

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА
ТВЕРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

ПРОГРАММА

XII Международной научно-практической конференции

**«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛЕМЕННОГО
ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА»**

Тверь, Тверская ГСХА, 2021

Уважаемые коллеги !

ФГБОУ ВО Тверская ГСХА приглашает Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции **«Проблемы и перспективы повышения эффективности племенного животноводства и кормопроизводства»**.

Конференция проходит 18-19 мая 2021 г.

Регламент докладов на пленарном заседании – 15 мин., на секциях – 10 мин.

Адрес академии: г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), д. 7.

**ПЛАН
РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

Наименование секции	Корпус	Место проведения (ауд.)	Дни работы	
			18 мая	19 мая
Пленарное заседание	6	34	+	
Секция «НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В РОССИИ»	6	34	-	+
Секция «НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ»	7	34	-	+

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

18 мая 2021 г., 10⁰⁰ час., корпус 6, ауд. 34

Председатель: Мигулев Павел Иванович, к.с.-х.н., врио ректора Тверской ГСХА

Сопредседатели оргкомитета:

Андрощук Василий Степанович, к.т.н., профессор, проректор по научно-инновационной и производственной деятельности Тверской ГСХА

Абылкасымов Даныяр, д.с.-х.н., профессор кафедры биологии животных и зоотехнии

Сударев Николай Петрович, д.с.-х.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИИплем

Секретарь: Абрампальская Ольга Владимировна, к.б.н., доцент, зав. кафедрой биологии животных и зоотехнии.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Открытие конференции:

Мигулев Павел Иванович, к.с.-х.н., врио ректора Тверской ГСХА

Андрощук Василий Степанович, к.т.н., профессор, проректор по научно-инновационной и производственной деятельности Тверской ГСХА

Бабичев Илья Александрович, начальник управления отраслей агропромышленного комплекса и агропродовольственного рынка Министерства сельского хозяйства Тверской области.

Доклады:

1. ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ТЕЛОЧЕК ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

Карликова Г.Г., д.с.-х.н., старший научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

2. ДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕНЗИОМЕТРИЯ КАК ИННОВАЦИОННАЯ МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКОГО СТАТУСА ЖИВОТНЫХ

Зайцев Ю.С., вед. науч. сотдник., рук. группы аналитической биохимии, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

3. МЕЖВИДОВЫЕ ГИБРИДЫ ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ И АРХАРА С РАЗЛИЧНОЙ ДОЛЕЙ КРОВНОСТИ ПО ИСХОДНЫМ РОДИТЕЛЬСКИМ ФОРМАМ

Иолчиев Б.С., д.б.н., вед. научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОЛОГИИ BLUP ANIMAL MODEL

Игнатьева Л.П., к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

5. ВЛИЯНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ И ПАРАТИПИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ОЦЕНКУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ПЕРВОТЕЛОК ГОЛШТИНСКОЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ

Контэ А.Ф., к.с.-х.н., ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

6. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА ИНСУЛИНОПОДОБНОГО ФАКТОРА РОСТА IGF-1 У ОВЕЦ

Соловьева А.Д., мл. научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

7. ИЗМЕНЕНИЕ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИЗНАКОВ СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В РАЗНЫЕ ВОЗРАСТНЫЕ ПЕРИОДЫ

Нарышкина Е.Н., к.с.-х.н., ст. научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

8. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ GN И FAVR4 РЕСУРСНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ОВЕЦ

Кошкина О.А., мл. научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

9. ИССЛЕДОВАНИЕ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК У ПЛЕМЕННЫХ СВИНЕЙ РФ

Бакоев Н.Ф., мл. научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

Гетманцева Л.В., к.с.-х.н., вед. научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

10. ОЦЕНКА АУТОЗИГОТНОСТИ У ЧИСТОПОРОДНЫХ И ГИБРИДНЫХ СВИНЕЙ

Гетманцева Л.В., к.с.-х.н., вед. научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

Бакоев С.Ю., к.б.н., ст. научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

11. АССОЦИАЦИИ ГЕНОТИПОВ ПО IGF2 С ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТЬЮ ХРЯКОВ

Карпушкина Т.В., к.б.н., научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

Свеженцева Н.А., ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

Форнара М.С., ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

Бардуков Н.В., ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

Бакоев Н.Ф., мл. научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

Костюнина О.В., д.б.н., заведующий лаборатории, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярных основ селекции, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

12. КАРИОТИПИРОВАНИЕ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Новгородова И.П., к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории клеточной инженерии, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

Иолчиев Б.С., д.б.н., вед. научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

Кленовицкий П.М., д.б.н., вед. научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

13. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА ОВЕЦ РАЗНОГО ГЕНОТИПА

Прытков Ю.А., к.б.н., научный сотрудник лаборатории клеточной инженерии, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

Иолчиев Б.С., д.б.н., вед. научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

14. ДОЛГОЛЕТИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ И СВЕРСТНИЦ ОТ БЫКОВ УЛУЧШАЮЩЕЙ ПОРОДЫ

Левина Г.Н., д.с.-х.н., ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

Зелепукина М.В., к.с.-х.н., ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

Назаренко А.И., к.вет.н., ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л. К. Эрнста

15. СОСТАВ МОЛОКА У КОРОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ПОРОДЫ С УЧЁТОМ ИХ ГЕНОТИПА

Зелепукина М.В., к.с.-х.н., ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

Левина Г.Н., д.с.-х.н., ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л. К. Эрнста;

Саблина М.С., аспирант, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л. К. Эрнста

16. ЗАВИСИМОСТЬ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА БЕЛКОВ МОЛОКА КОРОВ ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ ОТ ИХ ГЕНОТИПА

Левина Г.Н., д.с.-х.н., ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л. К. Эрнста;

Максимчук М.Г., аспирант, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л. К. Эрнста;

Зелепукина М.В., к.с.-х.н., ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

17. КАЧЕСТВО МОЛОКА КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ

Левина Г.Н., д.с.-х.н., ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л. К. Эрнста;

Назаренко А.И., к.вет.н., ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л. К. Эрнста;

Зелепукина М.В., к.с.-х.н., ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

18. ЭНДОКРИННЫЙ ПРОФИЛЬ ГИБРИДНЫХ И ЧИСТОПОРОДНЫХ БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ

Хуснетдинова Н.Ф., к.б.н., Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина;

Иолчиев Б.С., д.б.н., вед. научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

СЕКЦИЯ
«НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В
РОССИИ»

Председатель: Абылкасымов Д., д.с.-х.н., профессор, профессор кафедры биологии животных и зоотехнии ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

Секретарь: Абрампальская О.В., к.б.н., доцент, зав. кафедрой биологии животных и зоотехнии ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

1. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЫКОВ-УЛУЧШАТЕЛЕЙ В ИСКУССТВЕННОМ ОСЕМЕНЕНИИ ХОЛМОГОРСКОГО СКОТА

*Мещеров Р.К., к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник, ФБГНУ ВНИИплем
Ходыков В.П., к.с.-х.н., ст. научный сотрудник, доцент, ФГБНУ ВНИИплем;*

Никулкин Н.С., к.с.-х.н., ст. научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем;

Мещеров Ш.Р., к.с.-х.н., ст. научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем

2. РЕГИОНЫ РАЗВЕДЕНИЯ И ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА ХОЛМОГОРСКОЙ ПОРОДЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Мещеров Р.К., к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник, ФБГНУ ВНИИплем
Ходыков В.П., к.с.-х.н., ст. научный сотрудник, доцент, ФГБНУ ВНИИплем;*

Никулкин Н.С., к.с.-х.н., ст. научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем;

Мещеров Ш.Р., к.с.-х.н., ст. научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем;

Голенцова Г.И., аспирант, ФГБНУ ВНИИплем

3. ПРОДУКТИВНОСТЬ МЯСНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ ДОРПЕР В РОССИИ

Двалишвили В.Г., д.с.-х.н., профессор, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

4. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ СВИНОВОДСТВА РОССИИ НА НАЧАЛО 2021 ГОДА

Павлова С.В., к.с.-х.н., вед. науч. сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем;

Козлова Н.А., к.с.-х.н., ст. научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем;

Щавликова Т.Н., мл. научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем

5. ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ КРАСНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ ПЛЕМРЕПРОДУКТОРА «ОАО ИМ. ЛЕРМОНТОВА» ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Щегольков Н.Ф., к.с.-х.н., доцент, ведущий научный сотрудник Липецкой лаборатории разведения крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем, доцент каф. ТХиПсхП ФГБОУ ВО «ЕГУ им. И.А. Бунина»;

Коротких А.Ф., генеральный директор АО «Липецкплем»;

Волохов И.М., д.б.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории разведения красно-пестрой породы крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем;

Нальвадаев Н.Я., к.с.-х.н., старший научный сотрудник лаборатории разведения красно-пестрой породы крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем;

Авдалян О.В., научный сотрудник Липецкой лаборатории разведения крупного рогатого скота ФГБНУ ВНИИплем;

Черемисина Н.П., научный сотрудник Липецкой лаборатории разведения крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем;

Перцева С.И., ветврач ОГБУ Елецкая районная СББЖ;

Терентьева Н.А., зоотехник первой категории лаборатории разведения красно-пестрой породы крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем

6. ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ КОРОВ КРАСНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ В ХОЗЯЙСТВАХ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Щегольков Н.Ф., к.с.-х.н., доцент, ведущий научный сотрудник Липецкой лаборатории разведения крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем, доцент каф. ТХиПсхП ФГБОУ ВО «ЕГУ им. И.А. Бунина»;

Волохов И.М., д.б.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории разведения красно-пестрой породы крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем;

Аджибеков К.К., д.с.-х.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории разведения красно-пестрой породы крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем;

Нальвадаев Н.Я., к.с.-х.н., старший научный сотрудник лаборатории разведения красно-пестрой породы крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем;

Авдалян О.В., научный сотрудник Липецкой лаборатории разведения крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем;

Черемисина Н.П., научный сотрудник Липецкой лаборатории разведения крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем;

Перцева С.И., ветврач ОГБУ Елецкая районная СББЖ;

Шишкин А.В., к.вет.н., гл. ветврач ЛПиКДО ОГБУ Елецкая городская СББЖ, ст. преподаватель каф. ТХиПсхП ФГБОУ ВО «ЕГУ им. И.А. Бунина»

7. ЭФФЕКТИВНОСТЬ КРОССИРОВАНИЯ ЛИНИЙ КАЛМЫЦКОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Погодаев В.А., д.с.-х.н., профессор, Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр;

Сангаджиев Д.А., Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр

8. ВЛИЯНИЕ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕГО ПРЕПАРАТА НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ СВИНЕЙ

Боташева В.А., аспирант, Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр

9. ЭКСПЕРТНЫЙ АНАЛИЗ ИМПОРТА И ЭКСПОРТА ШЕРСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орешникова С.М., научный сотрудник лаборатории по тестированию и сертификации качества шерсти, ФГБНУ ВНИИплем;

Зелятдинов В.В., ст. научный сотрудник лаборатории по тестированию и сертификации качества шерсти, к.с.-х.н., ФГБНУ ВНИИплем;

Юхманова Н.А., ст. научный сотрудник лаборатории по тестированию и сертификации качества шерсти, к.б.н., ФГБНУ ВНИИплем;

Давыденкова В.П., лаборант лаборатории по тестированию и сертификации качества шерсти, ФГБНУ ВНИИплем

10. ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА КОРОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОЛОКА И КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕННЫХ ТВЕРДЫХ СЫРОВ

Волохов И.М., д.б.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории разведения красно-пестрой породы крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем;

Евдокимова А.С., к.с.-х.н., ФГБНУ ВНИИплем;

Щегольков Н.Ф., к.с.-х.н., ФГБНУ ВНИИплем;

Пащенко О.В., к.с.-х.н., ФГБНУ ВНИИплем

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСТЕРЬЕРНОЙ ОЦЕНКИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА В ПЛЕМЕННЫХ СТАДАХ

Князева Т.А., к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник лаборатории разведения джерсейской и красных пород скота, ФГБНУ ВНИИплем;

Чекменева Н.Ю., д.с.-х.н., главный научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем

12. СОХРАНЕНИЕ ГЕНОФОНДА ЯКУТСКОГО СКОТА

Елисеева Л.И., д.с.-х.н., профессор кафедры пищевых технологий и индустрии питания АТФ ФГБОУ ВО «Арктический агротехнологический университет»

13. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЫКОВОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Грашин А.А., к.б.н., заведующий Самарской лабораторией разведения крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем;

Грашин В.А., к.с.-х.н., старший научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем

14. МЕТАГЕНОМНЫЙ АНАЛИЗ ВАРИАбельНОСТИ ГЕНОВ ИММУНИТЕТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Калашников А.Е., к.б.н., ст. научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем;

Калашников В.Е., ФГБНУ ВНИИплем;

Захаров В.М., д.б.н., ФГБНУ ВНИИплем

15. ВЫРАЩИВАНИЕ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕПЛОУСВОЕНИЯ ПОЛОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Гаджиев А.М., д.с.-х.н., ИМЖ – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ

16. ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНБРЕДНЫХ И АУТБРЕДНЫХ КОРОВ КРАСНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Козанков А.Г., д.с.-х.н., профессор, заместитель директора ФГБНУ ВНИИплем;

Аджибеков К.К., д.с.-х.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИИплем;

Аджибеков В.К., к.с.-х.н., заведующий отделом патентования, научно-технической информации и международного сотрудничества ФГБНУ ВНИИплем;

Нальвадаев Н.Я., к.с.-х.н., заведующий лабораторией разведения краснопёстрой породы, ФГБНУ ВНИИплем;

Деменцова Т.Н., научный сотрудник ФГБНУ ВНИИплем;

Терентьева Н.А., зоотехник 1 категории ФГБНУ ВНИИплем

17. РОСТ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ КРАСНОПЁСТРОЙ ПОРОДЫ В РАЗНЫХ РЕГИОНАХ РАЗВЕДЕНИЯ В СРАВНЕНИИ С ОСНОВНЫМИ МОЛОЧНЫМИ ПОРОДАМИ В РФ

Козанков А.Г., д.с.-х.н., профессор, заместитель директора ФГБНУ ВНИИплем;

Аджибеков К.К., д.с.-х.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИИплем;

Аджибеков В.К., к.с.-х.н., заведующий отделом патентования, научно-технической информации и международного сотрудничества ФГБНУ ВНИИплем;

Нальвадаев Н.Я., к.с.-х.н., заведующий лабораторией разведения красно-пёстрой породы, ФГБНУ ВНИИплем;

Деменцова Т.Н., научный сотрудник ФГБНУ ВНИИплем;

Терентьева Н.А., зоотехник 1 категории ФГБНУ ВНИИплем

18. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КРАСНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ КАК КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПОРОДЫ СКОТА МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ

Дунин И.М., д.с.-х.н., профессор, академик РАН, руководитель научного направления Селекция, разведение и информационное обеспечение в скотоводстве, ФГБНУ ВНИИплем;

Козанков А.Г., д.с.-х.н., профессор, заместитель директора ФГБНУ ВНИИплем;

Аджибеков К.К., д.с.-х.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИИплем;

Аджибеков В.К., к.с.-х.н., заведующий отделом патентования, научно-технической информации и международного сотрудничества ФГБНУ ВНИИплем;

Нальвадаев Н.Я., к.с.-х.н., заведующий лабораторией разведения красно-пёстрой породы, ФГБНУ ВНИИплем;

Деменцова Т.Н., научный сотрудник ФГБНУ ВНИИплем;

Терентьева Н.А., зоотехник 1 категории ФГБНУ ВНИИплем

19. ХАРАКТЕР ИЗМЕНЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ КРАСНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ В РЕГИОНАХ РАЗВЕДЕНИЯ ЗА 2019 ГОД

Козанков А.Г., д.с.-х.н., профессор, заместитель директора ФГБНУ ВНИИплем;

Аджибеков К.К., д.с.-х.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИИплем;

Аджибеков В.К., к.с.-х.н., заведующий отделом патентования, научно-технической информации и международного сотрудничества ФГБНУ ВНИИплем;

Нальвадаев Н.Я., к.с.-х.н., заведующий лабораторией разведения красно-пёстрой породы, ФГБНУ ВНИИплем;

Деменцова Т.Н., научный сотрудник ФГБНУ ВНИИплем;

Терентьева Н.А., зоотехник 1 категории ФГБНУ ВНИИплем

20. ДИНАМИКА РАЗВЕДЕНИЯ ПУХОВЫХ КОЗ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ И ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Григорян Л.Н., к.с.-х.н., вед. научный сотрудник отдела селекции и разведения овец и коз, ФГБНУ ВНИИплем;

Хмелевская Г.Н., к.с.-х.н., ст. научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем;

Равичева А.В., научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем;

Степанова Н.Г., мл. научный сотрудник отдела селекции и разведения овец и коз, ФГБНУ ВНИИплем;

Каргачакова Т.Б., ст. научный сотрудник, Горно-Алтайский НИИСХ — филиал ФГБНУ ФАНЦА

21. АНАЛИЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ БЫКОВ ПО ГЕНОМНОЙ ОЦЕНКЕ И КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Шаркаева Г.А., к.с.-х.н, начальник информационно-аналитического отдела, АО «Московское» по племенной работе»

22. ПЛЕМЕННОЯ ЦЕННОСТЬ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА

Шаркаева Г.А., к.с.-х.н, начальник информационно-аналитического отдела, АО «Московское» по племенной работе»

23. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В СТАДЕ ПЛЕМЕННОГО ЗАВОДА

Абылкасымов Д., д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Сударев Н.П., д.с.-х.н. профессор, ФГБНУ ВНИИплем;

Абрампальская О.В., к.б.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

24. РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ

Ходов В.И., аспирант, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Абылкасымов Д., д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Сударев Н.П., д.с.-х.н. профессор, ФГБНУ ВНИИплем

25. ЖИВАЯ МАССА И СОХРАННОСТЬ ЯГНЯТ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ИХ РОЖДЕНИЯ

Ходов В.И., аспирант, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Абылкасымов Д., д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Сударев Н.П., д.с.-х.н. профессор, ФГБНУ ВНИИплем

26. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ВЫСОКОПРОДУКТИВНОМ СТАДЕ

Чаргеишвили С.В., к.с.-х.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Востряков К.В., аспирант, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Абылкасымов Д., д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

27. МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЛУТУШ ОПЫТНЫХ БЫЧКОВ АБЕРДИН АНГУССКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОЙ ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ

Козлова Т.Н., старший преподаватель, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Сударев Н.П., д.с.-х.н. профессор, ФГБНУ ВНИИплем

28. СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОСНОВНЫХ ПРИЗНАКОВ ОПЫТНЫХ БЫЧКОВ АБЕРДИН АНГУССКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОЙ ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ

Сударев Н.П., д.с.-х.н. профессор, ФГБНУ ВНИИплем;

Козлова Т.Н., старший преподаватель, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Абылкасымов Д., д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

29. ХАРАКТЕРИСТИКА ШКУР ОПЫТНЫХ БЫЧКОВ АБЕРДИН АНГУССКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОЙ ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ

Козлова Т.Н., старший преподаватель, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

30. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОРОСЯТ В ООО «КОРАЛЛ»

Никитина З.Я., д.вет.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Крохмалев А.В., студент технологического факультета, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

31. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОИЛЬНОГО АППАРАТА С НЕЗАВИСИМЫМ ВАКУУМНЫМ РЕЖИМОМ

Щукин С.И., к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Гаркуша К.Н., студент ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

32. ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ДОИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПЕРИОД С 2000 ПО 2021 ГОДЫ

Гаркуша К.Н., студент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Щукин С.И., к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

33. ИССЛЕДОВАНИЯ ДОИЛЬНЫХ АППАРАТОВ ПОПАРНОГО ДЕЙСТВИЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

Щукин С.И., к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Гаркуша К.Н., студент ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

34. ПЛОДОВИТОСТЬ МАТОК ПЧЕЛ РАЗНЫХ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТАДЖИКИСТАНА

Бахтиёри С., Таджикский аграрный университет имени Ш. Шотемур

35. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМ ГРУПП КРОВИ У ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ

Корецкая Е.А., к.б.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

36. ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «SILACCESS» В РАЦИОНЕ СУКОЗНЫХ КОЗ

Алексеева Л.В., д.б.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Миловидова Е.Д., аспирант, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА, ассистент ФГБОУ ВО ТГМУ

37. ТЕНДЕНЦИЯ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Григорян Л.Н., к.с.-х.н., вед. научный сотрудник отдела селекции и разведения овец и коз, ФГБНУ ВНИИплем;

Хмелевская Г.Н., к.с.-х.н., ст. научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем;

Равичева А.В., научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИплем;

Степанова Н.Г., мл. научный сотрудник отдела селекции и разведения овец и коз, ФГБНУ ВНИИплем

38. СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВЕДЕНИЯ ЛОШАДЕЙ РУССКОЙ РЫСИСТОЙ ПОРОДЫ В ГЗК «ТВЕРСКАЯ»

Шибанова Е.А., студент магистратуры, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

39. ВЛИЯНИЕ ГЕНА МОЛОКА БЕТА-КАЗЕИНА НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Лукьянов А.А., к.б.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Лукьянова Н.А., ГБПОУ Тверской колледж транспорта и сервиса

40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Лукьянов А.А., к.б.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Тюлебаев С.Д., ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН»

41. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРЭСТРОГЕНИЗМА У КОБЕЛЕЙ

Лукьянов А.А., к.б.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Носкова Н.В., ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

СЕКЦИЯ
«НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ
КОРМОПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ»

Председатель: Тюлин В.А., д.с.-х.н., профессор, профессор кафедры ботаники и луговых экосистем ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

Секретарь: Королева Ю.С., к.с.-х.н., доцент, зав. кафедрой ботаники и луговых экосистем

1. ИЗМЕНЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ БОБОВО-МЯТЛИКОВЫХ ТРАВСТОЕВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Тюлин В.А., д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Маслякова Е.С., студент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

2. РОЛЬ ЛИШАЙНИКОВ СЕМЕЙСТВА CLADONIA В ВОССТАНОВЛЕНИИ НАРУШЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ ПАСТБИЩ И СОХРАНЕНИИ ПОГОЛОВЬЯ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ НА ЯМАЛЕ

Акимов А.А., к.с.-х.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Шамрай О.Н., студент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Смирнова Т.И., к.х.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГУМИНОВЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Акимов А.А., к.с.-х.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Смирнова Т.И., к.х.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Ершов В.С., студент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

4. ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА КАЧЕСТВО КОРМА ИЗ КУКУРУЗЫ

Мигулев П.И., к.с.-х.н., врио ректора, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Усанова З.И., д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Павлов М.Н., к.с.-х.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

5. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ БОРОСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ

Смирнова Т.И., к.х.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Шилова О.В., к.с.-х.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

6. ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ МИКРОУДОБРЕНИЙ

Шилова О.В., к.с.-х.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Смирнова Т.И., к.х.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Абылкасымов Д., д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

7. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АГРОГУМАТА КАЛИЯ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ РАЗНЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ

Шилова О.В., к.с.-х.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

8. РЕЗУЛЬТАТЫ ФМТС КОЧЕК ДЛЯ ВВОДА ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ И УЛУЧШЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ЛУГОВ И ПАСТБИЩ

Васильев А.С., к.с.-х.н., доцент ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Кудрявцев А.В., к.т.н., доцент ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Васильева Л.Ю., старший преподаватель, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Голубев В.В., д.т.н., профессор ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Туманов И.В., ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

9. ОРГАНИЗАЦИЯ КОРМЛЕНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В ПЕРИОД СУХОСТОЯ НА ПРИМЕРЕ АО «АГРОФИРМА ДМИТРОВА ГОРА»

Абрамян А.С., д.с.-х.н., профессор, ООО Тагрис, г. Москва;

Абылкасымов Д., д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Сударев Н.П., д.с.-х.н. профессор, ФГБНУ ВНИИплем;

Ибрагимова А.Н., зоотехник по кормлению животных АО «Агрофирма Дмитрова Гора»

10. СОСТОЯНИЕ И АНАЛИЗ КОРМЛЕНИЯ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК РАЗНЫХ ВОЗРАСТОВ

Иванов Н.В., аспирант, главный зоотехник СПК «Новая жизнь»;

Абрамян А.С., д.с.-х.н., профессор, ООО Тагрис, г. Москва;

Абылкасымов Д., д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Сударев Н.П., д.с.-х.н. профессор, ФГБНУ ВНИИплем

11. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В МЕДЕ И ЦВЕТОЧНОЙ ПЫЛЬЦЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Щегольков Н.Ф., к.с.-х.н., доцент, ведущий научный сотрудник Липецкой лаборатории разведения крупного рогатого скота ФГБНУ ВНИИплем, доцент каф. ТХиПсхП ФГБОУ ВО «ЕГУ им. И.А. Бунина»;

Захаров В.Л., к.с.-х.н., доцент кафедры технологии хранения и переработки с.-х. продукции ФГБОУ ВО «ЕГУ им. И.А. Бунина»;

Волохов И.М., д.б.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории разведения красно-пестрого скота, ФГБНУ ВНИИплем

12. ПЛЕМЕННЫЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ОВЕЦ ПОРОДЫ СОВЕТСКИЙ МЕРИНОС В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ИХ КОРМЛЕНИЯ

Ходыков В.П., к.с.-х.н., доцент, ст. научный сотрудник отдела разведения крупного рогатого скота, ФГБНУ ВНИИплем;

Тюрбеев Ц.Б., к.с.-х.н., доцент, ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»;

Кокаев М.У., бакалавр, ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

13. ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ БАРАНЧИКАМ ГИССАРСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ РЕЦЕПТОВ КОМБИКОРМОВ НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ КОРМОВ РАЦИОНА

Раджабов Ф.М., д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой, Таджикский аграрный университет имени Ш. Шотемур;

Эсанов С.Т., Дангаринский государственный университет;

Абылкасымов Д., д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

14. ВЛИЯНИЕ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМБИКОРМОВ С РАЗНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ЛЬНЯНОГО ЖМЫХА НА СЫРОПРИГОДНОСТЬ МОЛОКА КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК

Раджабов Ф.М., д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой, Таджикский аграрный университет имени Ш. Шотемур;

Курбонов С.Н., Таджикский аграрный университет имени Ш. Шотемур;

Каримзода М.Т., к.с.-х.н., Таджикский аграрный университет имени Ш. Шотемур;

Шомуродова З.М., к.с.-х.н., Таджикский аграрный университет имени Ш. Шотемур;

Абылкасымов Д., д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

15. БИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС И ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ПРОБИОТИКОВ НА ОСНОВЕ СПОРООБРАЗУЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ РОДА *VACILLUS*

Володькина Г.М., к.б.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;

Иващенко С.Ю., к.в.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

16. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОГО ПРОБИОТИКА «БАЦЕЛЛ» НА ПОКАЗАТЕЛИ БЕЛКОВОГО ПРОФИЛЯ И НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ СЫВОРОТКИ КРОВИ КОРОВ

Володькина Г.М., к.б.н., доцент, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА