

**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**

**Юбилейной Международной научно-практической  
конференции, посвященной  
125-летию со дня создания ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН:**

**«Здоровье животных:  
Современные научные подходы,  
направления, тенденции»**



Москва  
26-27 октября 2023 г.

Юбилейная Международная научно-практическая конференция, посвященная 125-летию со дня создания ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, состоится **26-27 октября 2023 г. в 11:00 часов** в Конференц-зале ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН.

Регистрация участников конференции с 09:00 часов в фойе института.

**Председатель оргкомитета** – доктор вет. наук **Капустин Андрей Владимирович**,  
Тел.: 8 (495) 785-84-25

**Учёный секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН** — к.б.н. **Исаев Юрий Геннадьевич**.  
Тел.: 8 (495) 970-03-65

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

Тел./факс. +7 (495) 970-03-68; +7 (495) 970-03-69

E-mail: [admin@viev.ru](mailto:admin@viev.ru), [org@viev.ru](mailto:org@viev.ru)

Проезд:

ст. метро «Окская», 5 минут пешком

ст. метро «Рязанский проспект», далее автобусами т63, 429, 279 до остановки: НИЦ Строительство.

# ПОВЕСТКА ДНЯ

26 октября 2023 года, четверг

**11:00 – 12:30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

*Приветственные выступления гостей конференции:*

**Багиров В.А., директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации**

**Новикова М.В., директор Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации**

**Зиновьева Н.А., заместитель академика-секретаря ОСХН Российской академии наук**

**Субботин В.В., заместитель директора департамента санитарных и фитосанитарных мер Евразийской Экономической Комиссии**

**Позябин С.В., доктор ветеринарных наук, профессор, Ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», председатель Ассоциации образовательных и научно-исследовательских учреждений по координации образовательной и научной деятельности в сельскохозяйственных отраслях «Ветеринария, зоотехния и биотехнология»**

**Барсуков Ю.И., президент Ассоциации "ВетБиоПром"**

**Бродская Н.В., заместитель председателя Комитета ветеринарии города Москвы**

**Сугрובה И.С., заместитель руководителя Ветеринарной службы московской области**

**Чибиляев Т.Х., исполнительный директор Национальной ветеринарной ассоциации**

**Представитель профсоюза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации**

## **12:30 – 14:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Модераторы:** Гулюкин М.И., Капустин А.В.

**Гулюкин М.И. История становления и развития ВИЭВ**

**Забережный А.Д. Современные тенденции в ветеринарных исследованиях**

**Успенский А.В. Оптимизация мер борьбы с паразитарными зоонозами**

**Косовский Г.Ю. Получение первого в мире генноредактированного кролика по ключевому гену липидного метаболизма**

**Муковнин А.А. Эпизоотическая ситуация по наиболее значимым болезням сельскохозяйственных животных в Российской Федерации**

**14:00-16:00 – Кофе-брейк**

## **16:00 – 18:00 ДОКЛАДЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**Модератор:** Белименко В.В.

**Алонцева Д.А. Эпизоотическая ситуация по бактериальной почечной болезни (BKD)**

**Абашин И.Ю. Факторы вирулентности возбудителей маститов рода *Streptococcus*, выделяемых от крупного рогатого скота**

**Григорьев А.Г. Иммунофенотипирование как метод изучения клеточного иммуногенеза в процессе хронической инфекции у овец**

**Григорьев А.Г. Рецепторный профиль иммунокомпетентных клеток при хронической вирусной инфекции**

**Ковайкина В.М. Получение и характеристика диагностической моноспецифической сыворотки к IgM кур для оптимизации методов иммуноанализа в промышленном птицеводстве мясного направления**

**Патрикеев В.В. Пространственный анализ природных очагов бешенства на Дальнем Востоке за период с 2018 по 2022 год**

**Самылина И.Ю. Редкие и атипичные виды дрожжевых грибов у животных**

**Филимонова А.Д. Проблема антибиотикорезистентности при терапии мелких домашних животных по данным лабораторных исследований в Московском мегаполисе за первое полугодие 2023 года**

# ПОВЕСТКА ДНЯ

27 октября 2023 года

10:00 — 18:00

## СЕКЦИЯ

### ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ

**Модераторы:** Гулюкин М.И., Капустин А.В., Белименко В.В., Исаев Ю.Г.

Искандаров М.И. Современное состояние по борьбе с бруцеллезом сельскохозяйственных животных

Шабейкин А.А. Эпизоотологический мониторинг бешенства в Российской Федерации

Яцентюк С.П. Изучение микробного состава криоконсервированной спермы быков

Савинов В.А. Изучение циркулирующих серотипов *Actinobacillus pleuropneumoniae* на территории Российской Федерации

Алексеенкова С.В. Ринопневмония – вирусный аборт лошадей: этиология, диагностика и профилактика

Лощинин М.Н. Получение высокоактивного антигена *Anaplasma ovis* для РСК

Иванов Е.В. Современные средства профилактики маститов и эндометритов коров

Искандарова С.С. Защитно-профилактические средства для животных на основе азотнокислого лантана

Авдудевская Н.Н. Эффективность питательной среды «Микоплазма-50» при диагностике микоплазмоза у телят

Симанова И.Н. Идентификация герпесвируса крупного рогатого скота у телят в хозяйствах Вологодской области методом молекулярно-генетического анализа

Рузина А.В. Микробиологический мониторинг распространения сальмонеллеза птиц в птицеводческих хозяйствах Российской Федерации

Шастин П.Н. Пальцевый дерматит (Болезнь Мортелларо)

Журавлёва Е.А. Диагностика ортопневмовирусной инфекции крупного рогатого скота

## СЕКЦИЯ

### ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ

**Модератор:** Арисов М.В.

Арисов М.В. Новые фундаментальные разработки ВНИИП для создания технологий защиты животных

Сафиуллин Р.Т. Эпизоотическая ситуация по эймериозу индеек в хозяйстве промышленного типа и эффективность нового средства против ооцист

Агуреева О.В. Эффективность применения воспроизведенного лекарственного препарата на основе имидаклоприда и моксидектина против некоторых паразитозов у собак

**Белых И.П. Исследование алергизирующих свойств препарата с комбинацией имидаклоприда, пирипроксифена и моксидектина на морских свинках**

**Гулюкин Е.А. Онлайн базы данных по паразитологии, их классификация и основные характеристики**

**Индюхова Е.Н. Некоторые особенности саногенетических механизмов в организме кур при дерманиссиозе на фоне инсектоакарицидных обработок**

**Степанов А.А. Определение терапевтической эффективности воспроизведенного лекарственного препарата на основе фипронила и с-метопрена при эктопаразитах собак, кошек и хорьков**

**Чалышева Э.И. Изучение терапевтической эффективности лекарственных препаратов для ветеринарного применения на основе имидаклоприда и моксидектина для собак и кошек**

## **СЕКЦИЯ**

### **ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРИЯ, ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ЗООТЕХНИЯ**

**Модераторы: Попов П.А., Белименко В.В.**

**Попов П.А. Основные направления научной деятельности Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии**

**Бабунова В.С. Перспектива применения иммуномикрочиповой технологии для обнаружения остаточных количеств ветеринарных препаратов**

**Нетычук С.С. Проблемы отбора образцов грубых кормов при контроле содержания микотоксинов**

**Шашнина Е.В. Преимущества и недостатки дезинфицирующих средств на основе четвертичных аммониевых соединений**

**Дроздов Д.А. Новые критерии оценки токсичности и опасности родентицидов**

**Павлова Н.С. Изучение протекторного действия биологически активных веществ при хроническом алиментарной поступлении кадмия и свинца**

**Щербакова Г.Ш. Дезинфекция: роль и значение в поддержании ветеринарного благополучия**

**Кувшинчиков Н.Н. Лабораторные исследования нового дезсредства по отношению к *E. coli* и *S. aureus* на различных тест-объектах**

**Коняшкина А.В. Коррозионные свойства дезсредства «Биолок»**

**Пивкина А.Т. Мониторинговые исследования ветеринарно-санитарных показателей и биологической полноценности рыбы ГМО**

**Енушкова Е.А. Оценка безопасности продуктов убоя сельскохозяйственной птицы при использовании в рационе органических кислот**

**Шагаева Н.Н. Определение безопасности отходов мясного производства для кормления животных**

**Зачесова И.А. Влияние качества и безопасности кормов на здоровье непродуктивных животных**

**СЕКЦИЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ ПАТОМОРФОЛОГИЯ**

**Модератор:** Стаффорд В.В.

Стаффорд В.В. **Работа в современной гистологической лаборатории**

Стаффорд В.В. **Интегративный метод диагностики в гистологии**

Стрельцова Я.Б. **Особенности иммунитета при цирковирусной болезни иницируемой цирковирусом свиней второго типа**

Варакса П.О., Киреенко Н.В. **Сравнительная морфология лимфатической системы лабораторных грызунов и человека**

Шахова В.Н. **Разработка и клинико-терапевтическая оценка эффективности наноразмерных систем доставки**

Стрельцова Я.Б. **Новые возможности в комплексной патоморфологической диагностике цирковирусной болезни свиней**

Новичкова Е.М. **Совершенствование патоморфологической и гистологической диагностики аденовирусной инфекции птиц**

Локтева Д.А., Волков С.В., Сивкова Т.Н. **Гистопатологическая реакция беззубок *Anodonta (Lamarck, 1799)* на инвазию водяными клещами *Unionicola haldeman, 1842***

Варакса П.О., Киреенко Н.В. **Особенности легочных метастазов при костной меланоме V16/F10**

Жданова О.Б. **Влияние иммуностимуляторов на иммуноморфологические характеристики лимфоидной ткани при экспериментальном заражении личинками *Trichinella spiralis* белых крыс**

**СЕКЦИЯ**

**БОЛЕЗНИ ПЧЁЛ И ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ПОЛЕЗНОЙ ЭНТОМОФАУНЫ**

**Модератор:** Гулюкин М.И., Исаев Ю.Г.

Сотников А.Н. **Изучение естественной грибковой обсеменённости поверхности живых медоносных пчёл**

Исаев Ю.Г. **Изучение естественной бактериальной обсеменённости поверхности живых медоносных пчёл**

Сохликов А.Б. **Тропилелапсоз пчел — новая угроза российскому пчеловодству**

Редькин С.В. **Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда из различных климатических зон**

Петрова Ю.В. **Обзор современных нормативных документов в области качества и безопасности продукции пчеловодства**

Грузнов Д.В. **Дезинфекция при аскосферозе пчел**

Грузнова О.А. **Современные экологически безопасные акарицидные средства**

Капустина Т.А. **Диагностика и профилактика американского гнильца пчёл**

Шумейко А.В. **Болезни пчел и их влияние на качество и безопасность мёда**