**ПРОГРАММА**

**XXV научно-практической конференции**

**"Повышение конкурентоспособности животноводства**

**и задачи кадрового обеспечения"**

Место проведения Московская обл., Г.о. Подольск, пос. Быково,

ул. Академическая, д.9, ФГБОУ РАМЖ

Дата проведения 25 июня 2019 г.

Регистрация участников 9.00-10.00

Начало конференции 10.00

Работа секций с 10.30

Перерыв 12-30-13.00, аудитория №4, 3 этаж

Время выступления 10 мин.

**АКТОВЫЙ ЗАЛ**

***Приветственное слово***

***Ректор ФГБОУ РАМЖ, профессор А.П. Пыжов***

Доклады:

*Российской академии менеджмента в животноводстве – 25?*

– ректор ФГБОУ РАМЖ, профессор А. П. Пыжов

*Анализ использования генетического материала*

*АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных» на территории Российской Федерации*

– генеральный директор АО «ГЦВ» С.А. Шеметюк

**РАБОТА СЕКЦИЙ**

**1 секция –** актовый зал, 1 этаж

**2 секция –** аудитория №5, 3 этаж

**1 СЕКЦИЯ**

(актовый зал, 1 этаж)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | ФИО выступающего | Название доклада |
|  | Сидорова В.Ю. | Современное состояние отрасли мясного животноводства в западных странах и перспективы его развития в РФЦифровое обеспечение – основа животноводства  |
|  | Черепанов Г.Г. | Анализ негативных тенденций в животноводстве: биологические аспекты, возможности преодоления с применением IT-технологий |
|  | Харжау А. | Молочная продуктивность и воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы разного генотипа |
|  | Контэ А.Ф. | Генетическая оценка типа телосложения дочерей быков черно-пестрого скота Московской области |
|  | Сингина Г.Н. | Практические аспекты трасвагинальной аспирации ооцитов у крупного рогатого скота |
|  | Недашковский И.С. | Сравнительный анализ по оценке влияния накопления уровня гомозиготности голштинизированного крупного рогатого скота Подмосковья с использованием различных методов расчета  |
|  | Мамонтова А.И. | Сравнение эффективности применения различных модификаций метода BLUP для оценки племенной ценности быков по качеству потомства на примере симментальской породы |
|  | Попов Н.А. | Мониторинг генов PRL, bGH и κ-CN при разведении скота красно-пестрой породы |
|  | Игнатьева Л.П. |

|  |
| --- |
|  |

Характеристика генеалогической структуры и молочной продуктивности скота симментальской породы России в региональном аспекте |
|  | Коновалова Е.Н. | Отечественные средства ранней диагностики генетических дефектов крупного рогатого скота абердин-ангусской породы |
|  | Карликова Г.Г. | Уровень упитанности и молочная продуктивность молочных коров в течение лактации |
|  | Некрасов А.А. | Продолжительность хозяйственного использования коров в стаде красно-пёстрой породы в зависимости от ряда факторов |
|  | Лашнева И.А. | Показатели продуктивности коров в связи с уровнем транс-изомеров жирных кислот в молоке |
|  | Сметанина И.Г.Татаринова Л.В. | Получение эмбрионов крупного рогатого cкота вне организма для биотехнологических исследований |
|  | Абилов А.И. | Сперматологические показатели галловейской породы в зависимости от возраста и сезона года в условиях московской областиЭякуляты с минимальным числом сперматозоидов у быков-производителей в зависимости от возраста и сезона года |
|  | Турбина В.В. | Послеродовой эндометрит и его последствия для искусственного осеменения |
|  | Довыденкова М.В. | Диагностика и меры борьбы с вирусной диареей у крупного рогатого скота |
|  | Белоус А.А. | Поиск геномных ассоциаций, связанных с конверсией корма у хряков породы дюрок |
|  | Карпушкина Т.В. | Продуктивность свиней породы ландрас в зависимости от генотипа по CTSD, CCKAR, HMGA1, IGF2 И MC4R |
|  | Бакоев Н.Ф. | Полиморфизм гена cast у овец волгоградской породы и его связь с продуктивными признаками |
|  | Иолчиев Б.С. | Сравнительная характеристика репродуктивных качеств гибридных и чистопородных овец романовской породы |
|  | Кленовицкий П. | Анализ кариотипов у гибридных козлов |
|  | Прытков Ю.А. | Использование бурской породы для получения коз мясного направления продуктивности |
|  | Новгородова И.П. | Изучение генетических параметров мясных пород кур |
|  | Ворожбит Т.А. | Птицы биореакторы и методы их получения |
|  | Раджабов Н.А. | Шерстная продуктивность аборигенных овец Таджикистана и их потомков от гибрида F2 архара с домашней овцой |
|  | Волкова В.В. | Вариабельность абердин-ангусской породы скота по str-маркерам, разводимого на территории России |
|  | Мильчевский В.Д. | О целесообразности принятия современной системы управления селекционным процессом в овцеводстве |

**2 СЕКЦИЯ**

(аудитория №5, 3 этаж)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | ФИО выступающего | Название выступление |
|  | Некрасов Р.В. | Использование личинок мухи hermetia illucens в кормлении молодняка свиней |
|  | Галочкина В.П. | Влияние пропиленгликоля на энергетический обмен и продуктивные качества у откармливаемых быков |
|  | Зелепукина М.В. | Сохранность телок симментальской породы до переходного периода в зависимости от сезона рождения при разных технологиях содержания |
|  | Соломахин А.А. | Фосфорно-кальциевый обмен в динамике послеотельного периода у черно-пестрых коров с разной воспроизводительной способностью |
|  | Головин А.В. | Углеводное питание – важный элемент системы кормления высокопродуктивных коров |
|  | Романов В.Н. | Минерально-пробиотическая добавка в рационах жвачных животных |
|  | Цис Е. Ю.  | Продуктивные качества и обмен веществ новотельных высокопродуктивных коров при скармливании адсорбирующего гидрогеля |
|  | Обвинцева О.В. | Эффективный способ повышения роста, развития и здоровья поросят |
|  | Софронова О.В. | Изменение уровня неспецифической резистентности у телят при применении пробиотического препарата на основе лактобацилл  |
|  | Пучков А.А. | Эффективность откорма бычков при разных источниках комового белка |
|  | Артемьева О.А. | Актуальность применения кормовых добавок в рационе с.-х. животных |
|  | Колодина Е.Н. | Перспектива использования каротиносодержащих дрожжей в животноводстве |
|  | Веротченко М.М. | Морфологические показатели крови телят и коров при использовании в кормлении минеральной добавки вермикулит |
|  | Овчарова А.Н. | Продуктивность и гематологические показатели кроликов при введении в рацион пробиотических лактобацилл с аскорбатом лития |
|  | Белова Н.В. | Стресспротекторное действие пробиотиков и адаптогенов у кроликов |
|  | Полякова Л.Л. | Воздействие живых и убитых культур пробиотика тетралактобактерин на продуктивность и неспецифическую резистентность кроликов  |
|  | Никанова Д.А. | Повышение антиоксидантной активности молока КРС |
|  | Ниязов Н.С.-А. | Репродуктивные качества свиноматок при использовании в рационах диформиата натрия |
|  | Остренко К.С. | Адаптогенное действие аскорбата лития у супоросных свиней |
|  | Мишуров А.В. | Оптимизация процессов рубцового пищеварения овец при включении в рацион льняного жмыха |
|  | Двалишвили В.Г. | Уровень кормления и мясная продуктивность баранчиков куйбышевской породы разного происхождения |
|  | Пьянкова Е.В. | Влияние рационов с низким уровнем протеина и добавкой лимитирующих аминокислот на мясные качества у свиней |
|  | Митяшова О.С. | Изменение показателей липидного обмена в ранний период лактации у коров-первотелок молочного типа при разных нарушениях репродуктивной функции |