

Содержание

В.М. Зеленский	
НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТРАСЛЕЙ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И АПК НА ЕНИСЕЙСКОМ СЕВЕРЕ (РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ГНУ НИИСХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА В 2011 Г.).....	3
А.А. Кашин, Л.П. Сивкова	
СОВРЕМЕННЫЕ ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТАЙМЫРСКОГО ДОЛГАНО-НЕНЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	24
В.В. Гончаров, О.К. Сергеева, И.З. Нуров, И.П. Корниенко.	
ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ В ПЕРСПЕКТИВЕ РАЗВИТИЯ ОЛЕВОВОДСТВА НА ЕНИСЕЙСКОМ СЕВЕРЕ	30
А.А. Гнедов.....	35
МЕТОДОЛОГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА РЫБЫ – СЫРЦА НИЗОВИЙ БАССЕЙНА Р. ЕНИСЕЙ	35
А.А. Гнедов, А.А. Кайзер	41
АССОРТИМЕНТНАЯ ФАЛЬСИФИКАЦИЯ РЫБЫ – СЫРЦА СЕМЕЙСТВА СИГОВЫХ	41
В.М. Зеленский	45
ВЫРАЩИВАНИЕ РАННЕГО КАРТОФЕЛЯ НА ЕНИСЕЙСКОМ СЕВЕРЕ	45
А.А. Кайзер	62
БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОРОШКОВ И ЭКСТРАКТОВ ИЗ СЕМЕННИКОВ И ПЕНИСОВ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ	62
А.А. Кайзер	68
РАЗРАБОТКА УСОВЕРШЕНСТВОВАННОГО СПОСОБА КОНСЕРВИРОВАНИЯ ПАНТОВ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ ..	68
А.А. Кайзер	75
ТЕХНОЛОГИЯ СБОРА КРОВИ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ И ЕЁ МОРФОБИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	75
Кайзер А.А., Беглецов О.А.	86
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМБРИОНОВ ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ И ЛОСЯ ТАЙМЫРА	86
Л.А. Колпащиков, В.В. Михайлов.....	93
К ВОПРОСУ О НОРМИРОВАНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРОГНОЗНОЙ ОЦЕНКЕ РЕСУРСОВ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ ТАЙМЫРСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ	93

П.Ю. Малинин Е.С. Мищеряков	
СПЕЦИФИКА ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕРРИТОРИЙ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	105
Е.В. Марцеха, А. А. Кайзер, О.А. Беглецов	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СУБПРОДУКТОВ ОВЦЕБЫКОВ ТАЙМЫРСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ.....	110
Е.С. Мищеряков	
АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ КОМПЛЕКСНОЙ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РФ	120
А.Д. Мухачев	
ВЫДАЮЩИЕСЯ ОХОТОВЕДЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА ...	125
А.Д. Мухачев	
ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ РАЦИОНАЛЬНОГО КОРМЛЕНИЯ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ.....	154
А.Д. Мухачев	157
ГЕОБОТАНИК, ПРЕДАННЫЙ КРАЙНЕМУ СЕВЕРУ ...	157
А.Д. Мухачев, В.М. Зеленский.....	164
ТАЙМЫР: ТРАДИЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И КАДРЫ	164
А.В. Прокудин, К.А. Лайшев, Е.А. Конюхова, Ю.Л. Огарков	180
СЕМЕЙСТВА STERCORARIIDAE И LARIDAE КАК ОБЪЕКТ ЭПИЗОТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ГРИППА А ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2007-2010 ГГ.....	180
А.А. Романов	187
ОБЗОР АВИФАУНЫ ЛЕСНОГО ПОЯСА АЗИАТСКОЙ СУБАРКТИКИ ФГУ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ПУ- ТОРАНСКИЙ»	187
В.И. Романов.....	220
ФАУНА РЫБ ТАЙМЫРА И НЕКОТОРЫЕ ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ ЕЕ ПРОБЛЕМНЫХ СИТУАЦИЙ	220
А.М. Самандас, К.А. Лайшев, Т.В. Мухамадеева, Е.В. Силкина	229
КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ЭПИЗОТОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА.....	229
А.М. Самандас, Т.В. Мухамадеева, Е.В. Силкина	240
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ЭДЕМАГЕНОЗУ И ЦЕФЕНОМИЙОЗУ СРЕДИ ДОМАШНИХ И ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ НА ТАЙМЫРЕ	240
А. М. Самандас, Т. В. Мухамадеева, Е. В. Силкина	246
ЭНДОПАРАЗИТЫ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА	

ДИКИХ И ДОМАШНИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ НА ТАЙМЫРЕ	246
А.Х. Сариев, Г.И. Лосик	252
ПУТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТЕХНОГЕННО НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ЕНИСЕЙСКОМ СЕВЕРЕ	252
Г.И. Тюпкина, Н.И. Кисвай, Е.А. Конюхова, Н.В. Огаркова .	259
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ПРОДУКТА, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ КОНСЕРВИРОВАННОГО СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	259
Г.И. Тюпкина, К.А. Лайшев, Н.И. Кисвай	266
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО СЫРЬЯ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО НА ТАЙМЫРЕ, ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ.....	266
Г.И. Тюпкина, А.А. Кайзер	274
ХАРАКТЕРИСТИКА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ПРОДУКТА, ПОЛУЧЕННОГО НА ОСНОВЕ УЛЬТРАДИСПЕРСНОГО ПОРОШКА ИЗ ПАНТОВ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ И НАТУРАЛЬНОГО МЕДА 274	
С.Н. Филатова	280
ФЛОРА АНТРОПОГЕННО ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ УЧАСТКОВ ОКРЕСТНОСТЕЙ ГОРОДА НОРИЛЬСКА (РАЙОН ТАЛНАХ).....	280
А. М. Шапкин, О. П. Кацарский	286
АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ИЗЪЯТИЯ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ НА ВОДНЫХ ПЕРЕПРАВАХ И ПРИ НАЗЕМНЫХ СПОСОБАХ ДОБЫЧИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД	286
З. А. Янченко	295
АКТИВНОСТЬ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В ЛАНДШАФТАХ ВЫСОТНЫХ ПОЯСОВ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ПЛАТО ПУТОРАНА (ОЗ. ЛАМА)	295
Рефераты	302