

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Зеленский В.М., Кайзер А.А. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТРАДИЦИОННЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И АПК ЕНИСЕЙСКОГО СЕВЕРА.....</b>	3
<b>Зеленский В.М. НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТРАСЛЕЙ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И АПК НА КРАЙНЕМ СЕВЕРЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ (результаты работы ГНУ НИИСХ Крайнего Севера в 2012 г.).....</b>	26
<b>Гнедов А.А. ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПЕРЕСОРТИЦЫ РЫБ СЕМЕЙСТВА КАРПОВЫХ, ВЫЛАВЛИВАЕМЫХ НА ЕНИСЕЙСКОМ СЕВЕРЕ .....</b>	52
<b>Гнедов А.А. ФАЛЬСИФИКАЦИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ НЕКОТОРЫХ СИГОВЫХ, ВЫЛАВЛИВАЕМЫХ НА ЕНИСЕЙСКОМ СЕВЕРЕ .....</b>	57
<b>Гончаров В.В. К ВОПРОСУ ЧИПИРОВАНИЯ В ОЛЕНЕВОДСТВЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ .....</b>	62
<b>Гончаров В.В., Мухачев А.Д., Ялтунай Ч.Я., Сергеева О.К. ОСОБЕННОСТИ БИОРИТМИКИ ГОНА И ОТЕЛА ДОМАШНИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ ЕНИСЕЙСКОГО СЕВЕРА .....</b>	68
<b>Забелин М.М. ЕНИСЕЙСКИЙ ПРОЛЁТНЫЙ ПУТЬ И РЕПРОДУКТИВНЫЙ АРЕАЛ ТАЁЖНОГО ГУМЕННИКА (<i>ANSER FABALIS MIDDENDORFFII</i>) НА ПРИМЕРЕ ТУРУХАНСКОГО РАЙОНА .....</b>	76
<b>Зеленский В.М. ЕСТЕСТВЕННЫЕ КОРМОВЫЕ УГОДЬЯ НА ЕНИСЕЙСКОМ СЕВЕРЕ .....</b>	89
<b>Зеленский В.М. ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ЗАГОТОВКИ СЕНА НА ЕНИСЕЙСКОМ СЕВЕРЕ .....</b>	99
<b>Зеленский В. М., Сареев А.Х., Лосик Г.И. МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СЕЯНИХ ЛУГОВ В ЛЕСОТУНДРЕ ТАЙМЫРА.....</b>	110
<b>Зеленский В. М. ДВУКИСТОЧНИК (КАНАРЕЕЧНИК) ТРОСТНИКОВЫЙ (<i>RHATAROIDES ARUNDINACEAE L.</i>) – ПЕРСПЕКТИВНАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ ЕНИСЕЙСКОГО СЕВЕРА .....</b>	119
<b>Кайзер А.А., Шелепов В.Г. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ВЫМЕНИ) САМОК ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ.....</b>	127
<b>Кайзер А.А., Беглецов О.А., Марцеха Е.В., Шелепов В.Г. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАЦЕНТЫ И АМНИОТИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ (ОКОЛОПЛОДНЫЕ ВОДЫ) ЛОСЯ ТАЙМЫРСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ .....</b>	131
<b>Кайзер А.А. ТЕХНОЛОГИЯ ЗАГОТОВКИ ПАНТОВ ОТ КАСТРИРОВАННЫХ САМЦОВ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ .....</b>	137
<b>Кайзер А.А., Беглецов О.А. МОРФОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА БУРОГО МЕДВЕДЯ (<i>URSUS ARCTOS</i>) ТАЙМЫРА.....</b>	142
<b>Кайзер А.А., Беглецов О.А., Марцеха Е.В., Кайзер Г.А. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ СУБПРОДУКТОВ ЛОСЯ ТАЙМЫРСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ .....</b>	147
<b>Кайзер Г.А., Кайзер А.А., Гнедов А.А. БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ ХАРИУСА (<i>THYMALLUS ARCTICUS PALLASIVALENCIENNES</i>) НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. ПЯСИНА.....</b>	154
<b>Кайзер Г.А., Кайзер А.А. БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА ЛЕНКА <i>BRACHYMYSTAX LENOK</i> (PALLAS, 1773).....</b>	160

<b>Колпащиков Л.А., Зеленцов В.А., Лавриненко И.А., Михайлов В.В.,</b>	
<b>Petrov A.N. СИСТЕМА ИНТЕГРИРОВАННОГО МОНИТОРИНГА ПОПУЛЯЦИИ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ ТАЙМЫРА С ПРИМЕНЕНИЕМ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ .....</b>	165
<b>Нуров И.З. ДИАГНОСТИКА МАСТИТА В ДОМАШНЕМ ОЛЕНЕВОДСТВЕ ЭВЕНКИИ НОВЫМ МЕТОДОМ .....</b>	176
<b>Нуров И.З., Гончаров В.В. ЛЕЧЕНИЕ ВАЖЕНОК СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ ЭВЕНКИЙСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ МАСТИТАХ И ЭНДОМЕТРИТАХ В ТАЕЖНОЙ ЗОНЕ ЭВЕНКИИ.....</b>	180
<b>Прокудин А.В., Лайшев К.А., Киссай Н.И.,</b>	
<b>Конюхова Е.А., Гречкина Т.Д. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛТКОВ ЯИЦ ДИКИХ ПТИЦ ПОЛУОСТРОВА ТАЙМЫР С АНТИГЕНОМ ВИРУСА ГРИППА А СУБТИПА H<sub>5</sub> И H<sub>7</sub> В 2007–2012 гг. ....</b>	186
<b>Прокудин А.В., Тюпкина Г.И., Конюхова Е.А. ВЛИЯНИЕ КОРМА, СОДЕРЖАЩЕГО ЖМЫХ ПАНТОВ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ, НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИВОТНЫХ .....</b>	192
<b>Романенко Т.М., Калашникова Л.А., Филиппова Г.И.,</b>	
<b>Лайшев К.А. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ О.КОЛГУЕВ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА .....</b>	202
<b>Сарыев А.Х. КЛАССИФИКАЦИЯ И ПУТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТЕХНОГЕННО НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ЕНИСЕЙСКОМ СЕВЕРЕ .....</b>	209
<b>Сипко Т.П., Якушкин Г.Д., Колпащиков Л.А. Михайлов В.В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ОВЦЕБЫКА НА ТАЙМЫРЕ И ПРОГНОЗ ЕЁ ДИНАМИКИ .....</b>	217
<b>Тюпкина Г.И., Киссай Н.И., Гречкина Т.Д. КОМПОЗИЦИЯ ИНГРЕДИЕНТОВ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ЭКСТРАКТА ИЗ ПАНТОВ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ.....</b>	235
<b>Тюпкина Г.И., Киссай Н.И., Прокудин А.В. ПОЛУЧЕНИЕ ВОДКИ С УЛУЧШЕННЫМИ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ И ПОВЫШЕННОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ .....</b>	243
<b>Шапкин А.М. ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ НА ЕНИСЕЙСКОМ СЕВЕРЕ И ПРОБЛЕМА ИХ ОХРАНЫ .....</b>	247
<b>Шапкин А.М., Колпащиков Л.А., Кокорев Я.И. ЛЕТНЕЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ (RANGIFER TARANDUS L.) НА ЗАПАДНОМ И ЦЕНТРАЛЬНОМ ТАЙМЫРЕ НА ПРИМЕРЕ ТАРЕЙСКОЙ ГРУППИРОВКИ .....</b>	261
<b>Янченко З.А. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА ТАЛНАХСКОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ (ОКРЕСТНОСТИ Г. НОРИЛЬСКА, ЗОНА ЛЕСОТУНДРЫ) .....</b>	276
<b>Янченко З.А., Филатова С.Н. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ РЕК В ОКРЕСТНОСТЯХ ГОРОДА НОРИЛЬСКА.....</b>	287
<b>Мухачев А.Д. ЗООТЕХНИК, ВНЕСШИЙ ВКЛАД В СЕВЕРНОЕ ОЛЕНЕВОДСТВО .....</b>	308
<b>Рефераты .....</b>	312