСЛОВИЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В.А. Миноранский, В.В. Сидельников, Е.И. Симонович .....	290
БИОРЕСУРСЫ ЗАПАДНОГО МАНЫЧА, ИХ СОХРАНЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ В.А. Миноранский, А.М. Узденов, В.И. Даньков, С.В. Толчеева .....	292
АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА ОХОТНИЧЬЕГО ОРУЖИЯ С.И. Миньков, В.А. Тетера .....	294
ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ГАЗОННЫХ ТРАВ В СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ С.А. Мифтахова .....	296
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ В ЗАКАЗНИКАХ И НА ТЕРРИТОРИЯХ ОХОТПОЛЬЗОВАНИЯ Е.Г. Мишвелов, П.А. Борцов, П.В. Сафатов .....	297
О СОХРАНЕНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЭКОСИСТЕМ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Н.Г. Москаленко, П.Т. Орехов, В.И. Ерошенко .....	298
ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ В НАТИВНЫХ И ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В.Г. Монахов .....	300
К ВОПРОСУ О СИСТЕМАТИКЕ КАВКАЗСКИХ ГОРНЫХ КОЗЛОВ Ю.Л. Морозов .....	302
УЛУЧШЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВОДИМЫХ В НЕВОЛЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ С ПОМОЩЬЮ ПОДКОРМКИ ИХ ЭКСТРАКТОМ ГРИБА ШИТАКЕ И.Мотмиллере, Т.Зоренко, Н.Матюшкова .....	303
К ОПРЕДЕЛЕНИЮ РЕСУРСОВ МОЖЖЕВЕЛЬНИКА КАЗАЦКОГО НА ХРЕБТЕ ИРАНДЫК Э.Р. Муллагулова, Н.Н. Редькина, Р.Ю. Муллагулов .....	305
ПРИЖИЗНЕННАЯ ДИАГНОСТИКА ТРИХИНЕЛЛЕЗА МЕТОДОМ КРИСТАЛЛОСКОПИИ .....	
Л.Р. Мутошвили, О.Б. Жданова, А.К. Мартусевич .....	306



ОБЪЕМНАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА ИЗ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ .....	308
М.М.Мухамедянов, Н.А.Жуков .....	308
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОБОЧНОГО ПРОДУКТА СИНТЕЗА ХЛОРОФОРМА ПРИ ВЫДЕЛКЕ КОЖЕВЕННОГО СЫРЬЯ М.М.Мухамедянов .....	309
СЕЛО ЭНМЕЛЕН: БИОРЕСУРСЫ, ПРОМЫСЛЫ И ЭКОНОМИКА. ЧУКОТСКИЙ АО Н.И.Мырнин .....	310
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЛЕТА И ГНЕЗДОВАНИЯ ГУСЕОБРАЗНЫХ В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ РЕКИ СЫЛВЫ (ПЕРМСКИЙ КРАЙ) Д.В.Наумкин .....	312
РАССМОТРЕНИЕ ДЕЛ ПО ЧАСТИ ПЕРВОЙ СТ. 8.37 КоАП РФ ПО ПРАВИЛАМ ОХОТЫ ДРУГОГО СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А.А.Нефёдов .....	314
ПРОДУКТИВНОСТЬ И РЕСУРСЫ ЯГОД БРУСНИКИ, ЧЕРНИКИ ПАЗУШНОЙ И РЯБИНЫ БУЗИНОЛИСТНОЙ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ А.А.Нечаев .....	315
СПОРТИВНОЕ ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО КАК ФАКТОР СОКРАЩЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ .....	317
А.А.Никольский .....	317
СОСТОЯНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ БУРЯТИИ В.Т.Носков, М.Е.Овдин .....	318
СОБОЛЬ В БУРЯТИИ В.Т.Носков, М.Е.Овдин .....	320
СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ И СТАЦИОНАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА М.Е.Овдин, Е.Д.Овдин .....	322
ГЕЛЬМИНТОФАУНА КУННЫХ ЯКУТИИ В.А.Однокурцев, В.Т.Седалищев .....	323
ИММУНОМОРФОГЕНЕЗ У ПЕСЦОВ ПРИ ОРАЛЬНОЙ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА И.И.Окулова, И.А.Домский, Э.Н.Бельтюкова, В.А.Разницына .....	324
О СБАЛАНСИРОВАННОСТИ МИНЕРАЛЬНОГО КОРМЛЕНИЯ СУРКА-БАЙБАКА И ЛИСИЦЫ-ОГНЕВКИ П.П.Орлов, Т.Л.Рукавишников .....	326
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА ЦИКЛОСИЛОЛ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОСТИ САМОК ПЕСЦА И НУТРИИ П.П.Орлов .....	328
ОЦЕНКА ТИПОВ ВОДНЫХ УГОДИЙ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ, КАК СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ОНДАТРЫ А.М.Пастухов .....	330
СОВРЕМЕННОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ КУННЫХ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ С.А.Пастухов .....	331
УРОЖАЙНОСТЬ СЪЕДОБНЫХ ГРИБОВ В ЮЖНО-ТАЕЖНЫХ ЛЕСАХ ПЕРМСКОГО КРАЯ (НА ПРИМЕРЕ ОЧЕРСКОГО РАЙОНА) Л.Г.Переведенцева, В.М.Переведенцев .....	332
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ПРЕСНОВОДНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ М.А.Перевозчиков .....	334
ДИАГНОСТИКА ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕВЫХ БОРРЕЛИОЗОВ У ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ М.А.Перевозчикова, Д.М.Журавлев, И.А.Домский .....	335
ОСОБЕННОСТИ ТИПОВ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У СОБАК И ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС И.Г.Пермяков, Ю.С.Заболотских .....	336
ПРОБЛЕМЫ ПРОМЫСЛА СОБОЛЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ЗАГОТОВОК ПУШНИНЫ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ В.Д.Петренко .....	338
РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ЧИСЛЕННОСТЬ И СТАТУС БОБРА В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДЕМЬЯНКА В.Н.Пиминов, А.А.Синицын .....	340
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ЗООГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКИ СПОСОБОВ КЛЕТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ СУРКОВ И.А.Плотников .....	342
ФИТОПАТОГЕННЫЕ ПСЕВДОМОНАДЫ КАК ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ АГЕНТ БАКТЕРИОЗОВ СЕЯНЦЕВ ХВОЙНЫХ: ВЫДЕЛЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И.П.Погорельский, А.А.Лещенко .....	344
О КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ТЕРРИТОРИЙ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В МЕСТАХ КОМПАКТНОГО ПРОЖИВАНИЯ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА А.Н.Полежаев .....	346
ВЛИЯНИЕ ПОВЫШЕННЫХ КИСЛОТНОГО И ПЕРЕКИСНОГО ЧИСЕЛ КОРМОВ НА ГОМЕОСТАЗ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ ПРИ КЛЕТОЧНОМ СОДЕРЖАНИИ И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА С.В.Полоз, Б.Я.Бирман, А.С.Андрусевич .....	348
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПАРАМЕЦИЙ К МИКРОБНЫМ ТОКСИНАМ Е.А.Поляков, А.Е.Поляков, Т.Ф.Семенова .....	350
МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИЙ ПРОМЫСЛОВЫХ ЖИВОТНЫХ НА ГАЗОПРОВОДЕ КОВЫКТА-ЖИГАЛОВО (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ) Г.В.Пономарев, В.Ф.Лямкин .....	351
ИЗУЧЕНИЕ ВНУТРИВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО (HYPERICUM PERFORATUM L.) В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ Н.В.Портнягина, В.В.Пунегов, Э.Э.Эчишвили, В.П.Мишуров .....	353
ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЛЕСНОГО ПЧЕЛОВОДСТВА В ЮЖНОЙ ПОДЗОНЕ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ А.А.Потапов, А.А.Потапов, О.А.Плехова .....	355
РЕСУРСЫ КОПЫТНЫХ В ХАНТЫ-МАНСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ – ЮГРЕ Н.Ф.Пустоваров, В.А.Борноволоков, А.Д.Чесноков .....	356
БИОСФЕРА, ОБЩЕСТВО, ОХОТНИЧЬЯ ФАУНА И ПЕРСПЕКТИВЫ КОЭВОЛЮЦИИ С.В.Пучковский .....	357
РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ОХОТЫ НА МЛЕКОПИТАЮЩИХ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ Е.Ю.Ригина, А.В.Виноградов .....	359
ПРОБЛЕМА МОНИТОРИНГА ЧИСЛЕННОСТИ ВАЛЬДШНЕПА В ГНЕЗДОВОМ АРЕАЛЕ Ю.М.Романов, М.В.Козлова .....	361
К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЗИМНИХ МАРШРУТНЫХ УЧЕТОВ ОХОТНИЧЬИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА А.В.Ромашин .....	363
