

Научная программа Саратовского форума ветеринарной медицины и продовольственной безопасности РФ

Секция «Ветеринарное акушерство, гинекология, андрология и клеточные репродуктивные технологии»

Рассматриваются вопросы сексинга спермы, инсеминации, эмбриотрансферза, клеточных репродуктивных технологий, физиологии и патологии беременности, родов и послеродового периода, родовспоможения, профилактики и лечения болезней молочной железы, половых органов самок и самцов, плода и новорождённых.

<i>Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)</i>	<i>ФИО докладчика</i>	<i>Название доклада</i>
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Племяшов К.В.</i>	<i>Возможности геномной селекции в коррекции воспроизводства стада</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Конопельцев И.Г.</i>	<i>Разработка способов озонотерапии для сохранения воспроизводительной способности и молочной продуктивности у коров</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Баймишева С.А. Еремин С.П.</i>	<i>Использование препарата Иммунофарм для профилактики родовой и послеродовой патологии у коров</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Баймишев М.Х.</i>	<i>Морфобиохимические показатели крови высокопродуктивных коров до и после родов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Баймишев Х.Б. Петухова Е.И.</i>	<i>Влияние дозы кормовой добавки Оптиген на репродуктивные качества коров</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Лицук А.П.</i>	<i>Сравнительная характеристика схем гормональной стимуляции половой функции коров на базе ООО «Межерино» Плавского района Тульской области</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Николаев С.В.</i>	<i>Фолликулярная киста и гипофункция яичников у коров, распространение и терапия</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Филатов А.В.</i>	<i>Эндокринный статус свиноматок при применении прогестеронсодержащего препарата Прогестамат®</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Дятлов Н.В.</i>	<i>Изучение антагонистической активности штаммов-пробионтов пробиотического препарата биомастим для профилактики мастита у коров</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Коба И.С.</i>	<i>Изучение антагонистической активности штаммов-пробионтов пробиотического препарата биомастим для профилактики мастита у коров</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Тресницкий С.Н.</i>	<i>Показатели состояния соединительной ткани у коров при синдроме «кетоз-гестоз» беременных</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Дятлов Н.В.</i>	<i>Изучение антагонистической активности штаммов-пробионтов пробиотического препарата</i>

		<i>биомастим для профилактики мастита у коров</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Авдеенко В.С.</i>	<i>Патогенетический подход к диагностике и терапии хронического эндометрита у первотелок в контексте восстановления репродуктивного здоровья</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Семиволос А.М. Панков И.Ю.</i>	<i>Новый метод лечения коров при хроническом эндометрите</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Магомедов А.С., Алиев А.Ю.</i>	<i>Лечение коров, больных субклиническим маститом</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Алиев А. Ю., Булатханов Б.Б., Оздемирова Д.М., Шарипов М.Р., Уразметова Г.Н., Махтиева А.Ю.</i>	<i>Распространение мастита у овец в различных природно-климатических зонах республики Дагестан</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Нежданов А.Г., Лободин К.А., Дюльгер Г.П.</i>	<i>Клинические эффекты применения гормональных препаратов для коррекции фертильности коров при дисфункции яичников</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Михалёв В.И., Лозовая Е.Г., Бутко В.А., А.Г. Нежданов</i>	<i>Гонадотропные и антиоксидантные препараты в профилактике эмбриональной смертности у коров</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Скориков В.Н, Михалев В.И, Каширина Л.Н</i>	<i>Гемоморфологические, биохимические и иммунологические показатели крови оплодотворенных и бесплодных коров</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Джакупов И.Т.</i>	<i>Результаты использования устройства "Metrastatum", ультразвукового исследования и цитологической диагностики при эндометритах у коров</i>

Секция «Морфология, физиология, внутренние незаразные болезни животных, клиническая диагностика и фармакология»

Рассматриваются вопросы внешнего и внутреннего строения организма животных, закономерностях его функционирования и регуляции биологических систем, в пределах нормы жизненных процессов и патологических отклонений от неё, этиологии, патогенеза, клинического проявления, лечения и профилактики незаразных болезней животных, а также поиска диагностики заболеваний животных с использованием общих и инструментальных методов обследования организма и поиска лекарственных веществ для терапии и профилактики заболеваний различной этиологии.

