

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Всероссийское общество гельминтологов им. К. И. Скрябина

Отделения биологических наук РАН

Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук»



**ПРИГЛАШЕНИЕ И ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА БОРЬБЫ
С ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**

22–24 мая 2024 года

Посвящается памяти Ершова В. С., Бессонова А. С. и Скарбилович Т. С.

Москва

2024

Уважаемый (ая) _____
Ваш доклад включен в программу конференции.

Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в ее работе.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сроки проведения конференции: 22-24 мая 2024 года.
Адрес: 117218, Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 28,
ВНИИП-филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
тел. 8 (499) 124-56-55,
e-mail: conference@vniigis.ru

Регламент работы:
доклады на пленарных сессиях – 15-20 мин;
краткие сообщения – 5-10 мин.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Успенский А. В. (руководитель научного направления, член-корреспондент РАН,
доктор ветеринарных наук, профессор)

Члены Оргкомитета:

Арисов М. В. (руководитель филиала, доктор ветеринарных наук, профессор РАН),
Архипов И. А. (зам. руководителя филиала по научной работе, доктор ветеринарных наук, профессор)

Секретарь:

Индюхова Е. Н. (зам. руководителя филиала по инновационной деятельности,
кандидат биологических наук)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
22 мая Регистрация участников 9:00 – 10:00
10:00 – 13:00 Пленарная сессия

Арисов М. В., проф. РАН, д-р ветеринар. наук,
руководитель филиала ВНИИП-филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Успенский А. В., президент ВОГ РАН, чл.-корр. РАН, проф., д-р ветеринар. наук, руководитель
научного направления ВНИИП-филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Сафиуллин Р. Т., д-р ветеринар. наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории
эпизоотологии и санитарной паразитологии ВНИИП-филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ПАРАЗИТОЗАМ СВИНЕЙ, КОНТАМИНАЦИЯ
ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ИНВАЗИОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ. ПРЕЗЕНТАЦИЯ
МОНОГРАФИИ «ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ СВИНЕЙ: СРЕДСТВА И МЕТОДЫ БОРЬБЫ»**

Ромашов Б. В., д-р биол. наук, главный научный сотрудник, **Ромашова Н. Б.**, канд. биол. наук,
начальник научного отдела «Воронежский государственный природный биосферный заповедник»
**ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МЕТАЦЕРКАРИЙ ТРЕМАТОД У КАРПОВЫХ РЫБ В
ЕСТЕСТВЕННЫХ ВОДОЕМАХ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

Букина Л. А., д-р биол. наук, доцент, зав. кафедрой экологии и зоологии «Вятский государственный
агротехнологический университет»

ТРИХИНЕЛЛЕЗ ШАКАЛА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Калугина Е. Г., канд. ветеринар. наук, преподаватель кафедры незаразных болезней
сельскохозяйственных животных «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
**ВИДОВОЙ СОСТАВ И СИМПТОМАТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ ЛОШАДЕЙ ТЮМЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Сивкова Т. Н., д-р биол. наук, доцент, проф. кафедры инфекционных болезней «Пермский
государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова»
**ОБНАРУЖЕНИЕ ЯИЦ *DIOSTORHUMA RENALE* (GOEZE, 1782) В АРХЕОЛОГИЧЕСКОМ
МАТЕРИАЛЕ ИЗ МАНГАЗЕИ (ЯНАО)**

Никанорова А. М. д-р ветеринар. наук, доцент, «Калужский государственный университет им. К. Э.
Циолковского»

**ОБЗОР МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ
БОЛЕЗНЕЙ**

Перерыв 13:00 – 14:00

Краткие сообщения 14:00 – 17:00

Масленникова О. В. канд. биол. наук, доцент кафедры экологии и зоологии «Вятский государственный
агротехнологический университет»

АЛЯРИОЗ MUSTELIDAE В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ташбулатов А. А., канд. ветеринар. наук, старший научный сотрудник лаборатории эпизоотологии и
санитарной паразитологии ВНИИП-филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

**БИОЗАЩИТА ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТ ПАРАЗИТОВ И АКТУАЛЬНОСТЬ
МОНИТОРИНГА ЭПИЗОТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ЭЙМЕРИОЗАМ ЦЫПЛЯТ-
БРОЙЛЕРОВ**

Хазова М. В., аспирант «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени
академика Д. Н. Прянишникова»

**МОРФОМЕТРИЯ ЯИЦ КАПИЛЛЯРИЙ КРЯКВЫ *ANAS PLATYRHYNCHOS* (LINNAEUS, 1758)
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ПЕРМИ**

Дёмкина О. В., канд. ветеринар. наук, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФЕНБЕНДАЗОЛА ПРИ ПАЗАРИТИРОВАНИИ ЦИАТОСТОМИН У ЛОШАДЕЙ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Пименов И. А., аспирант, РУДН, ВНИИП-филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

ФАУНА НЕМАТОД ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

Самохина Е. Р., студент, «Новосибирский государственный аграрный университет»

ЗАРАЖЕННОСТЬ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ ОПИСТОРХИДАМИ В РЕКЕ ОБЬ И НОВОСИБИРСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Зубарева И. М., канд. ветеринар. наук, доцент, доцент кафедры инфекционных и инвазионных болезней, «Новосибирский государственный аграрный университет»

СЕЗОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕМАТОДИРОЗА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В КУЛУНДИНСКОЙ СТЕПИ

Фомичева Е. Д., старший преподаватель кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии «Волгоградский государственный медицинский университет»

ПУХОЕДЫ (*MALLORHAGA*) *BOVICOLA LIMBATUS* (GERVAIS, 1844) НА ДОМАШНИХ КОЗАХ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лисовский П. А., аспирант кафедры биологии и экологии «Курский государственный университет»

ЭКОЛОГИЯ КЛЕЩЕЙ СЕМЕЙСТВА IXODIDAE НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Енгашева Е. С., д-р биол. наук, старший научный сотрудник лаборатории фармакологии и

токсикологии «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии»

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ КОМБИНАЦИИ МОКСИДЕКТИНА И СПИНОСАДА ПРИ ИКСОДИДОЗЕ СОБАК

Копылова А. А., младший научный сотрудник НИИ паразитологии «Курский государственный университет»

ФОРМИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ТРЕМАТОДОЗОВ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Лисовская Т. М., младший научный сотрудник НИИ паразитологии «Курский государственный университет»

ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДИРОФИЛЯРИОЗА НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Успенский А. В., Арисов М. В.; Шестеперов А. А., Лычагина С. В.; Андреянов О. Н., Успенский А. В., Постевой А. Н.; Атаев А. М., Зубаирова М. М., Карсаков Н. Т., Катаева Д. Г.; Бибик О. И.; Бондаренко Г. А., Соловьева И. А., Трухина Т. И.; Бонина О. М., Ефремова Е. А., Зубарева И. М., Самохина Е. Р., Брем А. К.; Букина Л. А., Майструк А. А., Машкина Д. М., Суханова Н. С.; Бычкова Е. И., Якович М. М., Дегтярик С. М.; Василевич Ф. И., Никанорова А. М.; Василевич Ф. И., Никанорова А. М., Вишневская А. Ю.; Волчкевич И. Г., Халаева В. И., Конопацкая М. В.; Герасимов В. Н., Асланян Е. М., Леонтьева Н. А.; Герасимов В. Н., Асланян Е. М., Тищенко И. В., Леонтьева Н. А., Тырышкина А. И.; Гламаздин И. Г., Панова О. А., Сысоева Н. Ю., Черниговцева Я. В., Смирнова Ю. Е.; Демилова Д. И., Гадаев Х. Х.; Дёмкина О. В.; Елизаров А. С., Малышева Н. С.; Ефремова Е. А., Марченко В. А.; Ефремова Е. А., Удадьцов Е. А., Бонина О. М., Зубарева И. М.; Зиновьева С. В., Удалова Ж. В., Хасанов Ф. К.; Итин Г. С., Кравченко В. М.; Калугина Е. Г., Столбова О. А.; Камбаров С. С., Эшова Х. С.; Каниязов А. Ж., Дильманова А. И., Сарсенбаев И. Е.; Кармалиев Р. С., Шолох К. Ю.; Киосова Ю. В., Нагорный С. А., Ермакова Л. А., Теличева В. О.; Кириллов А. А., Кириллова Н. Ю.; Кириллова Н. Ю., Кириллов А. А.; Колоколова О. И.; Конрат А. Н.; Коняев С. В., Прилепский Ю. О.; Копылова А. А., Малышева Н. С.; Кошкина Н. А., Енгашева Е. С.; Кравченко В. М., Итин Г. С., Кравченко Г. А.; Кравченко Л. С., Фомичева Е. Д.; Крещенко Н. Д., Митьковский Д. Е.; Крещенко Н. Д., Теренина Н. Б.; Кучбоев А. Э., Амиров О. О., Каримова Р. Р., Собиров Х. Ф., Ибрагимов А. Н.; Лисовская Т. М., Малышева Н. С.; Лисовский П. А., Малышева Н. С.; Лычагина С. В., Захарова В. В.; Мазур О. Е., Кутырев И. А., Сидорова Т. В., Суханова Л. В., Теренина Н. Б., Мовсесян С. О.; Марченко В. А., Бирюков И. В., Куринов Д. А.; Масленникова О. В., Стрельников Д. П.; Мовсесян С. О., Варданян М. В., Петросян Р. А., Никогосян М. А., Арутюнова Л. Д., Рухкян М. Я., Оганесян Р. Л., Акопян К. В., Барсесян Р. Э., Дудукчян З. М., Теренина Н. Б., Воронин М. В.; Москвин А. С.; Мочалова Н. В., Теренина Н. Б., Крещенко Н. Д., Воропаева Е. Л., Мовсесян С. О.; Новак М. Д., Новак А. И., Клейменова Ю. Ю.

