

Национальная академия наук Беларусь
ГНПО «НПЦ НАН Беларусь по биоресурсам»

**СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ
ТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

*Сборник статей
Международной научно-практической конференции,
посвященной памяти профессора П.Г. Козло*

(г. Минск, 9–11 октября 2017 г.)

Минск
Издатель А.Н. Вараксин
2017

СОДЕРЖАНИЕ

ACTIVE CONSERVATION OF EUROPEAN BISON IN POLAND Wanda Olech, Zuza Nowak, Daniel Klich, Krystyna Cielniak	7
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ФИЛОГЕНИИ НЕМАТОД ПОДСЕМЕЙСТВА OSTERTAGIINAЕ – ПАРАЗИТОВ ДИКИХ И ДОМАШНИХ ЖВАЧНЫХ А.П. Аксенов, Д.Н. Кузнецов, С.Э.Спиридонос	9
СКРЯБИНГИЛЕЗ ЖИВОТНЫХ СЕМЕЙСТВА КУНИЦЕВЫХ (<i>Mustelidae</i>, Fisher-Waldheim, 1817) РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА РОССИИ О.Н. Андреянов, А.Н. Постевой	13
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И АНТРОПОГЕННЫЕ ПРИЧИНЫ СМЕРТНОСТИ В ПОПУЛЯЦИИ ЗУБРОВ БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩИ А.Н. Буневич, С.А. Коротя	16
ПЕРСПЕКТИВЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗУБРА <i>BISON BONASUS</i> НА УКРАИНЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ СОДЕРЖАНИЯ В. Н. Смаголь, Г. Г. Гавриль	23
АКТИВНОСТЬ ¹³⁷Cs В МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ДИКИХ ПРОМЫСЛОВЫХ КОПЫТНЫХ ЮГО-ВОСТОКА БЕЛАРУСИ А. В. Гулаков	27
К ВИДОВОМУ СОСТАВУ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ГЕЛЬМИНТОФАУНИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ БЕРИНГОВСКОГО ПЕСЦА (<i>Vulpes lagopus beringensis</i>) КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ О.Е. Давыдова, А.Н. Шиенок, А.Я. Тынько	32

**ФЕНОЛОГИЯ РАЗМНОЖЕНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ
ВЫВОДКОВЫХ УБЕЖИЩ И РЕПРОДУКТИВНОЕ
ПОВЕДЕНИЕ ОДИНОЧНОЙ ВОЛЧИЦЫ
CANIS LUPUS ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОГО
СЛЕЖЕНИЯ И ФОТОЛОВУШЕК
В ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ЗОНЕ (БЕЛАРУСЬ)**

Домбровский В.Ч., Beasley J., Schlichting P., Webster S., Love C., Шамович Д.И.

37

**АССОЦИАТИВНЫЕ ПАРАЗИТОЗЫ ДИКИХ
ПАРНОКОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ СЕВЕРНОЙ
И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ
ОБЛАСТЕЙ БЕЛАРУСИ**

Каплич В.М., Якубовский М.В., Бахур О.В.

43

**ЭНДОПАРАЗИТОЗЫ ЗУБРОВ И МЕРЫ БОРЬБЫ
С НИМИ В ЗАПОВЕДНИКЕ
«КАЛУЖСКИЕ ЗАСЕКИ»**

Ключникова П.С., Есаулова Н.В., Василевич Ф.И.,
Хосе Антонио Эрнандес-Бланко

47

**ОСОБЕННОСТИ ВИДОВОЙ СТРУКТУРЫ
И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
КОПЫТНЫХ В РАЗЛИЧНЫХ
МЕСТООБИТАНИЯХ БЕЛАРУСИ**

