

СОДЕРЖАНИЕ

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

<i>Колпащиков Л.А., Зеленцов В.А., Лавриненко И.А., Михайлов В.В., Petrov A.N.</i> СИСТЕМА ИНТЕГРИРОВАННОГО МОНИТОРИНГА ПОПУЛЯЦИИ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ ТАЙМЫРА С ПРИМЕНЕНИЕМ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ	165
<i>Нуров И.З.</i> ДИАГНОСТИКА МАСТИТА В ДОМАШНЕМ ОЛЕНЕВОДСТВЕ ЭВЕНКИЙ НОВЫМ МЕТОДОМ	176
<i>Нуров И.З., Гончаров В.В.</i> ЛЕЧЕНИЕ ВАЖЕНОК СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ ЭВЕНКИЙСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ МАСТИТАХ И ЭНДОМЕТРИТАХ В ТАЕЖНОЙ ЗОНЕ ЭВЕНКИИ.....	180
<i>Прокудин А.В., Лайшев К.А., Кисвай Н.И., Конюхова Е.А., Гречкина Т.Д.</i> СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛТКОВ ЯИЦ ДИКИХ ПТИЦ ПОЛУОСТРОВА ТАЙМЫР С АНТИГЕНОМ ВИРУСА ГРИППА А СУБТИПА H_5 И H_7 В 2007–2012 гг.	186
<i>Прокудин А.В., Тюпкина Г.И., Конюхова Е.А.</i> ВЛИЯНИЕ КОРМА, СОДЕРЖАЩЕГО ЖМЫХ ПАНТОВ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ, НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИВОТНЫХ	192
<i>Романенко Т.М., Калашникова Л.А., Филиппова Г.И., Лайшев К.А.</i> ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ О.КОЛГУЕВ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА	202
<i>Сариев А.Х.</i> КЛАССИФИКАЦИЯ И ПУТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТЕХНОГЕННО НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ЕНИСЕЙСКОМ СЕВЕРЕ	209
<i>Силко Т.П., Якушкин Г.Д., Колпащиков Л.А. Михайлов В.В.</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ОВЦЕБЫКА НА ТАЙМЫРЕ И ПРОГНОЗ ЕЁ ДИНАМИКИ	217
<i>Тюпкина Г.И., Кисвай Н.И., Гречкина Т.Д.</i> КОМПОЗИЦИЯ ИНГРЕДИЕНТОВ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ЭКСТРАКТА ИЗ ПАНТОВ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ.....	235
<i>Тюпкина Г.И., Кисвай Н.И., Прокудин А.В.</i> ПОЛУЧЕНИЕ ВОДКИ С УЛУЧШЕННЫМИ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ И ПОВЫШЕННОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ.....	243
<i>Шапкин А.М.</i> ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ НА ЕНИСЕЙСКОМ СЕВЕРЕ И ПРОБЛЕМА ИХ ОХРАНЫ	247
<i>Шапкин А.М., Колпащиков Л.А., Кокорев Я.И.</i> ЛЕТНЕЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ (RANGIFER TARANDUS L.) НА ЗАПАДНОМ И ЦЕНТРАЛЬНОМ ТАЙМЫРЕ НА ПРИМЕРЕ ТАРЕЙСКОЙ ГРУППИРОВКИ	261
<i>Янченко З.А.</i> РАСТИТЕЛЬНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА ТАЛНАХСКОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ (ОКРЕСТНОСТИ Г. НОРИЛЬСКА, ЗОНА ЛЕСОТУНДРЫ)	276
<i>Янченко З.А., Филатова С.Н.</i> РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ РЕК В ОКРЕСТНОСТЯХ ГОРОДА НОРИЛЬСКА.....	287
<i>Мухачев А.Д.</i> ЗООТЕХНИК, ВНЕСШИЙ ВКЛАД В СЕВЕРНОЕ ОЛЕНЕВОДСТВО	308
Рефераты	312