Шестеперов А. А., д-р биол. наук, проф., главный научный сотрудник лаборатории фитопаразитологии ВНИИП-филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

ПАРАЗИТОЦЕНОТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ФИТОПАРАЗИТОЛОГИИ

Лычагина С. В., канд. биол. наук, зав. лабораторией фитопаразитологии ВНИИП-филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

ВЛИЯНИЕ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА КОЛОНИЗАЦИЮ НЕМАТОДАМИ *DITYLENCHUS DESTRUCTOR* КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ЗАРАЖЕНИИ

Перевертин К. А., д-р биол. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории фитопаразитологии, «Институт проблем экологии и эволюции им А. Н. Северцова РАН»

РИСКИ ПОЧВЕННОГО БИОЗАГРЯЗНЕНИЯ РФ ПРИ ЗАНОСЕ ОПАСНОГО ПАРАЗИТА – БЛЕДНОЙ КАРТОФЕЛЬНОЙ НЕМАТОДЫ *GLOBODERA PALLIDA*

Марченко В. А., д-р биол. наук, проф., зав. лабораторией ветеринарии «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий»

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНСЕКТИЦИДНОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ЦИФЛУТРИНА ПРИ МЕЛОФАГОЗЕ ОВЕЦ В ГОРНОМ АЛТАЕ

Крещенко Н. Д., канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник «Институт биофизики клетки РАН»

FMRF-ПОДОБНЫЕ ПЕПТИДЫ У ПЛОСКИХ ЧЕРВЕЙ. ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ФУНКЦИЯ

Герасимов В. Н., д-р биол. наук, главный научный сотрудник, зав. отделом дезинфектологии «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»

МЕТОДОЛОГИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОТБОРА ДЕЗИНФЕКТАНТОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ДЕЗИНВАЗИИ ГРУНТА

Муромцев А. Б., д-р ветеринар. наук, проф. «Калининградский институт переподготовки кадров агробизнеса»

ГЕЛЬМИНТОЗЫ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Перерыв 13:00 – 14:00

Краткие сообщения 14:00 – 17:00

Кириллов А. А., канд. биол. наук, старший научный сотрудник лаборатории зоологии и паразитологии «Институт экологии Волжского бассейна РАН»

ТРЕМАТОДЫ РОДА *PROSTHOCONIMUS* У ДИКИХ ПТИЦ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Кириллова Н. Ю., канд. биол. наук, старший научный сотрудник лаборатории зоологии и паразитологии «Институт экологии Волжского бассейна РАН»

СТРОБИЛОЦЕРКОЗ (*HYDATIGERA TAENIAEFORMIS* S. L., LARVAE) У МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ ООПТ МОРДОВИИ

Конрат А. Н., младший научный сотрудник лаборатории фитопаразитологии ВНИИП-филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

ОЦЕНКА АНТГЕЛЬМИНТИКОВ НА НЕМАТИЦИДНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ IN VITRO

Киосова Ю. В., биолог клиники инфекционных и паразитарных болезней, «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии»