РОЛЬ МИНДАЛЯ ЧЕРЕШКОВОГО И АБРИКОСА СИБИРСКОГО В ПОДДЕРЖАНИИ ФАУНИСТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ СТЕПНЫХ СООБЩЕСТВ С.Г.Рудых, Н.В.Екимова .....	364

О ПРИЧИНЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЕНОТА-ПОЛОСКУНА (PROCYON LOTOR L., 1758) В БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ (ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ) А.А.Саварин .....	365
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЛЕНГ ОХОТНИКОВ И НЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛЕКСИКА В ОХОТОВЕДЕНИИ: НЕСКОЛЬКО ПРИМЕРОВ А.П.Савельев .....	367
ПРОДУКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРУДОВИКА ОВАЛЬНОГО НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРО-ВОСТОКЕ В.М.Садырин .....	369
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВАКЦИНАЦИИ ДИКИХ КАБАНОВ ПРОТИВ КЛАССИЧЕСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ В.Н.Сазонкин, В.И.Уласов, Е.М.Хрипунов, С.А.Пархомцев, И.А.Домский .....	370
РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ГРИБОВ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ Н.А.Сазанова .....	371
ПУТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ КРИЗИСА В ТРАДИЦИОННОМ ОХОТООУСТРОЙСТВЕ А.Д.Самусев .....	373
СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДИНАМИКИ ОБИЛИЯ МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ В ПЕРМСКОМ КРАЕ И ЕГО ОКРЕСТНОСТЯХ Д.А.Саранча, И.Н.Соломин .....	375
ОТ ВЕДОМСТВЕННОЙ РАЗОБЩЁННОСТИ – К КОМПЛЕКСНОМУ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ В.Г.Сафонов, В.В.Дёжкин .....	376
ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЫНОЧНЫХ УСЛОВИЯХ В.Г.Сафонов .....	379
ЧИСЛЕННОСТЬ, АРЕАЛ И МИГРАЦИИ ТУНДРОВОГО ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ В ЯКУТИИ В.М.Сафронов .....	381
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОМЫСЛА ГРЕНЛАНДСКОГО ТЮЛЕНЯ (PHOSA GROENLANDICA) БЕЛОМОРСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ И ЕГО ПЕРСПЕКТИВЫ В.Н.Светочев, В.Ф.Прищемихин .....	383
СВИНЦОВАЯ ДРОБЬ: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ А.А.Сергеев, В.А.Тетера .....	385
ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ В ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ Е.Б.Сергеев .....	387
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УГЛЕВОДНО-ПРОТЕИНОВОГО КОРМА В РАЦИОНАХ КОРМЛЕНИЯ СЕРЕБРИСТО-ЧЁРНЫХ ЛИСИЦ К.А.Сидорова, В.М.Толстая .....	388
СОХРАНЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ РАЗДОРСКОГО ОХОТХОЗЯЙСТВА ОРЛОВСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Е.И.Симонович .....	389
ЧИСЛЕННОСТЬ СОБОЛЯ И УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЕГО ЗАПАСОВ В РОССИИ А.А.Синицын, И.М.Сышев .....	391
ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ЖИВОТНЫХ В ОСЕННИХ КОРМАХ РЯБЧИКА А.Е.Скопин, А.А.Сергеев, Г.И.Юферев, С.В.Фоминых .....	394
БАРСУК КАК ОБЪЕКТ ТРОФЕЙНОЙ ОХОТЫ В.А.Соловьев, И.С.Козловский .....	396
К ПРОГНОЗУ ОБИЛИЯ АКТИВНЫХ ГОЛОДНЫХ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ И.Н.Соломин, В.М.Сюткин, М.А.Перевозчикова .....	398
ИНТРОДУКЦИЯ VALERIANA OFFICINALIS L. В СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ О.В.Скороцкая .....	399
ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПОДОТРЯДА КУЛИКОВЫХ В МАЛОЗЕМЕЛЬСКОЙ ТУНДРЕ Д.В.Скуматов .....	401
ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ОХОТНИЧЬЕЙ ТЕРИОФАУНЫ УКРАИНЫ В.Н.Смаголь .....	402
ИСТОРИЯ ЛОСЕВОДСТВА Н.В.Соколов, А.Н.Соколов, В.М.Джурович, А.В.Баранов .....	404
ЛОСЬ И ПРЕСС ОХОТЫ Н.В.Соколов, А.В.Баранов .....	406
