

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.
Скрябина»



Международная научно-практическая конференция

«Перспективы развития ветеринарного акушерства, гинекологии и биотехники репродукции животных»

В рамках конференции возможно прохождение курсов повышения квалификации по специальности «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» с выдачей сертификата государственного образца



12-13 октября 2023 г.
Москва

Программный комитет конференции:

- председатель - ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор ***Позябин Сергей Владимирович***;
- заместитель председателя - проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор ***Гнездилова Лариса Александровна***.

Организационный комитет конференции:

- председатель - заведующая кафедрой диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных, доктор ветеринарных наук, профессор ***Гнездилова Лариса Александровна***;
- заместитель председателя – профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных, доктор ветеринарных наук, профессор ***Федотов Сергей Васильевич***;
- генеральный директор ООО "ЛДВЦ МВА" ***Ромидонов Борис Иванович***;
- ответственный секретарь организационного комитета – доцент кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных, кандидат биологических наук, ***Белозерцева Наталья Сергеевна***.

12 октября 2023 года

Заезд участников конференции

13 октября 2023 года

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Главный корпус ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина
(аудитория №2 ВИК)

9:00-10:00 - Регистрация участников 10:00 - Открытие заседания

Модератор - профессор ***Гнездилова Лариса Александровна***;

Приветственное слово - ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор ***Позябин Сергей Владимирович***;

Доклады

1. Достижения, тренды и перспективы академической науки.

Гнездилова Лариса Александровна, проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор

2. Актуальные вопросы ветеринарной медицины.

Племяшов Кирилл Владимирович, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой генетический и репродуктивных биотехнологий

3. Инновационные подходы в обеспечении продовольственной безопасности на северо-востоке Российской Федерации

Федоров Валерий Иннокентьевич, врио ректора ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», доктор биологических наук, профессор.

4. Особенности течения маститов у овец

Алиев Аюб Юсупович, директор ФГБНУ «Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр республики Дагестан»», старший научный сотрудник, доктор ветеринарных наук.

5. Воспроизводительная способность молочных коров и отрицательный энергетический баланс

Лободин Константин Алексеевич, заведующий кафедрой акушерства, анатомии и хирургии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Императора Петра 1», доктор ветеринарных наук.

6. Проявление родовых и послеродовых патологий

Баймишев Хамидулла Балтуханович, заведующий кафедрой анатомия, акушерство и хирургия ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, профессор

7. Идентификация структур иммуногистохимических изменений матриксных металлопротеиназ и их ингибиторов в плаценте у коров

Авдеенко Владимир Семенович, профессор кафедры генетический и репродуктивных биотехнологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук

ОСНОВНАЯ СЕКЦИЯ

Главный корпус ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина
(аудитория №2 ВИК)

Модератор - профессор Федотов Сергей Васильевич;

11:30 - Открытие заседания

ДОКЛАДЫ:

1. Создание ассоциации ветеринарных репродуктологов

Федотов Сергей Васильевич профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор.

2. Биотехнологические методы получения двоен у крупного рогатого скота

Бригада Артём Владимирович, кандидат ветеринарных наук, директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт интегрированного рыбоводства — филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста»

3. Анализ показателей воспроизводства стада коров на фоне иммунокоррекции организма иммунотропными препаратами

Семенов Владимир Григорьевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет».

4. Влияние факторов на развитие патологий в половых органах коров

Еремин Сергей Петрович, профессор кафедры физиологии, биохимии животных и акушерства ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», доктор ветеринарных наук, профессор.

5. Фармакопрофилактика послеродовых эндометритов у коров.

