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



программный комитет конференции:

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

<u>13 октября 2023 года</u>

Пленарное заседание Главный корпус ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина

9:00-10:00 - Регистрация участников 10:00 - Открытие заседания Приветственное слово - ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор *Позябин Сергей Владимирович*;

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

Доклады

1. 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

2. 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.

3. Особенности течения маститов у овец

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

4. 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.

5. Проявление родовых и послеродовых патологий

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

6. Идентификация структур иммунногистохимических 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

Клинический корпус ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина (аудитория №35 с конференцзалом)

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. 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»

3. Влияние факторов на развитие патологий в половых органах коров

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

4. 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»

5. Биотехнологические методы получения двоен у крупного рогатого скота

Бригида Артём Владимирович, кандидат ветеринарных наук, главный научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства — ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

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. 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

11. Влияние коррекции витаминно-минерального гомеостаза у коров на репродуктивные функции

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

- 12. **Схемы синхронизации половой охоты с применением пролонгации GnRH** Сорокин Владимир Ильич, кандидат биологических наук, доцент кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет».
- 13. 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»

14. **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»

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

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

16. Влияние концентрации β-гидроксибутирата 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»

17. 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»

18. 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»

19. 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»

- 20. 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»
- 21. 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".
- 22. **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»

23. 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»

24. 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»

25. 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 ВІО Z".

26. 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.

27. 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

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

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

29. 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 Геноргий 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

Окоемова 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 иммунотропных 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

Силюкова 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 определение 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; Левицкая В.Д., 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

Цындрина 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

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

19. 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.

20. 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.

21. Совершенствование диагностика неинфекционных патологий вымени у коров Ансу Сиссей (Республика Замбия), 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.

22. 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.

23. 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.