

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»

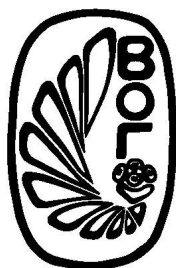


**ПРИГЛАШЕНИЕ И ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА БОРЬБЫ
С ПАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**

21–23 мая 2025 года

*Посвящается 85-летию Всероссийского общества гельминтологов
им. К. И. Скрябина*



Москва

2025

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

Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в ее работе.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сроки проведения конференции: 21-23 мая 2025 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)

Координатор конференции:

Кузнецова А. Д. (секретарь координационного совета)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

21 мая Регистрация участников 9:00 – 10:00
10:00 – 13:00 Пленарная сессия

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

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

2. 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

3. Сивкова Т. Н., д-р биол. наук, доцент, профессор кафедры инфекционных болезней «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова»

РОЛЬ СОБАК В РАСПРОСТРАНЕНИИ *DIROFILARIA REPENS* НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ПЕРМИ

4. Бибик О. И., д-р биол. наук, доцент, зав. кафедрой биологии с основами генетики и паразитологии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

МИКРОМОРФОЛОГИЯ ТЕЛЬЦА МЕЛИСА – ОРГАНА ЖЕНСКОЙ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ ТРЕМАТОД

5. Васильева Т. А., канд. ветеринар. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной терапии ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

МАТЕРИАЛЫ ПО ПАРАЗИТОФАУНЕ ГИДРОБИОНТОВ МОСКВАРИУМА

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

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЯИЦ МАРИТ *OPISTHORCHIS FELINEUS* (S. RIVOLTA, 1884) У РАЗНЫХ ДЕФИНИТИВНЫХ ХОЗЯЕВ

7. Лазарева О. И., канд. биол. наук «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова»

ОБНАРУЖЕНИЕ ТРИПАНОСОМ (PROTOZOA: KINETOPLASTEA) У РЫБ В КАМСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

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

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФЕНБЕНДАЗОЛА ПРИ ТЕРАПИИ СТРОНГИЛЯТОЗОВ У ЛОШАДЕЙ С ПРИЗНАКАМИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Перерыв 13:00 – 14:00

Краткие сообщения 14:00 – 17:00

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

ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТРЕМАТОДОЗОВ В ЛАНДШАФТНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Новиков Д. Д., канд. ветеринар. наук, соискатель ВНИИВСГЭ — филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАННОГО ПРЕПАРАТА ПРИ АФАНИПТЕРОЗЕ КОШЕК

3. Митяшова Л. А., аспирант «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова»

КОМАРЫ КАК ТРАНСПОРТНЫЙ ХОЗЯИН ДЛЯ ПЫЛЕВЫХ КЛЕЩЕЙ

4. Локтева Д. А., аспирант «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова»

ГИДРАХНИДЫ *UNIONICOLA* (HALDEMAN, 1842) В ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКАХ КАМСКОГО БАССЕЙНА

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

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ПАРАЗИТАМ КОРМОВЫХ И СИНАНТРОПНЫХ НАСЕКОМЫХ ПЕРМСКОГО ЗООПАРКА

6. Теличева В. О., биолог клиники инфекционных и паразитарных болезней ФБУН РостовНИИМП Роспотребнадзора

ЭХИНОКОККОЗЫ: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2024 ГОДУ

7. Масленникова О. В., канд. биол. наук, доцент кафедры охотоведения и биоэкологии «Вятский государственный агротехнологический университет»

ЭХИНОКОККОЗ И ТРИХИНЕЛЛЕЗ ВОЛКА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Успенский А. В., Арисов М. В., Архипов И. А., Индюхова Е. Н., Кузнецова А. Д.; Абдукодилова З. С., Бердибаев А. С., Шакарбоев Э. Б.; Аввакумова О. В., Скоморина Ю. А.; Акбарова М. Х., Акрамова Ф. Д., Азимов Д. А.; Андриянов О. Н.; Антипова Н. В.; Аракельян Р. С., Байкенова С. В., Печерова Е. А., Пустобаева Р. В., Могилина Е. А.; Бирик О. И.; Бонина О. М., Удальцов Е. А., Ефремова Е. А., Самохина Е. Р.; Варданян М. В., Мовсесян С. О., Акопян К. В., Петросян Р. А., Барсемян Р. Э., Арутюнова Л. Д., Никогосян М. А., Рухкян М. Я., Оганесян Р. Л., Дудукчян З. М., Жакмакян Р. Р. А., Агасян А. Л., Теренина Н. Б., Воронин М. В.; Василевич Ф. И., Николаева Е. А., Цепилова И. И., Пикель К. В.; Васильева Т. А., Мамыкина Г. А., Хрусталева А. В.; Елизаров А. С., Малышева Н. С.; Елизаров А. С., Малышева Н. С.; Енгашева Е. С., Новиков Д. Д.; Ефремова Е. А., Марченко В. А., Самохина Е. Р.; Зейналов А. С., Данилов Л. Г., Чурилина Т. Н., Орел Д. С., Винокур М. В.; Зубаирова М. М., Атаев А. М., Карсаков Н. Т.; Иброхимзода Б. И., Курчиев М. Ю., Зарифзода Х. И., Абдуллоев Р. С., Ошимова З. М., Шарипова У. К., Содатхонова Д. А.; Каниязов А. Ж., Дильманова А. И., Сарсенбаев И. Е., Амангелдиев У. А.; Кармалиев Р. С., Сидихов Б. М., Арисов М. В., Усенов Ж. Т., Сенгалиев Е. М., Сариев Н. Ж., Ертлеуова Б. О., Нуржанова Ф. Х., Кадралиева Б. Т.; Киосова Ю. В., Нагорный С. А., Ермакова Л. А.; Климов А. В., Малышева Н. С.; Коколова Л. М., Кельдибекова З. С., Бегалиев Ы. Т., Эшимбеков Т. Т.; Коколова Л. М., Пахомов М. Г.; Копылова А. А., Малышева Н. С.; Ладохина М. В., Сивкова Т. Н.; Лазарева О. И., Мерзляков И. Н., Мерзлякова Л. В., Казаринов С. Н.

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

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

ОТ СПЕЦИФИЧНОСТИ ФИТОПАРАЗИТОВ – ЖИВОТНЫХ С КОЛЮЩЕ-СОСУЩИМ РОТОВЫМ АППАРАТОМ И СЛЮННЫМИ ЖЕЛЕЗАМИ К ИММУНИТЕТУ РАСТЕНИЙ

2. Зейналов А. С., д-р биол. наук, зам. ген. дир. по научной работе ООО «Медиа Мануфактура»

ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ НЕМАТОДЫ, БАКТЕРИИ И НЕМАТОДА-БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АССОЦИАЦИИ В ПОДАВЛЕНИИ РАЗВИТИЯ СКРЫТНОЖИВУЩИХ ФИТОФАГОВ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

3. Лычагина С. В., канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории фитопаразитологии ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

ОБНАРУЖЕНИЕ КОЛОНИЙ ЛОЖНОЩИТОВКИ СЛИВОВОЙ (*SPHAEROLECANIUM PRUNASTRI* FONSC) НА ДЕРЕВЕ АБРИКОСА В МОСКОВСКОМ РЕГИОНЕ

4. Кокколова Л. М., д-р ветеринар. наук, зав. лаб. гельминтологии, магистрант, исполняющий обязанности преподавателя каф. инфекционных и инвазионных болезней ЯНИИСХ, ФВМ АГАТУ

ПРОБЛЕМА ЭХИНОКОККОЗА В КИРГИЗИИ; ИССЛЕДОВАНИЕ НА ЗАРАЖЕННОСТЬ ГЕЛЬМИНТАМИ СОБОЛЕЙ (*MARTES ZIBELLINA* LINNAEUS, 1758) В ЯКУТИИ

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

ИЗУЧЕНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ИВЕРМЕКТИНА И ПРАЗИКВАНТЕЛА ПРИ НЕКОТОРЫХ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЯХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

6. Полоз С. В., канд. ветеринар. наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории болезней рыб РУП «Институт рыбного хозяйства»

ВЛИЯНИЕ ПАРАЗИТАРНОЙ НАГРУЗКИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМА РЫБ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДЫ

Перерыв 13:00 – 14:00

Краткие сообщения 14:00 – 17:00

1. Пименов И. А. аспирант, лаборант лаборатории иммунологии и молекулярных исследований РУДН, ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ГОМО- И ГЕТЕРОЗИГОТНЫХ АЛЛЕЛЕЙ ГЕНА В-ТУБУЛИНА У ПАРАЗИТИЧЕСКИХ НЕМАТОД *HAEMONCHUS CONTORTUS*