ОХОТООПЬЗОВАНИЕ НА СОБОЛЯ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ Г.А.Соколов .....	408
ПИЩЕВЫЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ МАРКИРОВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАРСУКА ВОЛЖСКО-КАМСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ В.А.Соловьёв, Г.И.Юферев, М.В.Мальцев .....	410
ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ОБРАБОТКИ ОСТЕОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ПТИЦ В.А.Соловьев, А.А.Сергеев, А.С.Жиряков, С.В.Фоминых .....	411
ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ АНОМАЛИЙ НА ДИНАМИКУ БИОТЫ А.Н.Соловьев .....	413
КАБАН В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ФОНЕ ОБЩИХ БИОКЛИМАТИЧЕСКИХ ТЕНДЕНЦИЙ А.Н.Соловьёв .....	414
ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ И ДИДАКТИЧЕСКИЕ ПОГРЕШНОСТИ В ПРИМЕНЕНИИ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ТЕРМИНОВ И ПОНЯТИЙ А.Н.Соловьев .....	416
РЕСУРСНАЯ БАЗА ДИКОРАСТУЩЕГО СЫРЬЯ И ВОЗМОЖНОСТИ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ А.А.Соловей, В.Г.Швец .....	418
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ Н.Г.Степанько .....	420
КОНТРОЛЬ ЧИСЛЕННОСТИ ВОЛКА В РЕГИОНАХ РОССИИ А.П.Суворов, В.Д.Петренко .....	422
ДИНАМИКА ЗАГОТОВОК ПУШНИНЫ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ Г.И.Сухомиров .....	424
ОХОТНИЧЬИ УГОДЬЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА Г.И.Сухомиров .....	426
НОВЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИЙ НЕИСТОЩИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ГРИБОВ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРО-ВОСТОКЕ В.А.Сысуев, А.А.Широких, Ли Юй, Ту Лигур, И.Г.Широких .....	427
ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И АСИММЕТРИЯ ЧЕРЕПА ЗАЙЦА-БЕЛЯКА (LEPUS TIMIDUS L.) И.М.Сышев .....	429
СОВРЕМЕННОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БУРОГО МЕДВЕДЯ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ В.Г.Телепнев, С.Т.Кириухин .....	431
ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕНЕНИЙ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА НА ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ЛЕСОСЕКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕДЕНИЯ СПЛОШНОЛН СОСЕЧНЫХ РУБОК СОСНЯКОВ БРУСНИЧНЫХ Ю.Е.Терехова .....	433

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ДВИЖЕНИЯ БОРЬБЫ ЗА ПРАВА ЖИВОТНЫХ В РОССИИ В.А.Тетера .....	435
СОХРАНЕНИЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВО БИОРАЗНООБРАЗИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ЧЕРЕЗ СОЗДАНИЕ КОЛЛЕКЦИЙ В БОТАНИЧЕСКИХ САДАХ К.Г.Ткаченко .....	436
РЕСУРСЫ СОБОЛЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В РОССИИ И НА ЮГЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В.М.Толстая, С.В.Мякишев .....	438
ВЛИЯНИЕ УРОЖАЯ ЯГОД НА ВЫХОДЫ БУРОГО МЕДВЕДЯ НА ПОЛЯ Е.А.Тюляндин .....	439
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОХОТООУСТРОЙСТВА В БЕЛАРУСИ В.Е.Тышкевич, В.И.Квакин .....	440
КРАТКАЯ ОХОТЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В.Е.Тышкевич, В.И.Квакин .....	442
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ НОРОК РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ Л.Б.Узенбаева, А.Г.Голубева, В.А.Илюха, Н.Н.Тютюнник, М.Г.Нюппиева .....	444
ПАРВОВИРУСНЫЕ ДИАРЕИ НОРОК В.И.Уласов, М.М.Рахманина .....	446
НЕКОТОРЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЧНЫХ БОБРОВ В СВЯЗИ С ОСОБЕННОСТЯМИ ЭКОЛОГИИ А.Р.Унжаков, В.А.Илюха, В.В.Белкин .....	447
ЭКОЛОГО-ЛЕСОВОДСТВЕННЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ХВОЙНЫХ МОЛОДНЯКОВ А.В.Устюжанин .....	449
СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД ВЫДЕЛЕНИЯ ТИПОВ МЕСТООБИТАНИЙ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ ПО ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ Ф.Ф.Федоров, Т.И.Рабинова .....	451
ИЗМЕНЧИВОСТЬ И НАСЛЕДОВАНИЕ РАЗМЕРА ТЕЛА СУРКОВ КЛЕТОЧНОГО РАЗВЕДЕНИЯ И ЕГО СВЯЗЬ С ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫМИ КАЧЕСТВАМИ О.И.Федорова .....	453
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВЕДЕНИЯ СУРКОВ Г.А.Федосеева .....	455
О СОВРЕМЕННЫХ ПРОБЛЕМАХ ОХОТХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА КАМЧАТКЕ В.И.Филь, А.С.Валенцев .....	456
ОСОБЕННОСТИ ВЕСЕННЕГО ПРОЛЕТА И РАЗМНОЖЕНИЯ ВАЛЬДШНЕПА И ОПТИМИЗАЦИЯ СРОКОВ ОХОТЫ НА ТЯГЕ С.Ю.Фокин .....	458
О ВЛИЯНИИ РОЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА РОСТ ВСХОДОВ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В.П.Ходзинский .....	460
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ КОСУЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ В ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ ЛЬВОВСКОЙ ОБЛАСТИ П.Б.Хоецкий, М.Н.Казимир .....	462
ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАССЕЛЕНИЯ ОВЦЕБЫКОВ В РОССИИ С.А.Царев .....	463
ДИАГНОСТИКА БЕРЕМЕННОСТИ У СОБОЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕИНВАЗИВНЫХ МЕТОДОВ В.В.Рожнов, И.Е.Чернова, С.В.Найденко .....	465
МОНИТОРИНГ КОРМОВЫХ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ А.Д.Чесноков .....	467
САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ ПРИ АНТРОПОГЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЭКОСИСТЕМУ РЕКИ АМУР Л.М.Чухлебова .....	468
ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОНДАТРЫ (ONDATRA ZIBETHICUS L., 1766) НА ТЕРРИТОРИИ ЯКУТИИ Е.Г.Шадрин, Л.А.Сыроватская .....	470
СОСТОЯНИЕ И ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ Ф.Шамсиев .....	472
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИАРАЛЬЯ И ВОПРОСЫ КООРДИНАЦИИ ДОНОРСКОЙ ПОДДЕРЖКИ РЕГИОНА Ф. Шамсиев .....	474
РЕШЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПУТЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ ВОДНЫХ И СОПРЯЖЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ В ОХОТНИЧЬЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВА В.П.Шведов, П.Е.Гарлов .....	476
СОСТОЯНИЕ РЕСУРСОВ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ В.Г.Швец, А.А.Даренский .....	478
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИРАБИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ «BROVARABIES V-RG» В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ «НИЖНЕДНЕПРОВСКОЕ» И.Шейгас, В.Шевчук, М.Гудзь .....	480
ИЗМЕНЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ ОНДАТРЫ ПРИ ДИНАМИКЕ ГИДРОРЕЖИМА В.В.Ширяев .....	481
МОЛЛЮСКИ – ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ХОЗЯЕВА ГЕЛЬМИНТОВ ПРОМЫСЛОВЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ВЯТСКОГО РЕГИОНА Т.Г.Шихова .....	483
ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ЛЕСНЫХ УГОДИЙ НАУЧНО-ОПЫТНОГО ОХОТХОЗЯЙСТВА ВНИИОЗ .....	486
Т.Г.Шихова, О.В.Масленникова .....	486
ОЦЕНКА НАРУШЕНИЙ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ .....	488
А.С.Шишкин, Е.А.Шевляков, Е.Г.Тришин .....	488
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ СИБИРИ А.С.Шишкин, В.И.Канзай, Н.И.Путинцев .....	490
КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В СИСТЕМЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ А.С.Шишкин, Е.А.Шевляков, Е.Г.Тришин, Н.А.Курс .....	492