А. И. Козорез, П.А. Гештровт

52

**ПЕРСПЕКТИВЫ РЕИНТДРОДУКЦИИ ДИКИХ
ЛОШАДЕЙ В БЕЛАРУСИ**

А. И. Козорез

57

**ФАУНА НЕМАТОД ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО
ТРАКТА ДИКИХ ЖВАЧНЫХ ЕВРОПЕЙСКОЙ
РОССИИ**

Д.Н. Кузнецов, А.П. Аксенов, Б.В. Ромашов, Н.Б.
Ромашова

63

ВИДОВОЙ СОСТАВ И ЗАРАЖЕННОСТЬ ОЛЕНЯ БЛАГОРОДНОГО ГЕЛЬМИНТАМИ РАЗЛИЧНЫХ ПОЛОВОЗРАСТНЫХ ГРУПП В ЗИМНИЙ ПЕРИОД П.Ю. Лобановская, С.В. Полоз, О.Э. Вербицкая, Е.И. Анисимова, П.А. Велигурев	68
К ФАУНЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПРЕДГОРИЙ УЗБЕКИСТАНА Ю.О. Митропольская	73
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ БЕЛОРУССКОЙ И РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИЙ ЕВРОПЕЙСКОГО ЗУБРА (<i>BISON BONASUS</i>) М.Е.Михайлова, Ю.В.Войтюховская	81
ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В КАЗАХСТАНЕ М. Ж. Нурушев, О. А. Байтанаев	86
О ВОЗМОЖНОСТИ РЕИНТРОДУКЦИИ СТЕПНОГО ТАРПАНА В КАЗАХСТАНЕ Г. М. Нурушева, М. Ж. Нурушев	91
<i>ECHINOCOCCUS GRANULOSUS</i> И <i>E. MULTILOCULARIS</i> В ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ Б. В. Ромашов, В. А. Бреславцев, Н. Б. Ромашова	97
СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ РЕДКИХ ВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЯКУТИИ В. Т. Седалищев, В. А. Однокурцев	103
ГИБЕЛЬ ХИЩНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ (<i>CARNIVORA</i>) НА АВТОДОРОГАХ БЕЛАРУСИ А. А. Сидорович, Р. В. Новицкий	109

ЗМЕНЫ ВІДАВОЙ СТРУКТУРЫ АСАМБЛЕІ ДРАПЕЖНЫХ СЫСУНОЎ ПРЫ АНТРАПАГЕННАЙ ТРАНСФАРМАЦЫІ ПРЫРОДНЫХ КОМПЛЕКСАЎ	115
I.A. Салавей	
РОЛЬ ЗУБРА В ПОДДЕРЖАНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЛУГОВ В ЗАПОВЕДНИКЕ БРЯНСКИЙ ЛЕС	119
Солонина О.В.	
СУТОЧНАЯ И СЕЗОННАЯ АКТИВНОСТЬ БАРСУКА (<i>MELES MELES</i>) В БЕРЕЗИНСКОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	124
A.M. Спрингер, A.B. Рак, B.A. Зимницкий	
РЕСУРСЫ АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ (<i>NEOVISON VISON SCHREBER, 1777</i>) В ВЯТСКОМ ПРИКАМЬЕ	129
D.P. Стрельников, O.B. Масленникова	
ПАРАЗИТОФАУНА ДИКИХ ЖВАЧНЫХ В ОХОТХОЗЯЙСТВЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	135
И.И. Цепилова, А.П. Абашин	
ФАУНА ГЕЛЬМИНТОВ ДИКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ УЗБЕКИСТАНА	140
Э.Б.Шакабоев, Д.А.Азимов, А.Ж.Каниязов, А.А.Урымбетов, В.И.Голованов	
СОЗДАНИЕ ВОЛЬНОЖИВУЩЕЙ ПОПУЛЯЦИИ ЛАНИ (<i>DAMA DAMA</i>) НА ТЕРРИТОРИИ ПАЛУШСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА (ГЛХУ «ОСТРОВЕЦКИЙ ЛЕСХОЗ»)	148
Долгий Г.М., Януга Г.Г., Урбанович В.М.	