

СОДЕРЖАНИЕ

A. A. Южаков, В. М. Зеленский Научное обеспечение отраслей традиционного природопользования и АПК на Енисейском Севере (результаты работы ГНУ НИИСХ Крайнего Севера за 2008 г.).....	3
A. A. Гнедов, А. А. Кайзер Качественные показатели пищевой и непищевой части сибирской ряпушки (<i>Coregonus sardinella valenciennes</i>).....	11
A. A. Гнедов, А. А. Кайзер Качественные показатели пищевой и непищевой продукции ельца сибирского (<i>Leuciscus leuciscus baicalensis Dybowsky</i>).....	15
A. A. Гнедов, А. А. Кайзер Качественный состав Енисейского тутуна (<i>Coregonus Tugun</i>).....	19
В. М. Зеленский, А. Н. Хорошайлов Картофель в приполярных районах Красноярского края	24
Я. И. Кокорев, Г. Д. Якушкин Распространение и численность уток на Таймыре	28
Л. А. Колпациков, А. Д. Мухачев, А. М. Шапкин Эколого-морфофизиологическая характеристика диких северных оленей Центрального Таймыра	43
Г. И. Лосик, В. М. Зеленский Современное состояние растительности на трассе газопровода Пелятка–Норильск.....	54
А. Д. Мухачев Основные меры, обеспечивающие сохранение лесного этнического оленеводства Сибирского Севера.....	62
А. Д. Мухачев Таежные дикие северные олени Эвенкии	79
А. Д. Мухачев Характеристика зависимости между признаками мясной продуктивности у домашних северных оленей	87
А. В. Прокудин Результаты эпизоотологического мониторинга вирусов гриппа А в популяции мигрирующих птиц водно-болотного комплекса на полуострове Таймыр в 2005–2008 гг. .	93
А. И. Рудковский Гельминтозоонозы омуля и корюшки в низовьях Енисея	100

A. И. Рудковский

Роль чайковых птиц в циркуляции лентеца <i>Diphyllobothrium dendriticum</i> на Таймыре.....	111
А. И. Рудковский, Л. А. Колпациков К вопросу о паразитах пищеварительного тракта диких северных оленей на западном Таймыре	121
А. М. Самандас, К. А. Лайшев, Е. В. Марцёха Исследование препаратов нового поколения для защиты северных оленей от имаго оводов и кровососущих насекомых.....	130
А. М. Самандас, К. А. Лайшев, Е. В. Марцёха, Н. В. Ларина Испытание эдектин-пурона для ранней химиотерапии против оводовых инвазий и влияние его на привесы животных	133
Г. И. Тюпкина, Н. И. Кисвай, Е. А. Конюхова Характеристика нового биологически активного продукта, полученного из пантов северных оленей и пчелиного меда	138
С. Н. Филатова Сравнительный анализ содержания биологически активных веществ в дикорастущих сосудистых растениях севера Средней Сибири	143
В. М. Черноок Возможности кристаллогидратных энергосберегающих нанотехнологий.....	151
А. М. Шапкин Осенние миграции, миграционные потоки диких северных оленей и их пространственная структура в среднем течении р. Пясины.....	156
А. А. Южаков Особенности фенотипа у северных оленей ненецкой породы	166
З. А. Янченко Флора антропогенно нарушенных лесотундровых экосистем на северо-западе плато Пutorана	171