СЕЗОННО-ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ В КРОВИ СОБОЛЕЙ (MUSTELELA ZIBELLINA, LINNAEUS, 1758) Н.К.Шульгина .....	494
СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ КАРЕЛИИ – ОСНОВНЫХ ЖЕРТВ МЕЛКИХ И СРЕДНИХ ХИЩНИКОВ А.Е.Якимова .....	496
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В РАЗНЫХ ТИПАХ ЛЕСНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ЮЖНОЙ ТАЙГИ А.В.Ярославцев .....	498

СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ Б.Е.Зарубин, В.А.Макаров, К.Н.Колокольчиков .....	500
ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ И ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ К УЧЕТУ ПРОМЫСЛОВЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ: ВОПРОС НЕОБХОДИМОСТИ СООТНОШЕНИЯ ПОНЯТИЙ И К ЕГО ОТРАЖЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ УЧЕТОВ Д.Ф.Леонтьев .....	502
МЕТОДОЛОГИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ОХОТООУСТРОЙСТВА В.В.Масайтис, Р.А.Шадрин .....	504
СВЯЗЬ ЧАСТОТ АЛЛЕЛЕЙ ПОЛИМОРФНЫХ ЛОКУСОВ И ИХ КОМПЛЕКСОВ С ПОЛИГЕННОНАСЛЕДУЕМЫМИ СТРУКТУРАМИ СУРКОВ Е.А.Тинаева, Н.А.Балакирев, Г.А.Федосеева .....	505
КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА УКРАИНЫ И Н.Шейгас .....	506
МОНИТОРИНГ И УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ОХОТХОЗЯЙСТВЕ ЛИТВЫ, ОТВЕДЕННОМ ДЛЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ О. БЕЛОВА .....	508
ОЦЕНКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ САМЦОВ ЕВРОПЕЙСКОГО БОБРА (CASTOR FIBER) Дж.Биерла, З.Гизиевский .....	509
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРОФИЛАКТИКУ ЭХИНОКОККОЗА У СИНАНТРОПНЫХ ЛИСИЦ С.Комте .....	509
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ОПРОМЫШЛЕНИЮ ПОПУЛЯЦИЙ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ПЕРСОНАЛЬНОЙ ДОБЫЧЕ ОХОТНИКОВ В ФИНЛЯНДИИ А.Эрмала .....	510
ПРИМЕНЕНИЕ ЖИВООТЛОВА И ТЕЛЕМЕТРИИ В ПРАКТИКЕ ИЗУЧЕНИЯ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ К.Фишер .....	510
ТРАНСЛОКАЦИЯ КОСУЛИ С ТЕРРИТОРИИ ЖЕНЕВЫ В ЛЕСНЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ: ЭВОЛЮЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВА К. Фишер, Ж.-П. Перушуд .....	511
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДИК ДЛЯ ОЦЕНКИ СОХРАНЕНИЯ ВЫМИРАЮЩИХ ВИДОВ В ЦЕНТРЕ СОХРАНЕНИЯ ДИКОЙ ПРИРОДЫ .....	511
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГРЕЧЕСКИХ КАБАНОВ ОПРЕДЕЛЕННОЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМОРФИЗМА МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК .....	511
Ц.Б. Гарсия, Е.П.Цахалидис, М.В.Арруга .....	511
ФИЛОСОФИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ В ЗАЩИТУ ПРАВ ЖИВОТНЫХ Е.Хадйистеркотис .....	513
ВОЗДЕЙСТВИЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЛЕСНЫХ ТЕТЕРЕВИНЫХ ПТИЦ В ВОСТОЧНОЙ ФЕННОСКАНДИИ Ю.Курхинен, П.Линден, П.Данилов, П.Хелле .....	515
ЗВЕРОВОДСТВО И ЭТИКА ОТНОШЕНИЯ К ЖИВОТНЫМ Ж.Миллет .....	516
МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ БАРСУКОВ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ А.А.Сергеев, В.А.Соловьев, Т.Л.Рукавишникова .....	517
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ МЯСЕ И ВНУТРЕННИХ ОРГАНАХ ЗАЙЦЕОБРАЗНЫХ ИЗ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ А. А.Сергеев, Т.Л. Рукавишникова .....	518
ОЦЕНКА МЕСТООБИТАНИЙ И ПОПУЛЯЦИИ КРУПНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ-ФИТОФАГОВ В СМЕШАННЫХ ЛИСТВЕННЫХ ЛЕСАХ ЮЖНОЙ ИНДИИ С. Варма .....	521
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ ДИКОЙ ПРИРОДЫ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА В. Гулка .....	523