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРЯМЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ДИРОФИЛЯРИОЗОВ

Кравченко Л. С., студент, «Волгоградский государственный медицинский университет»

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ (IXODIDAE) В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Вишневская А. Ю., аспирант, «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА имени К. И. Скрябина»

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ТРИХИНЕЛЛЕЗА В МЯСЕ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

Устюгова Д. А., аспирант, «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
ЭЙМЕРИОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Удалова Ж. В., канд. биол. наук, старший научный сотрудник лаборатории фитопаразитологии
«Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН»

ВНИИП-филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

НЕМАТИЦИДЫ, СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Зиновьева С. В., д-р биол. наук, главный научный сотрудник лаборатории фитопаразитологии
«Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН»

**ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ В РАСТЕНИЯХ ТОМАТА ПРИ ИНВАЗИИ
*MELOIDOGYNE INCOGNITA***

Шипкова Л. Н., канд. биол. наук, доцент, профессор РАЕ, доцент кафедры биологии с курсом
медицинской генетики «Кубанский государственный медицинский университет»

ТРИХИНЕЛЛЕЗ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Сидельникова А. А., канд. мед. наук, доцент кафедры морфологии и судебной медицины,
«Кемеровский государственный медицинский университет»

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КРОВИ ПРИ
ОПИСТОРХОЗЕ**

Халиков М. С., лаборант-исследователь, младший научный сотрудник, ВНИИП-филиала ФГБНУ ФНЦ
ВИЭВ РАН, Институт элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН

ТВЕРДЫЕ ДИСПЕРСИИ ТРИКЛАБЕНДАЗОЛА И ИХ СВОЙСТВА

Прилепский Ю. О., аспирант, младший научный сотрудник лаборатории паразитологии «Институт
систематики и экологии животных»

ФАУНА ЭНДОПАРАЗИТОВ КОШЕК И СОБАК ГОРОДОВ РОССИИ

Нуржанова Ф. Х., Кармалиев Р. С., Сатыбаев Б. Г.; Панова О. А., Курносова О. П., Краснорожкина О. В., Кузнецова А. Д.,
Кузнецов К. С.; Пасечник В. Е.; Перевертин К. А., Васильев Т. А., Перевертина Ж. К., Бурнашев М. Р.; Петрова А. Д.;
Пименов И. А.; Постевой А. Н., Андрянов О. Н., Пузанова Е. В.; Ромашов Б. В., Ромашова Н. Б., Бахтина А. В.;
Самофалова Н. А., Трутаева Н. Н.; Сафиуллин Р. Т.; Сафиуллин Р. Т., Чальшева Э. И., Ташбулатов А. А.; Сафиуллин Р. Т.,
Шибитов С. К.; Сивкова Т. Н., Волков С. В.; Сивкова Т. Н., Косинцев П. А., Крапивина В. В.; Сивкова Т. Н., Локтева Д. А.;
Сивкова Т. Н., Хазова М. В.; Сидельникова А. А.; Содномов Т. Ч., Кутырев И. А.; Сулейменов М. Ж., Беркинбай О. Б.,
Омаров Б. Б.; Ташбулатов А. А., Сафиуллин Р. Т.; Теличева В. О., Нагорный С. А., Ермакова Л. А., Головченко Н. В.,
Корниенко И. В., Киртанасова Е. Я.; Удалова Ж. В. Малютин Т. А.; Устюгова Д. А., Глазунов Ю. В.; Фахрат А. А.,
Аввакумова О. В., Малофеева Н. А.; Фомичева Е. Д.; Халиков М. С., Ильин М. М.; Халиков М. С.; Хуторянина И. В.,
Твердохлебова Т. И., Димидова Л. Л.; Шакарбоев Э. Б., Бердибаев А. С., Хосилова Г. А., Абдукодилова З. С.; Шелякин И. Д.,
Семёнов С. Н., Ческидова Л. В.; Шестеперов А. А., Старостина Е. С.; Шипкова Л. Н., Шипкова А. К.; Эгамберганаева А. Ш.,
Саидова Ш. О., Халилов И. М., Хайруллина К. Н.

24 мая

11:00

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

Повестка дня

1. Рассмотрение нормативно-технических документов.
2. Разное.