

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**

20–22 мая 2026 года

*Посвящается 100-летию со дня рождения профессора
Александра Максимовича Сазанова*



**Москва
2026**

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

Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в ее работе.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сроки проведения конференции: 20-22 мая 2026 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
20 мая Регистрация участников 9:00 – 10:00
10:00 – 13:00 Пленарная сессия

1. **Арисов М. В.**, проф. РАН, д-р ветеринар. наук, Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации, 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
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ (Утверждение новой редакции Устава, организационной структуры Общества и выборы президента ВОГ)
3. **Сафиуллин Р. Т.**, д-р ветеринар. наук ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
О ПРОФЕССОРЕ САЗАНОВЕ АЛЕКСАНДРЕ МАКСИМОВИЧЕ
4. **Индюхова Е. Н.**, канд. биол. наук, заместитель руководителя филиала по инновационной деятельности ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ИНСЕКТОАКАРИЦИДНОГО СРЕДСТВА ПРОТИВ *DERMANYSSUS GALLINAE*
5. **Панова О. А.**, канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией биологии и биологических основ профилактики ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ САМОК И ООГЕНЕЗ У НЕМАТОД РОДА *TOXOCARA*
6. **Курносова О. П.**, канд. биол. наук, зав. лабораторией диагностических исследований ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГИАРДИОЗА СРЕДИ ДОМАШНИХ СОБАК И КОШЕК НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ
7. **Ромашов Б. В.**, д-р биол. наук, главный научный сотрудник, ФГБУ «Воронежский государственный природный биосферный заповедник имени В. М. Пескова»
БИОРАЗНООБРАЗИЕ ОПИСТОРХИИД (*DIGENEA: OPISTHORCHIDAE*) В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ
8. **Марченко В. А.**, д-р биол. наук, профессор, зав. лабораторией агробиотехнологий Филиал «Горно-Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИ ГЕЛЬМИНТОЗАХ ОВЕЦ В ГОРНОМ АЛТАЕ

Перерыв 13:00 – 14:00

Краткие сообщения 14:00 – 17:00

1. **Кузнецов Д. Н.**, канд. биол. наук, доцент, старший научный сотрудник лаборатории биологии и биологических основ профилактики ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
РЕЗУЛЬТАТЫ ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДИКИХ ЖВАЧНЫХ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «ЗЕМЛЯ ЛЕОПАРДА»
2. **Дёмкина О. В.**, канд. ветеринар. наук, доцент кафедры доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ГЕЛЬМИНТОЗАМ ЛОШАДЕЙ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

3. **Давлианидзе Т. А.**, младший научный сотрудник отдела дезинсекции (с лабораторией энтомологии) ФБУН ФНЦГ имени Ф. Ф. Эрисмана Роспотребнадзора
РАЗВИТИЕ ЛИЧИНОК КОМНАТНОЙ МУХИ В СУБСТРАТЕ, СОДЕРЖАЩЕМ РЕГУЛЯТОРЫ РАЗВИТИЯ НАСЕКОМЫХ
4. **Клочков Г. С.**, аспирант ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
МЕТОДЫ ДЕТЕКЦИИ *BABESIA CANIS* У СОБАК: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ
5. **Соколова А. А.** студент ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»
АССОЦИАЦИИ ГЕЛЬМИНТОВ В СТРУКТУРЕ ПАРАЗИТОЦЕНОЗОВ ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ
6. **Киосова Ю. В.**, биолог клиники инфекционных и паразитарных болезней, ФБУН РостовНИИМП Роспотребнадзора
ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИРОФИЛЯРИОЗОВ
7. **Теличева В. О.**, биолог клиники инфекционных и паразитарных болезней ФБУН РостовНИИМП Роспотребнадзора
ПЕРСПЕКТИВА МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ИЗУЧЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЭХИНОКОККОЗОВ

Арисов М. В., Архипов И. А., Сафиуллин Р. Т.; Абдукодирова З. С., Тургунов С. Н., Шакарбоев Э. Б., Кимсанбоев Н. Б.; Бердибаев А. С., Шайхова Б. Х., Абдурахмонов Ш. А., Ургеничбаев А. А.; Бибик О. И., Архипов И. А.; Жумамуратов Ж. Э., Шакарбоев Э. Б., Тургунов С. Н., Кимсанбоев Н. Б.; Каниязов А. Ж., Шакарбоев Э. Б.; Крапивина В. В.; Крещенко Н. Д., Поддубная Л. Г., Теренина Н. Б.; Кудряшова М. В., Егоров С. В.; Кудряшова М. В., Тереньтев С. С.; Кузнецов Д. Н.; Лисовская Т. М., Малышева Н. С.; Лисовский П. А., Малышева Н. С.; Маниковская Н. С.; Москвин А. С.; Пасечник В. Е.; Поддубная Л. Г., Теренина Н. Б., Крещенко Н. Д.; Токарев В. А., Малышева Н. С.; Уралова Ф. С., Акрамова Ф. Д., Шакарбоев Э. Б.; Андреянов О. Н.; Крючкова Е. Н., Соколова А. А.; Кутузова А. В., Малышева Н. С.; Ромашов Б. В., Ромашова Н. Б.; Фомичева Е. Д.; Фомичева Е. Д., Вираг Е. А., Картунова И. В.; Аввакумова О. В., Хрусталева А. В.; Акбарова М. Х., Акрамова Ф. Д., Азимов Д. А.; Антропов Я. К., Муромцев А. Б.; Аракельян Р. С., Мазурина Е. О., Магомедова М. Ш., Акмаева Л. Р., Спиренкова А. Е., Ахмерова Р. Р., Шерышева Ю. В., Ветлугина Т. В., Карпенко С. Ф.; Беспалова Н. С., Бахтина А. В.; Букина Л. А., Фомин С. В.; Горбанева Ю. А.; Дёмкина О. В., Турсунов Т. Т.; Елизаров А. С., Малышева Н. С.; Кармалиев Р. С., Наметов А. М., Душаева Л. Ж., Кадралиева Б. Т., Сидихов Б. М.; Кармалиев Р. С., Юрчева К. Ю.; Киосова Ю. В., Нагорный С. А., Ермакова Л. А.

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

1. Шестеперов А. А., д-р биол. наук, проф., научный консультант лаборатории фитопаразитологии ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
ПОДХОДЫ К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ ЭПИФИТОТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ДИТИЛЕНХОЗУ КАРТОФЕЛЯ
2. Нековаль С. Н., канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник, зав. лабораторией биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства ФГБНУ ФНЦБЗР
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СПОСОБОВ ПРИМЕНЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ *MELOIDOGYNE NAPPA* SHITWOOD, 1949 НА ТОМАТЕ
3. Сидельникова А. А., канд. мед. наук, доцент, доцент кафедры морфологии и судебной медицины ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России
ВОЗДЕЙСТВИЕ АНТИГЕЛЬМИНТНОЙ КОМПОЗИЦИИ НАПРАВЛЕННОЙ ДОСТАВКИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОПИСТОРХОЗА НА ЭПИТЕЛИОЦИТЫ *IN VITRO*
4. Букина Л. А., д-р биол. наук, доцент, зав. кафедрой охотоведения и биоэкологии, ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет»
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ УНЦИНАРИОЗА У СЕВЕРНОГО МОРСКОГО КОТИКА (*CALLORHINUS URSINUS*) НА РЕПРОДУКТИВНЫХ ЛЕЖБИЩАХ О. БЕРИНГА (КОМАНДОРСКИЕ ОСТРОВА) В 2025 ГОДУ
5. Ташбулатов А. А., канд. ветеринар. наук, старший научный сотрудник лаборатории эпизоотологии и санитарной паразитологии ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ С ДЕЗИНВАЗИЕЙ ОТ КОКЦИДИОЗОВ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ
6. Олифер В. В., канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник отдела дезинсекции (с лабораторией энтомологии) ФБУН ФНЦГ имени Ф. Ф. Эрисмана Роспотребнадзора
РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К ПИРЕТРОИДАМ РЫЖЕГО ТАРАКАНА *BLATTELLA GERMANICA* L.
7. Новак М. Д., д-р биол. наук, проф., проф. кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ КРИПТОСПОРИДИОЗА В МОЛОЧНОМ КОМПЛЕКСЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЗИТРОМИЦИН-СОДЕРЖАЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПРИ КРИПТОСПОРИДИОЗЕ ТЕЛЯТ
8. Пименов И. А., аспирант РУДН, младший научный сотрудник иммунологии и молекулярных исследований ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСА МЕТОДОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АНТИГЕЛЬМИНТНЫМ ПРЕПАРАТАМ БЕНЗИМИДАЗОЛЬНОГО РЯДА У ПАРАЗИТИЧЕСКИХ НЕМАТОД СЕМ. TRICHOSTRONGYLIDAE (LEIPER, 1912)

Перерыв 13:00 – 14:00

Краткие сообщения 14:00 – 17:00

- 1. Удалова Ж. В.,** канд. биол. наук, старший научный сотрудник лаборатории фитопаразитологии ИПЭЭ РАН, ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
**ОЦЕНКА ОБРАЗЦОВ РАСТЕНИЙ ВИГНЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ГАЛЛОВОЙ НЕМАТОДЕ *MELOIDOGYNE INCOGNITA*;
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СОДЕРЖАНИЕ САЛИЦИЛОВОЙ И ЖАСМОНОВОЙ КИСЛОТ В КОРНЯХ ТОМАТОВ ПРИ ИНВАЗИИ ГАЛЛОВОЙ НЕМАТОДОЙ *MELOIDOGYNE INCOGNITA***
- 2. Хусаинов Р. В.,** ведущий инженер лаборатории фитопаразитологии, ИПЭЭ РАН
ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ НЕМАТОДЫ КАПУСТЫ В ХОЗЯЙСТВАХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕГИОНОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ
- 3. Тамбовцев Д. В.,** аспирант ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ **БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КРОЛИКОВ ПРИ ИНВАЗИИ ЭЙМЕРИОЗОМ И ПСОРОПТОЗОМ**
- 4. Бахтина А. В.,** аспирант ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
ВИДОВОЙ СОСТАВ МЕТАЦЕРКАРИЙ ТРЕМАТОД РЫБ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЁМЬЯ РОССИИ
- 5. Крапивина В. В.,** аспирант ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет»
ОБНАРУЖЕНИЕ ЭЙМЕРИЙ У КАСПИЙСКОЙ НЕРПЫ (*PUSA CASPICA* GMELIN, 1788)
- 6. Локтева Д. А.,** аспирант ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет»
ЦЕРКАРИИ РОДА *DIPLOSTOMUM* (VON NORDMANN, 1832) В МОЛЛЮСКАХ СЕМЕЙСТВА LIMNAEIDAE ПЕРМСКОГО КРАЯ

Климов А. В., Малышева Н. С.; Лапасова А. С., Хрусталева А. В., Панова О. А., Андреев О. Н.; Локтева Д. А.; Новак М. Д., Енгашев С. В., Енгашева Е. С., Новак А. И.; Оксенюк О. С., Димидова Л. Л., Димидова Л. Л., Рудяшкина И. А.; Панова О. А.; Панова О. А., Арисов М. В., Хрусталева А. В.; Полоз С. В.; Рачёва И. Й.; Старостина А. Д., Фоменко Г. М., Ефремова Е. А., Красношапка Н. Д.; Сулейменов М. Ж., Беркинбай О., Жантелиева Л. О., Джусупбекова Н. М., Омаров Б. Б., Баймуханбетов Е. Б.; Ташбулатов А. А., Сафиуллин Р. Т.; Фаттахов Р. Г., Степанова Т. Ф., Григорьев О. В.; Фотеева Д. Н., Гаврилова Н. А.; Хуторянина И. В., Димидова Л. Л., Рудяшкина И. А., Черникова М. П.; Беспалова Н. С., Тамбовцев Д. В.; Левченко А. М., Левченко М. А.; Теренина Н. Б., Крещенко Н. Д., Мочалова Н. В., Мовсесян С. О.; Новиков Д. Д., Енгашева Е. С.; Давлианидзе Т. А.; Енгашев С. В., Енгашева Е. С., Новак М. Д.; Марченко В. А.; Масалкова Ю. Ю., Расикумар Р., Паранесваран Дж., Орунбаев А. Ш.; Олифер В. В., Еремина О. Ю.; Сафиуллин Р. Т.; Сидельникова А. А., Халиков С. С.; Зиновьева С. В., Удалова Ж. В.; Нековаль С. Н.; Петрова А. Д.; Удалова Ж. В., Зиновьева С. В.; Хусаинов Р. В.; Шестеперов А. А., Щитков Г. С.; Эгамберганаева А. Ш., Саидова Ш. О., Акрамова Ф. Д.; Магомедова М. Ш., Аракельян Р. С., Харченко Г. А., Тарасова А. В., Юнусова А. Х., Магрумова А. А., Базарбаева А. Б.; Мазурина Е. О., Аракельян Р. С., Кимирилова О. Г., Тарасова А. В., Исмаилова Р. М., Мусралиева З. А., Абдуллаева Я. А.; Теличева В. О., Оксенюк О. С., Ермакова Л. А., Нагорный С. А., Корниенко И. В.; Гулюкин Е. А.; Клочков Г. С., Кузнецов Ю. Е.; Кузнецова А. Д., Кузнецов К. С.

22 мая 11:00
ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

Повестка дня

I. Рассмотрение нормативно-технических документов.

1) МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ «МЕТОДЫ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ НАЗЕМНЫХ МОЛЛЮСКОВ»

Докладчик: Локтева Д. А. аспирант ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет».

Рецензенты: Андреев О. Н. д-р ветеринар. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории паразитарных зоонозов ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН;
Пузанова Е. В. зав. лабораторией эпизоотологии и санитарной паразитологии ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН.

2) МОНИТОРИНГ И ПРОФИЛАКТИКА ТРИХИНЕЛЛЕЗА МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Докладчик: Масленникова В. В. ст. преподаватель кафедры охотоведения и биоэкологии ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ.

Рецензенты: Окулова И. И. канд. ветеринар. наук, доцент, старший научный сотрудник лаборатории ветеринарии ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б. М. Житкова;
Одоевская И. М. канд. биол. наук, зав. лабораторией иммунологии и молекулярных исследований ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН.

3) МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА ВОЗНИКНОВЕНИЕМ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ПРЕПАРАТАМ БЕНЗИМИДАЗОЛЬНОГО РЯДА В ПОПУЛЯЦИЯХ ПАЗАРИТИЧЕСКИХ НЕМАТОД СЕМЕЙСТВА TRICHOSTRONGYLIDAE (LEIPER, 1912) У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Докладчик: Пименов И. А., аспирант РУДН, младший научный сотрудник иммунологии и молекулярных исследований ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН.

Рецензенты: Архипов И. А. д-р ветеринар. наук, проф., зам. руководителя филиала по научной работе, зав. лабораторией экспериментальной терапии ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН;

Мусаев М. Б. д-р ветеринар. наук, главный научный сотрудник лаборатории экспериментальной терапии ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН.

4) МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ «ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ МЕТАСТРОНГИЛЕЗЕ КАБАНОВ ПОЛУВОЛЬНОГО ТИПА СОДЕРЖАНИЯ»

Докладчик: Кец Е. А. аспирант ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина.

Рецензенты: Гулюкин А. М. д-р ветеринар. наук, член-корреспондент РАН, директор ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН;

Коба И. С. д-р ветеринар. наук, профессор, зав. кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина.

II. Разное.