2. 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

ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ *MELOIDOGYNE INCOGNITA* И ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАСТЕНИЙ ТОМАТОВ, ЗАРАЖЕННЫХ НЕМАТОДОЙ

3. Самохина Е. Р., студент ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

ЗАРАЖЕННОСТЬ ЧУЖЕРОДНЫХ И АБОРИГЕННЫХ ВИДОВ РЫБ СЕМЕЙСТВА СУРРИНИДАЕ МЕТАЦЕРКАРИЯМИ ОПИСТОРХИД В НОВОСИБИРСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ;

РАСПРОСТРАНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ СТРОНГИЛЯТ ЛОШАДЕЙ В ПРОВИНЦИЯХ ГОРНОГО АЛТАЯ

4. Старостина Е. С., аспирант лаборатории фитопаразитологии ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ФИТОПАРАЗИТОВ НА ЗЕМЛЯНИКЕ САДОВОЙ В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

5. Шарапова Н. Р., руководитель проектов по животноводству центра инноваций АО «Апатит»

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСТИТЕЛЬНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ В ОТНОШЕНИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ КРИПТОСПОРИДИОЗА ТЕЛЯТ

6. Николаева Е. А., аспирант кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы МГАВМиБ - МВА им. К. И. Скрябина

ЭНДОПАРАЗИТОФАУНА КРЯКВ (*ANAS PLATYRHYNCHOS*) ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

7. Пикель К. В., студент МГАВМиБ - МВА им. К. И. Скрябина

ЗАРАЖЕННОСТЬ *CRYPTOSPORIDIUM* SPP. БОЛЬШОЙ СИНИЦЫ (*PARUS MAJOR*) И ОБЫКНОВЕННОЙ ЛАЗОРЕВКИ (*CYANISTES CAERULEUS*) НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНО-ИСТОРИЧЕСКОГО ПАРКА «ИЗМАЙЛОВО» (РОССИЯ, Г. МОСКВА)

Лисовская Т. М., Малышева Н. С.; Лисовский П. А., Малышева Н. С.; Локтева Д. А., Сивкова Т. Н.; Лычагина С. В., Петрова А. Д., Захарова В. В., Конрат А. Н.; Мануэл Л. Д., Малышева Н. С.; Масленникова О. В., Масленникова В. В.; Митяшова Л. А., Сивкова Т. Н.; Москвин А. С.; Муромцев А. Б., Ефремов А. Ю., Енгашев С. В., Енгашева Е. С., Антропов Я. К.; Новак М. Д., Евдокимова О. В., Новак А. И.; Оксенюк О. С., Твердохлебова Т. И., Шовгенова Н. З., Болатчиев К. Х., Черникова М. П.; Петрова А. Д., Лычагина С. В., Конрат А. Н., Чернятьева Е. А.; Пикель К. В., Цепилова И. И.; Пименов И. А.; Поддубная Л. Г., Крещенко Н. Д., Теренина Н. Б.; Полоз С. В., Дегтярик С. М.; Ромашова Н. Б., Ромашов Б. В.; Савчук И. А., Хуторянина И. В., Твердохлебова Т. И., Черникова М. П., Димидова Л. Л., Шовгенова Н. З.; Сафиуллин Р. Т.; Сафиуллин Р. Т., Шибитов С. К.; Сивкова Т. Н., Иванов В. А.; Сидельникова А. А., Бибик О. И.; Содатхонова Д. А., Иброхимзода Б. И., Разиков Ш. Ш., Абдуллоев Р. С., Ассоева М. У.; Содномов Т. Ч., Кутырев И. А., Мазур О. Е., Дугаров Ж. Н.; Старостина Е. С., Шестеперов А. А.; Ташбулатов А. А., Сафиуллин Р. Т.; Теличева В. О., Ермакова Л. А., Нагорный С. А.; Теренина Н. Б., Крещенко Н. Д., Кучин А. В., Мовсесян С. О.; Удалова Ж. В., Зиновьева С. В.; Успенский А. В., Жданова О. Б., Русских А. И.; Шакарбоев Э. Б., Азимов Д. А., Уралова Ф. С.; Шарапова Н. Р., Василевич Ф. И., Бачинская В. М.; Шелякин И. Д., Семёнов С. Н., Ческидова Л. В.; Шестеперов А. А.; Эгамберганова А. Ш., Саидова Ш. О., Акрамова Ф. Д., Халилов И. М.

23 мая

11:00

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

Повестка дня

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