<i>Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)</i>	<i>ФИО докладчика</i>	<i>Название доклада</i>
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Калюжный И.И. Степанов И.С. Шиманова А.А. Молчанов С.А.</i>	<i>Диагностика и коррекция субклинического кетоза у высокопродуктивных молочных коров в условиях современных технологий.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Мельникова М.Ю.</i>	<i>Новый отечественный препарат, для лечения и профилактики сочетанных инвазий дикого кабана</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Гамаюнов В.М.</i>	<i>Пути повышения эффективности терапии мастита у коров</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Мариничева М.П.</i>	<i>Эффективность применения препарата «Клиодезив» при профилактике респираторных заболеваний животных</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Терентьева Е.Ю.</i>	<i>Морфологические показатели печени</i>

	<i>Салаутин В.В. Терентьев А.А.</i>	<i>цыплят-бройлеров кросса КОББ-500 при применении ВерСал Ликвид.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Шпыгова В.М.</i>	<i>Терминальное кровеносное русло мышечной оболочки сетки телят</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Морозова Д.Д. Красников А.В. Анников В.В.</i>	<i>Показатели гормонального гомеостаза организма собак мелких пород в период смены зубов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Анников В.В. Анникова Л.В. Михалкин А.С.</i>	<i>Эндокардиоз атриовентрикулярных клапанов у собак</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Кольдяева М.А. Анников В.В.</i>	<i>Терапевтическая эффективность плазмотерапии при поражении роговицы у животных</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Анников В.В. Синельников И.О.</i>	<i>Основные причины осложнений при выполнении остеосинтеза</i>

Секция «Инфекционная, инвазионная патология и ветеринарно-санитарная экспертиза»

Рассматриваются вопросы этиологии, патогенеза, диагностики, клинического проявления, лечения и профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных, а также методы исследования и ветеринарно-санитарной оценки продуктов животного происхождения с целью определения их качества и безопасности.

<i>Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)</i>	<i>ФИО докладчика</i>	<i>Название доклада</i>
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Частов А.А.</i>	<i>Современное состояние и задачи государственной ветеринарной службы Саратовской области в обеспечении продовольственной безопасности</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Коннова С.С.</i>	<i>Африканская чума свиней в Саратовской области</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Домницкий И.Ю.</i>	<i>Сравнительная характеристика патологических процессов в органах зрения у кошек при инфекционном перитоните, панлейкопении и герпес вирусной инфекции</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Шемяков Д.Н.</i>	<i>Особенности распространения токсокароза безнадзорных животных в мегаполисе и контаминация городских почв яйцами гельминтов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Гранкина А.С.</i>	<i>Установление видовой принадлежности штаммов листерий коллекции 1960-1970 гг. методом ПЦР</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Маланина В.С.</i>	<i>Мониторинг рыбного сырья на культуру <i>Aeromonas hydrophila</i> и изучение ее свойств</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Мартынова К.В.</i>	<i>Выделение фагов <i>Bacillus coagulans</i> для конструирования биопрепарата.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Мартынова К.В.</i>	<i>Выделение и идентификация бактерий <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, контаминирующих пищевое сырье и продукты питания.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Сулдына Е.В.</i>	<i>Молекулярно-генетическая характеристика бактериофагов <i>Enterobacter spp.</i></i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Феоктистова Н.А.</i>	<i>Изучение некоторых биологических</i>

		<i>свойств бактериофага Bacillus cereus FBC – 28 УГСХА Изучение некоторых биологических свойств бактериофага Proteus PR – 6 УГСХА</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Веселовский С.Ю. Агольцов В.А. Частов А.А.</i>	<i>Результаты испытаний сплит-конъюгированной противобруцеллезной вакцины в комбинации с различными иммуномодуляторами</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Савина С.В. Скорляков В.М.</i>	<i>Испытания сплит-конъюгированной вакцины против бруцеллеза КРС с использованием химического полиэлектролитного адьюванта</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Анников В.В. Тимохин Д.И.</i>	<i>Клинико-химические изменения при бабезиозе собак</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Падило Л.П. Агольцов В.А.</i>	<i>Риск заноса чумы мелких жвачных животных на территорию РФ</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Швенк Е.В. Агольцов В.А.</i>	<i>Глобальная пространственно-временная энзоотичность заразного узелкового дерматита</i>
<i>Стендовый доклад з</i>	<i>Катерова Е.А.</i>	<i>Типизация различных аэромонад и изучение их свойств</i>
<i>Стендовый доклад з</i>	<i>Макуха Е.А.</i>	<i>Экспертиза качества куриных яиц</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Цепилова И.И.</i>	<i>Распространение эймериозов коз в хозяйствах Нечерноземной зоны</i>

Секция «Современные проблемы зоотехнии и аквакультуры»

Рассматриваются вопросы разведения, кормления, содержания и правильного использования животных, птиц и рыб.

<i>Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)</i>	<i>ФИО докладчика</i>	<i>Название доклада</i>
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Григорьева Т.А.а</i>	<i>Современное состояние и перспективы развития отрасли животноводства Саратовской области</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Гостева Е.Р.</i>	<i>Научно-практическое обоснование повышения генетического потенциала сельскохозяйственных животных Саратовской области</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Козлова Н.Н.</i>	<i>Мясное скотоводство Саратовской области - современное состояние и перспективы развития» -</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Дунина В.А.</i>	<i>Сочетаемость хряков и маток крупной белой породы при разных вариантах подбора</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Лакота Е.А.</i>	<i>Разведение тонкорунных овец в условиях Нижнего Поволжья</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Воронцова О.А.</i>	<i>Сравнительная оценка жиропота овец ставропольской породы и помесных животных при скрещивании с австралийским мясным меринсом</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Орлова Е.Н. Строгов В.В. Родионова Т.Н.</i>	<i>Влияние аспарагината кобальта на медовую продуктивность пчелиных семей и качество меда</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Коник Н.В. Шутова О.А</i>	<i>Управленческая документация в области технологических процессов</i>

		<i>тонкорунного овцеводства</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Васильев А.А. Москаленко С.П. Сивохина Л.А. Кузнецов М.Ю.</i>	<i>Биологически активные кормовые добавки «Reasil» и их влияние на продуктивные и мясные качества цыплят бройлеров</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Васильев А.А. Поддубная И.В.</i>	<i>Теоритическое и практическое обоснование использования органического йода в кормлении рыб в товарном рыбоводстве</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Гусева Ю.А.</i>	<i>Скорость роста и товарные качества мышечной ткани радужной форели при использовании в кормлении гидролизата соевого белка</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Забелина М.В.</i>	<i>Эффективность скрещивания маток бакурской породы с эдильбаевскими баранами</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Светлов В.В. Молчанов А.В.</i>	<i>Химический состав и биологическая ценность мяса чистопородного и помесного молодняка овец рожденного в разные сроки</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Молчанов А.В. Егорова К.А.</i>	<i>Мясная продуктивность баранчиков эдильбаевской породы разных типов рождения</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Козин А.Н. Молчанов А.В.</i>	<i>Сравнительный уровень мясной продуктивности баранчиков волгоградской породы с разной тониной шерсти</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Станиславович Т.И., Кузьмина Т.И., Молчанов А.В.</i>	<i>Интрафолликулярные маркеры качества донорских ооцитов свиней и коров, используемых в клеточных репродуктивных технологиях</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Кузьмина Т.И.</i>	<i>Перспективы развития клеточных репродуктивных технологий</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Ганиев А.С.</i>	<i>Молочная продуктивность коров с разными генотипами CSN3 и DGAT1 в зависимости от уровня удоя матерей</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Аристов А.В. Ларина О.В. Кудинова Н.А.</i>	<i>Воспроизводительные качества хряков-производителей разного генотипа при одинаковых условиях кормления</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Семигодов Н.А.</i>	<i>Оценка влияния защищенного жира в комплексе с селенопираном на морфофизиологического состояние лабораторных животных</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Гончарук Ю.С.</i>	<i>Биохимический статус телят-потомков быков-производителей отечественной и зарубежной селекции</i>

Секция «Технологии продуктов функционального назначения и общественного питания»

Рассматриваются вопросы производства, реализации и организации потребления кулинарной продукции, в том числе обладающей научно обоснованными и подтвержденными свойствами, снижающими риск развития заболеваний, связанных с питанием, предотвращающими дефицит питательных веществ, сохраняющими и

улучшающими здоровье за счет наличия в его составе физиологически функциональных пищевых ингредиентов

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Пленарный доклад	Ундрова С.А.	Современное состояние и перспективы развития пищевой и перерабатывающей промышленности Саратовской области
Устный доклад	Шалгимбаев Т.А.	Вред и польза от употребления в пищу консервированной печени трески
Устный доклад	Кузнецова Е.А.	Применение биокатализаторов на основе целлюлаз в технологии зернового хлеба
Устный доклад	Стрижевская В.Н.	Безопасность некоторых продуктов быстрого питания функционального назначения в эксперименте <i>in vivo</i> .
Устный доклад	Белоглазова К.Е.	Разработка биопленочных покрытий для продуктов питания
Устный доклад	Макарова А.Н.	Изменение жирового компонента продуктов питания при хранении
Устный доклад	Тимофеева В.В.	Разработка йогуртов с пищевыми волокнами
Устный доклад	Ушакова Ю.В.	Разработка диетических и функциональных продуктов для персонализированного питания
Устный доклад	Марадудин М.С.	Исследование технологических характеристик фасоли для производства высокобелковых композитов мучных смесей
Стендовый доклад	Анисимов А.В.	Перспективы глубокой переработки зерна на малых предприятиях
Стендовый доклад	Банникова А.В. Горбунова Н.В. Евтеев А.В.	Аспекты математического моделирования диффузии инкапсулированных биологически активных компонентов
Стендовый доклад	Зайцева И.И.	Разработка технологии помадной начинки для прослоенного печенья

Секция «Технологии продукции животноводства и биотехнологии»

Рассматриваются вопросы организации работ по получению, переработке и хранению животноводческой продукции и сырья, а также использования живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач, создания или отбор живых организмов с необходимыми свойствами.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Пленарный доклад	Саверио Маннино	Пищевые нанотехнологии: настоящее и будущее
Устный доклад	Евдокимов И.А.	Основные концептуальные схемы получения лактозы для пищевой и фармацевтической отраслей промышленности России
Устный доклад	Здоровьева Е.В.	Влияние трутневого расплода на продуктивные параметры и качество

		<i>мяса молодняка свиней</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Катаев О.Г.</i>	<i>Технология производства кормовой добавки на основе трутневого расплода для сельскохозяйственных животных</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Мелоян Г.М.</i>	<i>Сравнительный анализ концентрации селена в кормах отечественного и зарубежного производства</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Васильев Д.А.</i>	<i>Идентификация штаммов энтеробактерий методом MALDI-TOF MS</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Золотухин С.Н.</i>	<i>Характеристика некоторых биологических свойств бактериофагов рода <i>Proteus</i></i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Масиленко А.В.</i>	<i>Протеомный анализ бактериофага PR – 6 УГСХА</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Катусов Д.Н.</i>	<i>Пути оптимизации технологического процесса производства колбасных изделий</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Банникова А.В.</i>	<i>Инкапсуляция биологически активных соединений: общая характеристика и контрольное высвобождения в условиях модельного желудочно-кишечного тракта человека</i>

Председатель программного комитета

(подпись)

И.Л. Воротников