Михалев Виталий Иванович, доктор ветеринарных наук, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией болезней органов размножения, молочной железы и молодняка сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»

6. Повышение репродуктивных свойств спермы хряков при применении в питании органического йода

Фомичев Юрий Павлович, доктор биологических наук, профессор, зав. лабораторией химико-аналитических исследований в животноводстве, главный научный сотрудник; Никанова Л.А., ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

7. Проблемы криоконсервации гамет *Gallus gallus domesticus* при сохранении биоразнообразия с.-х. птиц

Станишевская Ольга Игоревна, доктор биологических наук, зав. лабораторией генетики, разведения и сохранения генетических ресурсов сельскохозяйственных птиц ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

8. Ветеринарно-санитарный контроль спермопродукции крупного рогатого скота в Российской Федерации

Борунова Сеидфатима Мировна, доктор биологических наук; Абрамов Павел Николаевич, доктор биологических наук, профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина

9. Переносимость крупным рогатым скотом препарата Регостенол

Коба Игорь Сергеевич, заведующий кафедрой, профессор; Белкина Юлия Сергеевна, старший преподаватель кафедры эпизоотологии и ОВД ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина; Хахов Л. А. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина».

10. Активность супероксиддисмутазы и каталазы в сперматозоидах крупного рогатого скота при криоконсервации

Иващенко Марина Николаевна, зав. кафедрой физиологии, биохимии животных и акушерства, доктор биологических наук, доцент; Дерюгина Анна Вячеславовна, Ерзутов Алексей Иванович, Ермохина Ольга Николаевна, Лодяной Михаил Сергеевич, Белов Андрей Александрович ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет»

11. Показатели крови коров перед родами и проявление родовых и послеродовых патологий

Баймишев Мурат Хамидуллович, профессор кафедры анатомия, акушерство и хирургия ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, доктор ветеринарных наук, доцент

12. Влияние мезенхимальных стволовых клеток из жировой ткани и костного мозга баранов и их компонентов на качественные показатели их сперматозоидов до криоконсервации

Корочкина Елена Александровна, доцент кафедры генетический и репродуктивных биотехнологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук

13. Схемы синхронизации половой охоты с применением пролонгации GnRH

Макаров Андрей Витальевич, кандидат биологических наук, доцент кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет».

14. Применение методов ультразвуковой диагностики в трансплантации эмбрионов у крупного рогатого скота

Сорокин Владимир Ильич, кандидат биологических наук, доцент кафедры незаразных болезней животных ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»

15. Влияние сезона на результативность синхронизации полового цикла у ярок романовской породы

Луканина В.А., младший научный сотрудник; Чинаров Р.Ю., кандидат ветеринарных наук, старший научный сотрудник; Сингина Г.Н., кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

16. Исследование факторов, влияющих на результативность ovum pick-up у коров

Чинаров Р.Ю., кандидат ветеринарных наук, старший научный сотрудник; Сингина Г.Н., кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник; Луканина В.А., младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

17. К вопросам о способах диагностики и контроля беременности у черноморских афалин (*Tursiops truncatus ponticus*)

Семенов Владимир Александрович, кандидат ветеринарных наук, АО «Геленджикский Дельфинарий»

18. Влияние концентрации β -гидроксипутирата в крови на показатели воспроизводительной способности у коров

Николаев Семен Викторович, кандидат ветеринарных наук, научный сотрудник; Конопельцев Игорь Геннадьевич, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБНУ «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»

19. Факторы, обуславливающие прогнозирование развития эклампсии у суягных овцематок

Авдеенко Владимир Семенович, профессор кафедры генетический и репродуктивных биотехнологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук; Булатов Ринат Нигметович, ст. преподаватель ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»

20. Бактериальная контаминация молока коров в зависимости от санитарного состояния вымени

Филатова Алена Владимировна, кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова»

21. Формирование адаптационных способностей у кур в период раннего онтогенеза на примере русской белоснежной породы

Федорова Елена Сергеевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

22. Генетические основы качества спермы и ее криорезистентности у жеребцов

Никиткина Елена Владимировна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста»

23. Анализ международной практики применения агонистов дофамина и утеротоников на основе эргоалкалоидов в ветеринарном акушерстве

Волнин Андрей Александрович, кандидат ветеринарных наук, ведущий научный сотрудник, Цыбулько Н.С. ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений".

24. Микробиоценоз маточного содержимого у коров при задержании последа

Симурзина Елена Павловна, кандидат ветеринарных наук, доцент; Семенов Владимир Григорьевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»

25. Гематологические и биохимические показатели коров с различным функциональным состоянием яичников

Степанов Егор Максимович, младший научный сотрудник лаборатории инновационных препаратов рекомбинантной протеомики; Чусова Галина Германовна кандидат биологических наук, зав. лабораторией гематологии и биохимии; Моргунова Валентина Ивановна, кандидат ветеринарных наук, ведущий научный сотрудник лаборатории гематологии и биохимии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»

26. Распространение вагинитов у мелких домашних животных и их место среди другой акушерско-гинекологической патологии

Новикова Елена Николаевна, доцент, доктор ветеринарных наук; Попова Д.Ю. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

27. Лечение субклинических маститов у коров без применения антибиотиков

Денисенко Виктор Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор; Круглова Юлия Сабировна, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина; Кузнецова Надежда Владимировна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник ООО «Лаборатория BIO Z».

28. Влияние субклинического мастита на качественные характеристики молока у коров

Белозерцева Наталья Сергеевна, кандидат биологических наук, доцент; Артюшина Зинаида Сергеевна, кандидат ветеринарных наук, старший преподаватель кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.

29. Нарушение иммунологических показателей при послеродовом эндометрите и оценка комплексной терапии

Иванюк Василий Павлович, доктор ветеринарных наук, профессор; Мещеряков Олег Юрьевич, кандидат ветеринарных наук, доцент; Горбатова Хелена Станиславовна старший преподаватель кафедры эпизоотологии и ОВД ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина

30. Возможности и технологии будущего агропромышленного комплекса Якутии через трансплантацию эмбрионов

Габышев Владимир Кымович, старший преподаватель ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет».

31. Терапевтическая эффективность аргумистина® при послеродовых эндометритах у высокопродуктивных коров

Симонов Павел Геннадьевич, кандидат ветеринарных наук, эксперт в области ветеринарии ООО «Иннагро», Алтайский край

СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕННЫХ

Клинический корпус ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина
(44 аудитория)

11:30 - Открытие заседания

ДОКЛАДЫ:

1. Распространение и некоторые факторы риска развития ложной беременности (гидрометры) у коз

Шатский Кирилл Олегович, аспирант; научный руководитель Дюльгер Георгий Петрович, доктор ветеринарных наук, заведующий кафедрой ветеринарной медицины ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

2. Состояние акушерско-гинекологической патологии у коров в хозяйствах Центральной Якутии

Окомова Домна Александровна, аспирант кафедры физиологии сельскохозяйственных животных и экологии; научный руководитель Корякина Лена Прокопьевна, кандидат ветеринарных наук, доцент ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет»

3. Распространение мастита у коров на комплексе в зависимости от породы, возраста и сезона года

Перегончий Александр Романович, младший научный сотрудник; научный руководитель Павленко Ольга Борисовна, доктор биологических наук, главный научный сотрудник, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»

4. Динамика показателей неспецифической резистентности и репродуктивные качества свинок на фоне применения иммуностропных препаратов

Коваленко А.В., Гладких Л.П., Никитин Д.А., научный руководитель Семенов Владимир Григорьевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»

5. Эффективность способов стимуляции половой охоты у свиноматок

Разяпов Магсум Магдутович, старший преподаватель; Нагуманова Мария, ветеринарный врач; научный руководитель Николаева Оксана Николаевна, доцент кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

6. Оценка подвижности и морфологии спермиев хряков-производителей в зависимости от разбавителя

Секерин Кирилл Валерьевич, Скорнякова Ольга Олеговна ФГБОУ ВО «Вятский ГАТУ»

7. Иммунологические аспекты репродукции крупного рогатого скота

Турбина В.В., аспирантка; научный руководитель Абилов ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

8. Сохранение генетических ресурсов домашних птиц *in vitro*: от истоков к современным достижениям

Силукова Юлия Леонидовна, младший научный сотрудник; научный руководитель Станишевская Ольга Игоревна, доктор биологических наук, зав. лабораторией генетики, разведения и сохранения генетических ресурсов сельскохозяйственных птиц ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

9. Комплексный метод определения фертильности ремонтных свинок

Волкова Маргарита Алексеевна, аспирант; научный руководитель Максимов Владимир Ильич, доктор биологических наук, профессор кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.

10. Влияние дезинфицирующих средств на профилактику маститов и на качественную оценку молока у коров.

Левицкая Валерия Дмитриевна, студентка 5 курса; научный руководитель Мурадян Жора Юрикович, кандидат биологических наук, доцент кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина

11. Влияние среды созревания ооцитов *in vitro* на развитие партеногенетических эмбрионов овец

Цындринна Евгения Валериевна, младший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

12. Концентрация тиреоидных и половых стероидных гормонов в крови коров голштинской породы с разным овариальным ответом на суперовуляторную стимуляцию

Алейникова Ольга Викторовна, младший научный сотрудник; Митяшова О.С.; научный руководитель Лебедева Ирина Юрьевна, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией биологических проблем репродукции животных ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

13. Искусственное осеменение кур: современное состояние и практические возможности метода

Вязовик Елизавета Вячеславовна, студентка 5 курса института зоотехнии и биологии; научный руководитель Латынина Евгения Сергеевна, кандидат ветеринарных наук, доцент ФГБОУ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

14. Использование УЗИ-аппарата для контроля за беременностью у крольчих

Домосканова Анжелика Сергеевна, студентка 5 курса; научный руководитель Белозерцева Наталья Сергеевна, кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина

15. Приборная диагностика патологий репродуктивных органов у птиц

Мишин Андрей Владиславович, студент 5 курса; научный руководитель Белозерцева Наталья Сергеевна, кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина

16. Антибактериальные препараты, применяемые при синдроме послеродовой дисгалактии свиней

Желтова Марина Сергеевна, Гладкова Анастасия Алексеевна, студенты 5 курса института зоотехнии и биологии; научный руководитель Латынина Евгения Сергеевна, кандидат ветеринарных наук, доцент ФГБОУ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

17. Вариабельность суперовуляторной реакции яичников у крупного рогатого скота в зависимости от возраста и числа лактаций

Ермилова Анна Петровна, аспирантка ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста»

18. Влияние среды созревания ооцитов *in vitro* на развитие партеногенетических эмбрионов овец

Цындринна Евгения Валериевна, младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста».

19. Оценка качественных показателей спермы баранов-производителей до и после криоконсервации

Пушкина В.С., студентка 5 курса; научный руководитель Корочкина Елена Александровна, доцент кафедры генетической и репродуктивных биотехнологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук.

20. Оценка качественных показателей спермы козлов-производителей до и после криоконсервации

Главацкая Д.Е., студентка 5 курса; научный руководитель Корочкина Елена Александровна, доцент кафедры генетической и репродуктивных биотехнологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук.

21. Влияние различных методов кастрации петухов на привесы и качество мяса
Мордвинцев Василий Тимофеевич, научный руководитель Белозерцева Наталья Сергеевна, кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина

22. Использование УЗИ-аппарата для контроля за внутриматочным инфицированием лабораторных животных

Жеребцов Илья Сергеевич, аспирант; научный руководитель Федотов Сергей Васильевич профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор.

23. Определение эффективности противомаститных препаратов

Сиднев Никита Юрьевич, аспирант; научный руководитель Федотов Сергей Васильевич профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор.

24. Совершенствование диагностика неинфекционных патологий вымени у коров

Ансу Сиссей (Республика Гамбия), аспирант; научный руководитель Федотов Сергей Васильевич профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор.

25. Особенности гинекологической диспансеризации коров при интенсивном содержании.

Фуад Сакр (Республика Ливан), аспирант; научный руководитель Федотов Сергей Васильевич профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор.

26. Совершенствование диагностики маститов у коров

Гаде Реган Редди (Республика Индия), аспирант, научный руководитель Федотов Сергей Васильевич профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор.