

**Министерство сельского хозяйства РФ
Министерство сельского хозяйства и продовольствия РТ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанская
государственная академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана»**

ПРОГРАММА
**Республиканской научно-практической
конференции**



***«Актуальные проблемы в ветеринарии и
зоотехнии»***

3 июля

Проводится по решению ученого совета от 29 мая

Казань 2017
Пленарное заседание
Актальный зал академии

1. Открытие конференции и приветственное слово ректора академии, профессора **Раилова Рустама Хаметовича**
2. «Актуальные проблемы поддержания ветеринарного благополучия страны», профессор, доктор ветеринарных наук, **Никитин Иван Николаевич**

Секция 1

«Актуальные проблемы в ветеринарии»

Аудитория 154

Руководители: профессор Галиуллин А.К.
профессор Лутфуллин М.Х.
доцент Мингалеев Д.Н.

Секретари: ассистент Юсупова Р.Х.
доцент Тимербаева Р.Р.

Акмуллин А.И., Вагазова Г.И., Макаров А.С., Логинов В.А., Авдошина С.С. Подготовка и переобучение персонала в сельскохозяйственном предприятии;

Асрутдинова Р.А., Гарипов С.М. Фармако-токсикологические свойства полисахарида «Распол»

Алимов А.М., Балясова Н.А. Культурально-морфологические и антигенные свойства штаммов листерий;

Алимов А.М., Тахавиев И.Г., Тухбатуллин И.З. Эпизоотологическая ситуация по диплококкозу сельскохозяйственных животных на территории среднего Поволжья;

Грачева О.А. Минеральный обмен у коров, больных кетозом, при использовании метаболического препарата

Галиуллин А.К. Лабораторная диагностика возбудителя сибирской язвы на современном уровне;

Залялов И.Н. Патоморфология псевдомоноза осетровых рыб, выращиваемых в условиях замкнутого водоснабжения

Зиннатов Ф.Ф., Сафиуллина А.Р., Шамсова А.Р. Идентификация взаимосвязи полиморфизма генов липидного обмена с молочной продуктивностью крупного рогатого скота

Каримова Р.Г. Перспектива применения доноров оксида азота (N₂O) для коррекции нарушений обмена кальция в организме;

Медетханов Ф.А., Муравьева К.В., Хадеев Д.П. О

перспективах использования средств под лабораторными шифрами «ХДП» и «КВ» в качестве стимуляторов роста животных;

Муллакаев О.Т. Сравнительная морфологическая оценка кормовых добавок в промышленном птицеводстве;

Лутфуллин М.Х., Мингалеев Д.Н. Выявление возбудителей паразитозов в глубоких почвенных слоях;

Никитин И.Н., Васильев М.Н., Трофимова Е.Н., Ключникова А.И. Оплата на ветеринарные услуги: опыт их формирования;

Ситдилов Р.И. Морфогенез тимуса индеек при применении «Нормотрофина»;

Трубкин А.И., Залялов И.Н. Профилактическая эффективность «Ильметина» при расстройствах желудочно-кишечного тракта новорожденных телят;

Усенко В.И. Морфофункциональная характеристика нейроэндокринной системы организма гусей;

Шакирова Ф.В., Коробейникова Д.А. Применение препарата содержащие ионы лантаноидов и кальция при переломах трубчатых костей у плотоядных;

Якупов Т.Р., Джакаит Д.А. Способы повышения чувствительности ИФА в диагностике лейкоза коров

Секция 2

«Актуальные проблемы в зоотехнии»

Аудитория 339

Руководители: профессор Софронов В.Г.
профессор Кабиров Г.Ф.
профессор Ахметзянова Ф.К.

Секретари: ст. преподаватель Кашаева А.Р.
ст. преподаватель Шамилов Н.М.

Айметов Р.В., Якимов. О.А. Применение «Цеостимула» в кормлении индюшат-бройлеров;

Ахметзянова Ф.К., Шарипов Д.Р., Кашаева А.Р., Шайдуллин С.Ф., Галимуллин И.Ш. Способы повышения молочной продуктивности коров при оптимизации кормления введением БМВК (КГАВМ) в рационы;

Волков А.Х. Балджи Ю.А., , Адильбеков Ж.Ш., Майканов Б.С. Разработка экспресс способов определения нитратов/нитритов в мясных изделиях;

Гайнуллина М.К., Хайруллина Г.Ф. Высокобелковые корма из семян рыжика в рационах коз

Кадырова Р.Г., Кабиров Г.Ф., Муллахметов Р.Р. Антиоксидантные свойства метионина и разработка способа получения метионината лития – эффективного детоксиканта в ветеринарии;

Тюлькин С.В., Загидуллин Л.Р., Ахметов Т.М., Сафина Н.Ю., Вафин Р.Р. Характеристика коров с разными генотипами диацилглицерол-о-ацилтрансферазы по происхождению

Хаертдинов Р.А., Фатихов А.Г. Влияние уровня содержания лактозы в козьем молоке на его аллергенные, термостабильные и сыродельческие свойства