

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР — ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА И
Я.Р. КОВАЛЕНКО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)**



ПРОГРАММА

**научно-практической конференции, посвященной
125-летию со дня создания ФГБНЦ ФНЦ ВИЭВ РАН:
«Актуальные вопросы ветеринарной медицины
диких животных и сохранения биоразнообразия»**



Москва
28 октября 2023 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

11:00 — ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

11:10 – 13:30 — ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Трихинеллез в природных комплексах

Чл.-корр. РАН Успенский А.В., ВНИИП — ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Изучение гельминтозоонозов на территории Курской области с использованием информационно-коммуникационных технологий

Проф. Малышева Н.С., НИИ Паразитологии ФГБОУ Курский ГУ

Сезонная динамика гельминтозов непарнокопытных животных в степном стационаре «Оренбургская Тарпания»

Проф. Христиановский П.И., Институт степи УрО РАН

Случай массовой гибели среднеазиатских черепах от нематодозов

Проф. Христиановский П.И., ФГБОУ Оренбургский ГАУ, Институт степи УрО РАН

Паразитофауна доминирующих видов животных Окского биосферного заповедника

проф. Новак А.И., ФГБОУ Рязанский ГМУ имени ак. И.И. Павлова Минздрава РФ

Клинически значимые грибы у диких и экзотических животных

Овчинников Р.С., ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Паразиты диких животных и их экологическая взаимосвязь с болезнями сельскохозяйственных животных в Якутии

Проф. Кокколова Л.М., ФГБНУ ФНЦ Якутский научный центр СО РАН

Исследование диких животных Якутии на зараженность цестодами *Echinococcus granulosus*

Гаврильева Л.Ю., ФГБНУ ФНЦ Якутский научный центр СО РАН

Анализ пространственно-временных закономерностей развития эпизоотического процесса африканской чумы свиней в популяции кабанов с использованием геоинформационных технологий

Шабейкин А.А., ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Хозяева альвеолярного эхинококка в Центральной России

Андреянов О.Н., ВНИИП — ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Циркуляция эпизоотически значимых вирусов жвачных в дикой фауне и оценка рисков для сельского хозяйства

Шуляк А.Ф., ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Детекция эпизоотически значимых вирусов крупного рогатого скота у диких животных

Горохов Д.Ю., ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Интродукция и реинтродукция диких парно- и непарнокопытных животных в степных регионах

Грудинин Д.А., Институт степи УрО РАН

Ревайлдинг как метод восстановления степных биогеоценозов

Грудинин Д.А., Институт степи УрО РАН

Исследование гельминтофауны обыкновенной лисицы (*Vulpes vulpes*) в Центральной России

Панова О.А., ВНИИП — ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

К вопросу о проблеме мониторинга, диагностики и лечения болезней пчёл и иной полезной энтомофауны на особо охраняемых природных территориях

Исаев Ю.Г., ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Клеточные культуры, полученные от диких животных

Гальнбек Т.В., ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Изучение воздействия микроволнового излучения на личинок *Trichinella nativa* (Britov et Bоеv,1972) в мышечной ткани бурого медведя (*Ursus arctos* L. 1758).

Одоевская И.М., ВНИИП — ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Результаты гельминтологических исследований муфлонов (*Ovis gmelini* Blyth, 1841) из охотхозяйств Европейской России

Кузнецов Д.Н., ВНИИП — ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Пироплазмидозы диких животных

Белименко В.В., ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Риск-ориентированный эпизоотологический мониторинг клещевых инфекций животных на особо-охраняемых природных территориях

Белименко В.В., ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Изучение циркуляции вирусных патогенов среди оленей Московской области

Яцентюк С.П., ФГБУ Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов

13:30-14:00 – Кофе-брейк

14:00-17:30 — ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Совершенствование государственного законодательства в области регулирования деятельности центров реабилитации диких животных

Горячев К.С., Московское общество защиты животных

Перспективы развития ветеринарии диких животных

Фомин А.В., Ветеринарная Ассоциация НОВА

Случаи обнаружения летучих мышей на территории Санкт-Петербурга и в населенных пунктах Ленинградской области в 2022–2023 гг.

Висконтене А.Л., ЗИН РАН

Особенности диеты мелких млекопитающих во время реабилитации

Синькова М.А., МГУ, ЦР Белый листонос

Устоявшиеся мифы о диких животных: как сказка приводит к гибели

Синькова М.А., МГУ, ЦР Белый листонос

Метод выращивания молодняка *Lepus timidus* и *Lepus europaeus* в условиях центров реабилитации диких животных

Григорьева К.А., ЦР Дом зайца

Патологии дыхательной системы зайцев-русаков и зайцев-беляков в центре реабилитации диких животных

Долгая Д.В., РосБиоТех, ЦР Дом зайца

Дикие зайцеобразные (*Leporidae*) как резервуар миксоматоза

Вальциферова С.В., ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Реабилитация зайцеобразных с неврологическими проблемами и травмами спинного мозга

Чепарева Я.О., ЦР Bunny Rehab

Трихинеллезная инвазия у рыси в Кировской области

Жданова О.Б., ВНИИП — ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Опыт работы с рысью обыкновенной (*Lynx lynx*) в условиях центра реабилитации диких животных

Зарипова Г.Ф., ЦР Большое гнездо

Клинический случай многооскольчатого перелома лучевой, локтевой костей и пряжки у орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* L., 1758

Садовская Ю.А., АНО Биосфера Балтики

Особенности спасения и реабилитации диких птиц

Исаева Е.Н., ЦР Воронье гнездо

О взаимодействии центров охраны и реабилитации диких животных с населением (на примере деятельности АНО Наша природа)

Шерстяных Е.И., АНО Наша природа

Эхинококкоз диких животных в Республике Таджикистан

Махмадшоева З.А., ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, Национальный центр ветеринарной диагностики РТ

Обсуждение докладов и выступлений.

Закрытие конференции

Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ветеринарной медицины диких животных и сохранения биоразнообразия», посвященная 125-летию со дня создания ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, состоится **28 октября 2023 г. в 11 часов** в Конференц-зале ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН.

Регистрация участников конференции с 10:30 часов в фойе института.

Адрес ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН: 109428, Москва, Рязанский проспект, д. 24, корпус 1.

E-mail: viev125@mail.ru

Проезд:

ст. метро «Окская», 5 минут пешком.

ст. метро «Рязанский проспект», 12 минут пешком или автобусами т63, 279 до остановки: НИЦ Строительство.