

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ,
БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ПОВОЛЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОИЗВОДСТВА
И ПЕРЕРАБОТКИ МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ"**

ПРОГРАММА

**Международной научно-практической конференции
«СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ
КАЧЕСТВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»**



22-23 мая 2023 г.

Саратов 2023

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

22 мая 2023 г.

УК №3, ул. Большая Садовая, 220

8.00 - 10.00 Заезд и размещение иногородних участников

10.00-10.30 Регистрация участников конференции

(фойе перед диссертационным залом)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

22 мая 2023, 10.30-11.50

Диссертационный зал УК №3

(9.30 Москва)

Подключиться к конференции: <https://events.webinar.ru/55203895/621590967>

1. Приветственное слово к участникам конференции

Молчанов Алексей Вячеславович, заместитель Министра сельского хозяйства Саратовской области по развитию отрасли животноводства, доктор с-х. наук, профессор

2. Приветственное слово к участникам конференции

Горлов Иван Федорович, руководитель научного направления ГНУ НИИММП РАН, академик Российской академии наук, доктор с/х наук, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой «Технология пищевых производств», профессор ФГБОУ ВолГТУ

3. Приветственное слово к участникам конференции

Моргунова Наталья Львовна, кандидат с.-х. наук, доцент, декан факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, ФГБОУ ВО «Вавиловский университет»

4. Приветственное слово к участникам конференции

Сложенкина Марина Ивановна, доктор биол. наук, профессор, член, корреспондент РАН, директор ГНУ НИИММП РАН

5. Современное состояние генетических исследований в овцеводстве и козоводстве

Селионова Марина Ивановна, доктор биологических наук, профессор РАН, заведующий кафедрой разведения, генетики и биотехнологии животных ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

7. Идентификация протеомного профиля белковой части мышечной ткани баранины от животных, выращенных с использованием рационов, обогащенных эссенциальными микроэлементами

Гиро Татьяна Михайловна, доктор технических наук, профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» ФГБОУ ВО Вавиловский университет

8. Влияние быков-производителей на хозяйственно-полезные признаки коров разных типов

Анисимова Екатерина Ивановна, доктор с.-х. наук, главный научный сотрудник отдела животноводства ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

9. Племенная база тонкорунных овец Поволжья: ее состояние и дальнейшие перспективы

Лакота Елена Александровна, доктор с.-х. наук, ведущий научный сотрудник отдела животноводства ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

10. Оценка влияния фторхинолонов на гематологические параметры крови цыплят-бройлеров методом главных компонент

Ловцова Лариса Геннадиевна, кандидат техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО Вавиловский университет

**СЕКЦИЯ «ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ, ПРОИЗВОДСТВО И
ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА»**

22 2023 г., 12⁰⁰ – 13⁵⁰

Диссертационный зал, УК № 3

(11.00 Москва)

Подключиться к конференции: <https://events.webinar.ru/55203895/621590967>

Председатель – **Забелина М.В.**

Секретарь – **Муханова Е.П.**

1. Факторы, оказывающие влияние на жизнеспособность овец

Забелина М.В. – доктор биол. наук, профессор

Горошко Д.Д. – аспирант

Амиян А.А. – аспирант

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

2. Взаимозависимость массы курдюка с мясной продукцией эдильбаевских баранчиков и в сопряжении с молочностью их матерей.

Амиян А.А. – аспирант

Егунова А.В. – кандидат вет. наук, доцент

Забелина М.В., доктор биол. наук, профессор

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

3. Весовой рост чистопородных бычков и помесей разного поколения в условиях Республики Бурятия.

Эрдынеев Э.С., аспирант,

Гармаев Б.Д., кандидат с.-х. наук, доцент

Гармаев Д.Ц. - научный руководитель, доктор с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, г. Улан-Удэ, Россия.

4. Влияние генотипа баранчиков на интенсивность роста молодняка овец.

Клочкова М.А., аспирант

Косилов В.И., научный руководитель, доктор с.-х. наук, профессор,

ФГБОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет, г. Оренбург, Россия

5. Влияние различных графиков закладки куриных яиц на показатели инкубации

Лукин Е. В., аспирант

Косилов В.И., научный руководитель, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

ФГБОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет, г. Оренбург, Россия

6. Показатели инкубации яиц кур при применении разных схем закладки
Лукин Е.В., аспирант
Косилов В.И., научный руководитель, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
ФГБОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет, г. Оренбург, Россия
7. Динамика живой массы молодняка крупного рогатого скота разного пола казахской белоголовой породы и ее помесей с герефордами
Никонова Е.А., доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Косилов В.И., доктор сельскохозяйственных наук, профессор
ФГБОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, Россия
8. Экстерьерные особенности баранчиков породы российский мясной меринос разных генотипов
Онищенко О.Н., аспирант
Чернобай Е.Н., научный руководитель, доктор д.б.н., профессор, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Россия
9. Живая масса и промеры тела коров таджикской черно-пестрой породы
Рузиев Х.Т., к.с-х.н.
Рузиев Т.Б. д.с-х.н., профессор
Рахматов Х.Г., к.с-х.н.
Таджикский аграрный университет им. Ш.Шотемур, г. Душанбе, Таджикистан
10. Показателей функциональных свойств вымени коров таджикской черно-пестрой породы
Рузиев Х.Т., к.с-х.н.
Рузиев Т.Б. д.с-х.н., профессор
Рахматов Х.Г., к.с-х.н.
Таджикский аграрный университет им. Ш.Шотемур, г. Душанбе, Таджикистан
11. Эффективность выращивания перепелов разных пород.
Ежова О.Ю. – кандидат биол. наук, доцент
Заирова К. К. – магистр
Кузнецов В.С. – магистрант
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, г. Оренбург, Россия
12. Влияние кормовой добавки на рост, развитие и сохранность цыплят-бройлеров в условиях теплового стресса
Мыльникова Т.Н. – магистр
Муханова Е.П. – студент
Забелина М.В., доктор биол. наук, профессор
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

13. Современные аспекты технологии выращивания ремонтного молодняка кросса «Хайсекс»

Ботина И.В., магистрант

Гришанов С.А. – магистр

Ступина Л.В. – кандидат вет. наук, доцент

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

14. Мясная продуктивность и качество мяса свиней скороспелой мясной породы СМ-1

Гришанова Т.П. – магистр

Салаутина С.Е., кандидат вет. наук, доцент

Шардина Г.Е. – кандидат техн. наук, доцент

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

15. Сравнительная оценка технологических приемов нагула и откорма баранчиков эдильбаевской породы при производстве молодой баранины

Мухаев М.С. – аспирант

Данилин А.В. – кандидат техн. наук, доцент

Забелина М.В., доктор биол. наук, профессор

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

16. Сравнительная характеристика молочной продуктивности, воспроизводительных качеств коров красной пестрой породы и голштинской черно-пестрой масти

Дунина В.А., кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник отдела животноводства ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

17. Особенности выращивания молодняка мясных пород

Козлова Н.Н. – старший научный сотрудник отдела животноводства

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

18. Качественные характеристики жировой ткани чистопородных и помесных баранчиков эдильбаевской породы

Молчанов А.В. – доктор с.-х. наук, профессор

Саенко А.Ю. – аспирант

Козин А.Н. – кандидат с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

19. Ранневозрастная оценка продуктивности овец по рогатости

Лакота Е.А., доктор с.-х. наук, ведущий научный сотрудник отдела животноводства

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

20. Применение оптических методов исследования при определении антибиотиков в продуктах животноводства

Ловцов И.В. – аспирант

Ловцова Л.Г. – кандидат техн. наук, доцент

Забелина М. В., доктор биол. наук, профессор

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

21. Динамика компонентов молока коз разных генотипов в зависимости от числа лактаций

Забелина М.В., доктор биол. наук, профессор

Ледяев Т.Б. – ассистент

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

22. Взаимосвязь между некоторыми биохимическими характеристиками крови и показателями мясной продуктивности эдильбаевских овец в раннем возрасте

Александров Н.В., магистр

Мухаев М.С. – аспирант

Катусов Д.Н. – кандидат техн. наук, доцент

Родионова Т.Н. – доктор биол. наук, профессор

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

23. Применение различных схем выпойки при интенсивной технологии выращивания телят

Шарапкалиева Э.М., соискатель

Николаев С.И. – доктор с.-х. наук, профессор

Чехранова С.В. – доктор с.-х. наук

Вуевский Н.О., аспирант

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

24. Оценка влияния препарата полиферон на эффективность иммунизации бройлеров

Ловцов И.В., аспирант

Усков К.Ю. – аспирант

Забелина М.В. – доктор биол. наук, профессор

Ловцова Л.Г. – кандидат техн. наук, доцент

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

25. Изменение антиоксидантной системы организма бройлеров под влиянием кормов разных производителей

Ловцов И.В. – аспирант

Ловцова Л.Г. – кандидат техн. наук, доцент

Забелина М.В. – доктор биол. наук, профессор

Смутнев П.В. – кандидат вет. наук, доцент

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

26. Современное состояние и тенденции развития мясного скотоводства в аридных территориях Прикаспия

Натыров А.К., доктор с.-х. наук, профессор, Почетный работник науки и техники РФ, заведующий кафедрой «Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Убушаев Б.С. – доктор с.-х. наук, профессор

Мороз Н.Н. – кандидат с.-х. наук, доцент

Слизская С.А. – кандидат биол. наук

ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова», г. Элиста, Россия

27. Химический состав длиннейшей мышцы спины

Зубаирова Л.А. – кандидат техн. наук

Гайсина Р.А. – аспирант

Вагапов И.Ф. – кандидат биол. наук

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

28. Обзор литературных источников по способу извлечения перги из пчелиных сот.

Сухов М.А. – ассистент

Забелина М.В. – доктор биол. наук, профессор

Гиро Т.М. – доктор техн. наук, профессор

Муханова Е.П., студент

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

СЕКЦИЯ «КОРМОПРОИЗВОДСТВО, ТЕХНОЛОГИЯ КОРМОВ И КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»

22 мая 2023 г., 12⁰⁰ – 13⁵⁰
(11.⁰⁰ Москва)

ауд. 206

Подключиться к конференции: <https://events.webinar.ru/55203895/621590967>

Председатель – **Курако У.М.**

Секретарь – **Сухов М.А**

1. Особенности потребления и использования питательных веществ кормов рациона при скрещивании казахской белоголовой и герефордской пород.
Никонова Е.А., доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Косилов В.И., доктор сельскохозяйственных наук, профессор
ФГБОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, Россия
2. Влияние премикса «букача» на баланс и использование азота кормов у подопытного молодняка
Шамсов Э.С., аспирант
Иргашев Т.А., доктор с.-х. наук, профессор
Раджабов Ф.М., доктор с.-х. наук, профессор
Институт животноводства и пастбищ ТАСХН, г. Душанбе, Таджикистан
4. Про- и пребиотические препараты в технологии выращивания ягнят в молочный период.
Бирюков О.И., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г.Саратов, Россия.
5. Стимулятор роста в рационах цыплят-бройлеров.
Корнилова В. А., д. с.-х. н., доцент
ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет, п.г.т. Усть-Кинельский, Россия
6. Биологическая ценность мяса цыплят-бройлеров при использовании комплексного пробиотика.
Корнилова В. А., д. с.-х. н., доцент
Валитов Х.З., д. с.-х. н., доцент
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, п.г.т. Усть-Кинельский, Россия
Забелина Маргарита Васильевна, д.б.н., профессор
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

7. Влияние протеиновой кормовой добавки на морфофизиологические и лейкоцитарные показатели крови цыплят-бройлеров

Петряков В. В., к.б.н., доцент

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, п.г.т. Усть-Кинельский, Россия

8. Влияние разных форм соединений цинка на мясную продуктивность цыплят-бройлеров

Мунгин В. В. – доктор с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева, г. Саранск, Россия

9. Влияние суспензии хлореллы на морфологические показатели тонкого кишечника цыплят-бройлеров

Зайцева Л. М. – кандидат с.-х. наук, доцент

Махимова Ж. Н., аспирант

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, п.г.т. Усть-Кинельский, Россия

10. Применение биологически активной добавки при выращивании телят

Майоров И. Н. – аспирант

Зайцев В.В. – научный руководитель, доктор биол. наук, профессор

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, п.г.т. Усть-Кинельский, Россия

11. Влияние пробиотиков на аминокислотный состав мяса уток

Полозюк О.Н. – доктор биол. наук, профессор

ФГБОУ ВО Донской ГАУ, поселок Персиановский, Ростовская область, Россия

12. Обмен фосфора в организме дойных коров при использовании кормовых добавок разного состава

Варакин А. Т., доктор с.-х. наук, профессор

Степурина М. А., кандидат с.-х. наук

Харламова Е. А., кандидат биол. наук

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

Симонов Г. А., доктор с.-х. наук, профессор

ФГБУН «Вологодский научный центр РАН», СЗНИИМЛПХ, г. Вологда, Россия

Зотеев В. С., доктор биол. наук, профессор

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, п.г.т. Усть-Кинельский, Россия

13. Качество молока коров чёрно-пёстрой породы при оптимизации минеральной обеспеченности рационов

Варакин А. Т., доктор с.-х. наук, профессор

Степурина М. А., кандидат с.-х. наук

Харламова Е. А., кандидат биол. наук

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

Симонов Г. А., доктор с.-х. наук, профессор

ФГБУН «Вологодский научный центр РАН», СЗНИИМЛПХ, г. Вологда, Россия

Зотеев В. С., доктор биол. наук, профессор

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, п.г.т. Усть-Кинельский

Самарской области, Россия

14. Сравнительный химический состав сои полножирной и белкового концентрата «Агроматик»

Николаев С.И. – доктор с.-х. наук, профессор

Дронов Р.Н., аспирант

Лебедев С.Ю., аспирант

Провкова А.А., магистр

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

15. Эффективность использование нетрадиционного корма в кормлении молодняка свиней

Николаев С.И. – доктор с.-х. наук, профессор

Карапетян А.К. – доктор с.-х. наук, профессор

Шкаленко В.В. – доктор с.-х. наук, профессор

Бородин С.М., аспирант

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

16. Использование рыбного концентрата в кормлении ремонтных курочек промышленного стада

Даниленко И.Ю. – кандидат с.-х. наук

Шкаленко В.В. – доктор с.-х. наук, профессор

Попова Я.В. – студент

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

17. Применение зерна люпина в кормлении птицы яичного направления продуктивности

Даниленко И.Ю. – кандидат с.-х. наук

Шкаленко В.В. – доктор с.-х. наук, профессор

Имангалиев А.Д., аспирант

Козлова А.А., студент

Елисина Т.Ю., студент

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

18. Использование белковых кормов в рационах цыплят-бройлеров и кур-несушек

Корнеева О.В., ассистент

Карапетян А.К. – доктор с.-х. наук, профессор

Николаев С.И. – доктор с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

19. Использование белковых концентратов в кормлении ценных пород рыб
Карапетян А.К. – доктор с.-х. наук, профессор
Каширина А.А., ассистент
Лебедев С.Ю., аспирант
Ставцев А.Э. – кандидат с.-х. наук
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

20. Влияние белковых концентратов на рыбопродуктивность радужной форели
Карапетян А.К. – доктор с.-х. наук, профессор
Каширина А.А. – ассистент
Лебедев С.Ю., аспирант
Ставцев А.Э. – кандидат с.-х. наук
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

21. Роль кормовых добавок в формировании микрофлоры кишечника цыплят-бройлеров
Бражник С.А., аспирант,
Миликиди В.Х., аспирант,
Биконя С.Н., аспирант
Лаптев Г.Ю. – доктор биол. наук, профессор
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

22. Использование программно-аппаратных средств для повышения эффективности работы оборудования кормоцеха на молочной ферме.
Иванов А.Е., студент
Эйнуллаев М.З., студент
Лагутин А. А., студент
Тюрин И.Ю., канд. техн. наук, доцент
ФГБОУ Вавиловский университет, г. Саратов

23. Влияние ферментных препаратов на зоотехнические показатели мясной птицы
Николаев С.И. – доктор с.-х. наук, профессор
Карапетян А.К. – доктор с.-х. наук, профессор
Шаповалов С.О. – доктор биол. наук, профессор
Соничев Б.Е., аспирант
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

24. Эффективность использования низкотанинового зерна сорго в кормлении жвачных животных
Корнилова Е.В., кандидат с.-х. наук,
ООО Научно-испытательный центр «Черкизово», г. Москва, Россия
Коловоротная В.И., аспирант

Сошкин Ю.В. – аспирант
Дружинин Д.С., аспирант
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

25. Использование зернового сорго в рационах лактирующих коров

Коловоротная В.И., аспирант
Николаев С.И. – доктор с.-х. наук, профессор
Чехранова С.В. – доктор с.-х. наук
Вуевский Н.О., аспирант
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

26. Совершенствование минеральной питательности рационов ремонтного молодняка крупного рогатого скота

Куприянов С.Н., кандидат с.-х. наук
Чехранова С.В. – доктор с.-х. наук
Шарапкалиева Э.М., соискатель
Шкаленко В.В. – доктор с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

27. Эффективность использования амарантового жмыха в кормлении кур-несушек промышленного стада

Карапетян А.К. – доктор с.-х. наук, профессор
Морозова Е.А. – кандидат с.-х. наук, доцент
Фризен В.Г. – кандидат экон. наук
Власов А.С., соискатель
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

28. Кормовая ценность комбикормов для цыплят-бройлеров с использованием чины посевной

Ерохина А.В., старший научный сотрудник
Сазонова И.А., доктор биол. наук, доцент, главный научный сотрудник
ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

29. Использование люпина в рационах свиноматок

Николаев С.И., доктор с.-х. наук, профессор
Карапетян А.К. – доктор с.-х. наук, профессор
Шкаленко В.В. – доктор с.-х. наук, профессор
Бородин С.М., аспирант
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

30. Потенциал расторопши как гепатопротектор для сельскохозяйственной птицы

Сазонова И.А., доктор биол. наук, доцент, главный научный сотрудник
ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия
Пронина В.И., аспирант
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

31. Эффективность скармливания коровам сенажа с биоконсервантом

Брагина Ю.Ю., аспирант

Тагиров Х.Х., доктор с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

32. Использование ферментных препаратов в кормлении цыплят-бройлеров

Николаев С.И., доктор с.-х. наук, профессор

Карапетян А.К., доктор с.-х. наук, профессор

Шаповалов С.О., доктор биол. наук, профессор

Соничев Б.Е., аспирант

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

33. Разработка энергосберегающей технологии процесса досушивания
зернового сырья для комбикормов с использованием ИК излучателей.

Боровский Н.Л., студент

Кузнецов С. В., студент

Тюрин И.Ю., канд. техн. наук, доцент

ФГБОУ Вавиловский университет, г. Саратов

**СЕКЦИЯ «РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»**

22 мая 2023, 14.00 - 14.50

ауд. 206

Подключиться к конференции: <https://events.webinar.ru/55203895/621590967>

Председатель – Шингалов В.А.

Секретарь – Решетняк Т.В.

1. Влияние породной принадлежности на эффективность производства мяса птицы

Бакаева Л. Н., кандидат с.-х. наук, доцент

Мысник К. В., студент

Дементьева И. П., магистрант

ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, г. Оренбург, Россия

2. Селекционно-генетические параметры молочной продуктивности потомков быков разного происхождения

Малышев И. А., соискатель

Катмаков П. С., доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Бушов А. В., доктор биологических наук, профессор

Десятов О. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, г. Ульяновск, Россия

3. Оценка генотипа быков-производителей по формам наследования удоя дочерей

Муравья Л. Н., кандидат с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», г. Петрозаводск, Россия

4. Антигены EAB-локуса групп крови коров красно-пестрой породы и их взаимосвязь с молочной продуктивностью

Рыжова Н.Г., кандидат биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВНИИплем, п. Лесные Поляны, Россия

Зюзин Д. В., магистрант

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва», г. Саранск, Россия

5. Генетическая структура овец породы манычский меринос по гену дифференциального фактора роста

Скорых Л. Н., доктор биологических наук, доцент

Суховеева А. В., аспирант

ВНИИОК - филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь, Россия

6. Повышение эффективности селекции симментальской породы

Гостева Е.Р., доктор с.-х. наук, главный научный сотрудник отдела животноводства

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

7. Гены-кандидаты *ELL2* и *BABAM2*, связанные с живой массой у годовалых баранчиков породы джалгинский меринос

Саприкина Т.Ю., аспирант

Криворучко А.Ю., доктор биол. наук, главный научный сотрудник лаборатории геномной селекции и репродуктивной криобиологии в животноводстве

Сафарян Е.Ю., кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории геномной селекции и репродуктивной криобиологии в животноводстве

ВНИИОК — филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь, Россия

**СЕКЦИЯ «ВЕТЕРИНАРИЯ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ
ЭКСПЕРТИЗА»**

22 мая 2023 г., 14.00 - 14.50

Диссертационный зал УК №3

Подключиться к конференции: <https://events.webinar.ru/55203895/621590967>

Председатель - Забелина М.В.

Секретарь – Муханова Е.П.

1. Мероприятия по лечению и профилактике медоносных пчел при варроатозе, применяемые на пасеках в условиях Краснодарского края

Белый А. А., студент

Некрасова Л. В., студент

ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И. Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия

2. Действие препаратов против расстройства пищеварительной системы жвачных животных

Ишбердина Р. Р., доцент

Чернышенко Ю. Н., доцент

Ярмухамедова Э. И., доцент

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

3. Химические средства борьбы с протозойными заболеваниями животных

Ишбердина Р. Р., доцент

Чернышенко Ю. Н., доцент

Ярмухамедова Э. И., доцент

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

4. Лечение коров при субклиническом мастите

Семиволос А. М., доктор вет. наук, профессор,

Семиволос С. А., канд. вет. наук, ассистент,

Лощинин С. О., канд. вет. наук, доцент,

Горюнова Д. А, аспирант

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

5. Эффективность препарата мастомицин при субклиническом мастите у коров

Семиволос А. М., доктор вет. наук, профессор,

Семиволос С. А., канд. вет. наук, ассистент,

Лощинин С. О., канд. вет. наук, доцент,

Горюнова Д. А, аспирант

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

6. Эффективность терапии коров при хроническом эндометрите

Семиволос А. М., доктор вет. наук, профессор

Семиволос С. А., канд. вет. наук, ассистент

Лощинин С. О., канд. вет. наук, доцент

Токарев Д. Н., студент

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

7. Особенности адаптации импортного высокопродуктивного скота молочных пород в условиях комплекса по воспроизводству стада ООО «Русмолко» Кузнецкого района Пензенской области.

Мальцева К.А., студент

Зубрицкий А.А., студент

Зирук И. В., доктор вет. наук, профессор

8. Оценка динамики соматотропного гормона у поросят на фоне применения плаценты денатурированной эмульгированной и нуклеината натрия.

Фролов Д.С., студент

Смирнова Е.А., студент

Клюкин С.Д., кандидат вет. наук, доцент

**СЕКЦИИ «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ПИЩЕВОЙ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ. ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА
ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И РАСТЕНИЕВОДСТВА»**

22 мая 2023 г., 15.00 - 16.30

Диссертационный зал УКЗ

Подключиться к конференции: <https://events.webinar.ru/55203895/621590967>

Председатель – **Коник Н.В.**

Секретарь – **Синица В.В.**

1. Переход на самостоятельное декларирование и внесение деклараций в реестр евразийского экономического союза

Аникиенко Т.И. – доктор с.-х. наук, профессор

Дунченко Н.И. – доктор техн. наук, заведующий кафедрой управления качеством и товароведение продукции

ФГОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия

2. Требования к маркировке молока и молочных продуктов

Аникиенко Т.И. – доктор с.-х. наук, профессор

Дунченко Н.И. – доктор техн. наук, заведующий кафедрой управления качеством и товароведение продукции

ФГОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия

3. Сертификационный аудит системы менеджмента качества

Аникиенко Т.И. – доктор с.-х. наук, профессор

Дунченко Н.И. – доктор техн. наук, заведующий кафедрой управления качеством и товароведение продукции

ФГОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия

4. Инновационные направления развития в овцеводстве

Синица В.В., аспирант

Коник Н.В. – доктор с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», г. Саратов Россия

5. Использование растительного сырья в кисломолочных напитках из козьего молока

Ибатуллина Л.А., кандидат технических наук, доцент

Канарейкина С.Г., кандидат с.-х. наук, доцент

Валидова Д.Р., студент

Кузнецова А.С., студент

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

6. Применение вторичного сырья молочной промышленности в технологии производства мучных изделий для здорового питания

Беспалова А. С., магистрант

Матасова К. Д., студент

Николаева В.А., студент

Белова М.В., кандидат биологических наук, доцент

ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», г. Саратов Россия

7. Ацидофильный кисломолочный напиток с растительной добавкой

Ибатуллина Л.А., кандидат технических наук, доцент

Канарейкина С.Г., кандидат с.-х. наук, доцент

Рысина В.И., студент

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

8. Востребованность переработки продукции животноводства.

Валитов Х. З., доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Зоотехния»

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, п.г.т. Усть-Кинельский, Россия

9. Разработка рецептуры йогурта функциональной направленности

Куц А.А., студент

Кобыляцкий П.С., доцент, кандидат с.-х. наук

Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия

10. Особенности производства закваски из пшеничной муки

Ражина Е. В., кандидат биол. наук, старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ», г. Екатеринбург, Россия

11. Способ производства флаксов лечебно-профилактического назначения

Суханова Н. Я., студент

Грицак А.Г., студент

Сатонина Л. А., студент

Бутгаев О.М., кандидат технических наук, доцент

Белова М.В., кандидат биологических наук, доцент

ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», г. Саратов Россия

12. Биотехнологические аспекты применения микроорганизмов при выработке мясных продуктов

Латыпова Г. Ф., кандидат биол. наук, доцент

Минибаев В. Р. – кандидат с.-х. наук, ассистент

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

13. Использование кресс-салата в мясной отрасли

Азоян Д. Т., студент

Смирнова Д. М., студент

ФГБОУ ВО Российский биотехнологический университет, г. Москва, Россия

14. Потенциал нута как компонента кондитерских изделий функционального назначения

Бычкова В.В. – кандидат биол. наук, старший научный сотрудник

Болотова О.И. – кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

15. Виды муки, используемые в хлебопечении

Ражина Е. В., кандидат биол. наук, старший преподаватель кафедры

биотехнологии и пищевых продуктов

ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ», г. Екатеринбург, Россия

16. Совершенствование технологии хлебобулочных изделий с использованием продуктов переработки десертных овощей

Трофимова М.О., студент

Шапкарина А. А., студент

Жолдыгалиев А. Х., студент

Белова М.В., кандидат биологических наук, доцент

ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», г. Саратов Россия

17. Изучение влияния заквасок на органолептические и физико-химические свойства кисломолочных напитков из козьего молока

Ибатуллина Л.А., студент

Канарейкина С.Г., кандидат с.-х. наук, доцент

Белоусова Р.В., студент

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

Расширение ассортимента мягкого сыра посредством использования семян черного кунжута

Гарипова А. Ф., студент

Канарейкина С. Г., кандидат с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

19. Обоснование выбора сырья с низким гликемическим индексом для производства козинак для диетического и лечебно-профилактического питания.

К

К

Р

Белова М.В., кандидат биологических наук, доцент

ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», г. Саратов Россия

■

20. Сырье для производства сыров – козье молоко

Канарейкина С. Г., кандидат с.-х. наук, доцент

Мухамедьянова Ф.И. – студент

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

Б

студент

Ю

студент

В

21. Ассортимент обогащенных хлебобулочных изделий

Ражина Е. В., кандидат биол. наук, старший преподаватель кафедры биотехнологии и пищевых продуктов
ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ», г. Екатеринбург, Россия

22. Разработка вкусовой добавки с антиоксидантными свойствами для обогащения напитков

Сорокопудов И. А., магистрант
Шукурова К. Б., магистрант
Белова М.В., кандидат биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», г. Саратов Россия

23. Особенности использования дрожжей в хлебопекарном производстве

Ражина Е. В., кандидат биол. наук, старший преподаватель
ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ», г. Екатеринбург, Россия

24. Изучение влияния заквасок на органолептические и физико-химические свойства кисломолочных напитков из козьего молока

Ибатуллина Л.А., кандидат технических наук, доцент
Канарейкина С.Г., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия.

25. Исследование физико-химических свойств козьего молока

Оразова А. Б., магистрант
Абдугамитова А. Е., магистр технических наук, лектор
Орымбетова Г. Э., канд. техн. наук, доцент
АО «Южно-Казахстанская медицинская академия», Казахстан, г. Шымкент

26. Оптимизация рецептуры слабоалкогольного напитка «Медовуха» с добавлением побочных продуктов пчеловодства

Афанасьева П. М., студент
Багаутдинов И.И., к.с.-х.н, доцент
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия.

27. Разработка рецептуры коктейля из подсырной сыворотки с добавлением свекольного сока и меда

Мухамедьярова Г.М., студент
Шарипова А.Ф., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия.

28. Разработка способа получения дрожжевых композиций и их применение в кондитерских изделиях

Бодров Д. Ю., студент
Калужина О.Ю., к.т.н., доцент
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия.

29. Влияние способа обработки и рецептуры рассола на качественные показатели маринованных полуфабрикатов из мяса птицы

Абрамова А. О., студент

Черненко Е.Н., к.с.-х.н., доцент

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия.

30. Разработка рецептуры мягкого мороженого из козьего молока с добавлением черной смородины и чабреца

Ахметшина А. М., студент

Шарипова А.Ф., к.б.н., доцент

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия.

31. Разработка ресурсосберегающих технологий переработки молока на базе мобильной сыроварни в УНПО «Муммовское»

Машарипов У. К., студент

Эшкobilов У. З., студент

Харьковский И.А., студент

Белова М.В., кандидат биологических наук, доцент

ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», г. Саратов Россия

СЕКЦИЯ «ПЕРСПЕКТИВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ С.-Х. ЖИВОТНЫХ»

22 мая 2023 г., 15.00 - 16.30

Ауд. 206

Подключиться к конференции: <https://events.webinar.ru/55203895/621590967>

Председатель – **Козин А.Н.**

Секретарь – **Саенко А.Ю.**

1. Резервы повышения продуктивности на животноводческом комплексе
ООО «Агрофирма «Село им. Г.В. Кайшева»
Сычева О.В., д.с.-х.н., профессор
ФГБНУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия,
г. Ставрополь
2. Повышение яичной продуктивности птицы кросса «Декалб Уайт»
Николаев С.И. – доктор с.-х. наук, профессор
Карапетыян А.К. – доктор с.-х. наук, профессор
Дмитриева А.А., аспирант
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия
3. Пути повышения продуктивных качеств птицы кросса «Хайсекс Браун»
Николаев С.И. – доктор с.-х. наук, профессор
Карапетыян А.К. – доктор с.-х. наук, профессор
Дмитриева А.А., аспирант
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия
4. Повышение мясной продуктивности цыплят-бройлеров при использовании
в комбикормах амарантового жмыха
Николаев С.И. – доктор с.-х. наук, профессор
Морозова Е.А. – кандидат с.-х. наук, доцент
Фризен В.Г. – кандидат экон. наук
Власов А.С., соискатель
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия
5. Повышение продуктивности коров при скармливании в рационах силоса,
заготовленного с использованием биоконсерванта
Ионов В.В., кандидат с.-х. наук
Чехранова С.В. – кандидат с.-х. наук
Николаев С.И. – доктор с.-х. наук, профессор
Шкаленко В.В. – доктор с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

6. Повышение продуктивности свиней – один из важных факторов обеспечения продовольственной безопасности

Бронников Д.П. – магистр

Забелина М.В., доктор биол. наук, профессор

Шингалов В.А. – кандидат с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

7. Инновационные методы животноводства: повышение качества продукции и защита окружающей среды

Максименко А. А.

Сайфетдинов А.Р.

ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия

8. Совершенствование продуктивных качеств яичной птицы

Николаев С.И. – доктор с.-х. наук, профессор

Карапетян А.К. – доктор с.-х. наук, профессор

Дмитриева А.А., аспирант

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

9. Высокогорные пастбища и их использование бычками мясных пород при нагуле

Хусейнов М. – кандидат с.-х. наук, доцент

Иргашев Т.А. – доктор с.-х. наук, профессор

Институт животноводства и пастбищ ТАСХН, г. Душанбе, Таджикистан

23 мая 2023 г.

Подведение итогов работы конференции. Отъезд иногородних участников

*Всем участникам конференции будут высланы электронные сертификаты участников.