

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**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
«ИННОВАЦИИ, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ
ЖИВОТНОВОДСТВА И ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ: МЕТОДЫ,
ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»**



28-29 мая 2026 г.

Саратов 2026

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

28 мая 2026 г. 09:30 – 11:00 УК №3, ул. Соколова, 335, аудитория № 414

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

28 мая 2026, 11:00-12:00
(10:00 по Московскому времени, UTC+3)

Аудитория № 414, УК №3

Подключиться к конференции: <https://my.mts-link.ru/j/vavilovsar/20266755340>

1. Приветственное слово к участникам конференции
Коник Нина Владимировна, доктор с.-х. наук, доцент, директор института биотехнологии, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
2. Приветственное слово к участникам конференции
Наталья Владимировна Тимофеева, кандидат с.-х. наук, начальник управления развития животноводства Министерства сельского хозяйства Саратовской области, г. Саратов, Россия
3. 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, г. Волгоград, Россия
4. Приветственное слово к участникам конференции
Траисов Балуаш Бакишевич, доктор с.-х. наук, профессор; НАО «ЗКАТУ имени Жангир Хана», Республика Казахстан
5. Результаты использования внутривидовых типов при совершенствовании симментальского скота
Анисимова Екатерина Ивановна, д.с.-х. наук, главный научный сотрудник ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» г. Саратов, Россия.
5. Зависимость продуктивности овец породы джалгинский меринос от полиморфизма гена *KAP1.3*
Чернобай Евгений Николаевич, доктор биологических наук, профессор; ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, Россия
6. Создание групп овец по типу продуктивности
Лакота Елена Александровна д.с.-х. наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» г. Саратов, Россия.
7. Использование методов ПЦР и LAMP при диагностике африканской чумы свиней, для проведения эпизоотологического анализа
Агольцов Валерий Александрович, доктор ветеринарных наук, профессор; **Петюкова Мария Сергеевна**, аспирант;; ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

СЕКЦИЯ «ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ, ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА»

28 мая 2026 г., 12:00–14:00
(11:00 по Московскому времени, UTC+3)

Аудитория № 426, УК №3

Подключиться к конференции: <https://my.mts-link.ru/j/vavilovsar/20266755340>

Председатель – **Забелина М.В.**
Секретарь – **Кадушина В.С.**

1. Современные тенденции развития овцеводства
Юлдашбаев Ю.А., д.с.-х. н., профессор, академик РАН
Пахомова Е.В., д.с.-х.н. доцент
Юлдашбаева А.Ю., к.б.н.;
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. г. Москва, Россия.
2. Влияние полового диморфизма на мясную продуктивность баранчиков
Забелина М.В., доктор биол. наук, профессор;
Филиппов И.А., аспирант;
Муратова В.В., соискатель;
Егунова А.В., кандидат биологических наук, доцент;
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
3. Использование минерального комплекса ОМЭК-7М в рационе козликов зааненской породы.
Забелина М.В., доктор биол. наук, профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства»
Романов Д.Д., аспирант;
Кадушина В.С., студент;
Бульина Ю.В., к.филол.н., доцент
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
4. Влияние препарата Санзайм на продуктивность и воспроизводительные качества кур-несушек кросса «Ломан ЛСЛ классик»
Шленская Е.А., аспирант;
Забелина М.В., доктор биол. наук, профессор
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
5. Выращивание баранчиков эдильбаевской породы разного конституционного типа для получения высококачественной баранины
Зацаринин А.А., аспирант;
Муратова В.В., соискатель
Забелина М.В., доктор биол. наук, профессор
Зацаринин А.А. к.с.-х.н, преподаватель финансово-технологического колледжа

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

6. Разработка и внедрение инновационных технологий в овцеводстве, обеспечивающих производство высокочаственной мясной продукции

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

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

Перваков О.Н., аспирант;

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

Светлов В.В., кандидат с.-х. наук, научный сотрудник

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

7. Мясная продуктивность баранчиков при использовании в рационе фитодобавки

Першутин В.А. кандидат с.-х. наук, консультант отдела развития свиноводства, овцеводства, птицеводства и аквакультуры министерства сельского хозяйства Саратовской области

Светлов В.В., кандидат с.-х. наук, научный сотрудник;

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов

Кадушина В.С., студент ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

8. Продуктивные качества баранчиков разных сроков рождения в условиях КФХ

Молчанов А.В., доктор с.х. наук, профессор;

Козин А.Н. кандидат с.-х. наук, доцент, консультант отдела развития молочного и мясного скотоводства и племенной работы управления развития животноводства министерства сельского хозяйства Саратовской области

Светлов В.В., кандидат с.-х. наук, научный сотрудник;

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов

9. Характеристика аминокислотного состава белка мяса эдильбаевских баранчиков при обогащении рационов кормовой добавкой с высоким содержанием белка

Светлов В.В., кандидат с.-х. наук, научный сотрудник;

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов

10. Анализ коагулянтов для приготовления соевого сыра тофу

Пфейфер Ш.А., аспирант;

Моргунова Н.Л., д.т.н., профессор

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

11. Физико-химический анализ мясокостной муки различной ценовых категорий

Галкин П. К., студент

Кубатбеков Т.С., профессор;

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

12. Влияние промышленного скрещивания на скорость роста свиней
Кадырова В.Ю., аспирант;
Бурцева С.В., доктор с.-х. наук, доцент;
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ», г. Барнаул, Россия.
13. Влияние генотипа свиней на их продуктивные качества
Кадырова В.Ю., аспирант,;
Кадыров Д.Ю., аспирант,;
Бурцева С.В., доктор с.-х. наук, доцент;
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ», г. Барнаул, Россия.
14. Влияние промышленного скрещивания на воспроизводительную способность свиноматок
Кадырова В.Ю., аспирант,;
Бурцева С.В., доктор с.-х. наук, доцент;
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ», г. Барнаул, Россия.
15. Мясная продуктивность скота галловейской породы при использовании йодсодержащего препарата
Афанасьева А.И. декан биолого-технологического факультета
доктор биологических наук
профессор
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия.
16. Мясная продуктивность скота галловейской породы при использовании йодсодержащего препарата
Сарычев В.А. доцент, кандидат биологических наук
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия.
17. Молочная продуктивность и воспроизводительные качества коров голштинской породы в зависимости от происхождения и возраста первого отела
Герасимов А.В. студент;
Камардина И.А., доцент, кандидат сельскохозяйственных наук
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия.
18. Характеристика производителей голштинской породы по молочной продуктивности, срокам использования и причинам выбытия дочерей
Ивакин Р.К. студент;
Камардина И.А., доцент, кандидат сельскохозяйственных наук
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия.
19. Применение оптического анализатора диаметра шерстного волокна для определения пуховой продуктивности коз
Ходусов А. А., к.в.н. доцент,
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, Россия

20. Качественная характеристика молока коров голштинской породы
Покотило А.А., к.с.н., доцент,
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, Россия

**СЕКЦИЯ «КОРМОПРОИЗВОДСТВО, ТЕХНОЛОГИЯ КОРМОВ И
КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»**

28 мая 2026 г., 12:00–14:00

Аудитория № 427, УК №3

(11:00 по Московскому времени, UTC+3)

Подключиться к конференции: <https://my.mts-link.ru/j/vavilovsar/20266755340>

Председатель – Москаленко С.П.

Секретарь – Кузнецов М.Ю.

1. Изменение динамики живой массы баранчиков в зависимости от дозы введения кормовой добавки на основе чины посевной
Сазонова И.А., доктор биол. наук, доцент, главный научный сотрудник;
ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия
2. Характеристика аминокислотного состава белка мяса эдильбаевских баранчиков при обогащении рационов кормовой добавкой с высоким содержанием белка
Сазонова И.А., доктор биол. наук, доцент, главный научный сотрудник;
Светлов В.В., кандидат с.-х. наук, научный сотрудник;
Пронина В.И., младший научный сотрудник;
ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия
3. Эффективность использования кормов гибридом русского и сибирского осетра при использовании в рационе муки из топинамбура-источника инулина.
Поддубный Д.А. аспирант;
Лушников В.П., доктор с.-х. наук, профессор;
Руднева О.Н., доцент, кандидат сельскохозяйственных наук;
Поддубная И.В., профессор, доктор сельскохозяйственных наук
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
4. Морфофизиологические показатели гибрида русского и сибирского осетра при использовании в кормлении аттрактанта «Лосось 10.05.003 Z» DEL`AR
Исаков А.Д., аспирант;
Поддубная И.В., профессор, доктор сельскохозяйственных наук
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
5. Антистрессовая добавка «ОРГАНИКО ТЕРМОЦИД» в рационе цыплят-бройлеров
Хворова А.И. аспирант;
Корнилова В.А. д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель, Россия.
6. Включение доломитовой муки в рацион коров
Парамонова Л.В., аспирант;
Корнилова В.А. д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель, Россия

7. Молочная продуктивность и качественные показатели молока коров голштинской породы при использовании в рационах кормовой добавки на основе животного белка.

Нурмузаметова Г.Р., аспирант;

Батанов С.Д., доктор с.-х. наук, профессор;

Старостина О.С., кандидат с.-х. наук, доцент;

Удмуртский ГАУ, г. Ижевск, Россия

8. Рост и развитие откормочного молодняка черно-пестрой породы при использовании в рационах кормовой добавки на основе животного белка.

Егорова В. М., аспирант;

Батанов С.Д., доктор с.-х. наук, профессор,

Старостина О.С., кандидат с.-х. наук, доцент;

Удмуртский ГАУ, г. Ижевск, Россия

9. Гуминовые кислоты в кормлении коров

Бритвина В.С., студент;

Кузнецов М.Ю., кандидат с.-х. наук, доцент;

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

10. Перспективный источник энергии и протеина при выращивании ремонтных тёлочек

Варакин Н.А., аспирант,

Ряднов А.А., доктор биологических наук, профессор;

Варакин А.Т., доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

Степурина М.А., кандидат сельскохозяйственных наук;

Злепкин В.А., доктор сельскохозяйственных наук, доцент,

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

11. Влияние оптимизации минерального питания на весовой рост ремонтных тёлочек

Флигельман Б.А., аспирант;

Варакин А.Т., доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

Ряднов А.А., доктор биологических наук, профессор;

Степурина М.А., кандидат сельскохозяйственных наук;

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия

12. Влияние премикса-электролита Life Force Booster на переваримость питательных веществ рациона коров швицкой породы

Иванов И.Ч., аспирант;

Москаленко С.П., доктор с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

13. Эффективность использования премикса-электролита Life Force Booster при выращивании цыплят бройлеров

Кудряшов А.О. аспирант;

Москаленко С.П., доктор с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

14. Роль микроэлементов в регуляции рубцового метаболизма у жвачных: анализ ферментативной активности и продукции ЛЖК
Марченко С.В., аспирант;
Шейда Е.В., д.б.н., ведущий научный сотрудник;
ФГБНУ ФАНЦ БС и А РАН, г. Оренбург, Россия
15. Влияние минерального баланса на обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров
Кван О.В., д.б.н., ведущий научный сотрудник;
Гончарова А.С., лаборант-исследователь
ФГБНУ Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук, г. Оренбург, Россия
16. Оптимизация нормированного кормления кур родительского стада бройлеров
Хаустов В.Н., доктор сельскохозяйственных наук, профессор;
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия.
17. Использование кормовой добавки «КауСелл» в кормлении лактирующих коров
Батаева Д.В., студент;
Пилюкшина Е.В., доцент, кандидат сельскохозяйственных наук;
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия
18. Некоторые результаты использования современных кормовых добавок в рационе лактирующих коз
Владимиров Н.И., профессор, доктор сельскохозяйственных наук.
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия.
19. Нетрадиционные источники белка в кормлении нильской тилапии, выращенной в условиях прудовых хозяйств Волгоградской области
Агапова В.А., к.с.-х. н. , доцент
Агапов С.Ю., к.с.-х. н., доцент;
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия
20. Влияние сорбционной способности полисахаридов Грибов на процессы окисления кормов
Севостьянова Е. В. , студент;
Ловцова Л.Г. , к.т.н., доцент;
Саратовский медицинский университет «Реавиз», г. Саратов, Россия
21. Определение деградации микотоксинов в кормах с применением молекулярно импридингово полимера
Черных Ю.А., студент;
Ловцова Л.Г. , к.т.н., доцент;
Саратовский медицинский университет «Реавиз», г. Саратов, Россия

СЕКЦИЯ «РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»

28 мая 2026, 14:00 – 16:00
3 (13:00 по Московскому времени, UTC+3)

Аудитория № 414, УК №

Подключиться к конференции: <https://my.mts-link.ru/j/vavilovsar/20266755340>

Председатель – **Лушников В.П.**

Секретарь – **Исаков А.Д.**

1. Влияние полиморфных вариантов гена *FRY* на количественные и качественные характеристики мясной продуктивности баранчиков породы манычский меринос
Скорых Л.Н. — доктор биологических наук, доцент, главный научный сотрудник; ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Михайловск, Россия

2. Особенности этологии коров голштинской породы разной селекции
Валитов Х. З., доктор с.-х. наук, профессор
Корнилова В.А., доктор с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель. Россия.

3. Генетический полиморфизм рецепторов распознавания образов как маркеры устойчивости коров к маститу.
Шайдуллин Р.Р., доктор с.-х. наук, профессор;
ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ», г. Казань, Россия.

4. Технологические свойства молока коров голштинской породы разной селекции
Валитов Х. З., доктор с.-х. наук, профессор
Корнилова В.А., доктор с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель. Россия.
Балмагамбетова Ж. Ш., зоотехник селекционер
ООО «Хузангаевское» Алькеевского района, Республики Татарстан, Россия

Анализ генотипирования TLR2 и TLR4 для генетической оценки восприимчивости к заболеваниям и иммунного ответа крупного рогатого скота.
Ахметов Т.М., доктор биологических наук, профессор,
ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ», г. Казань, Россия

5. Воспроизводительные качества овец удмуртского типа советской мясошерстной породы при разных вариантах подбора баранов-производителей.
Мелехин А.В., аспирант;
Батанов С.Д., доктор с.-х. наук, профессор;
Старостина О.С., кандидат с.-х. наук, доцент;;
Удмуртский ГАУ, г. Ижевск, Россия

6. Эффективность селекции свиней по скороспелости и толщине шпика при разной интенсивности отбора по ним.
Ухтверов А.М., док. с.х. наук, профессор;
Зайцева Е. С., канд. с.х. наук, доцент;
Ухтверов А. А., студент;
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель, Россия.
7. Влияние генетического потенциала на формирование рабочей группы служебных собак патрульно-розыскного профиля в кинологической службе ФСИН России по Волгоградской области.
Фролова Н.М., к.с.-х.н.,
Коханов М.А., д.с.-х.н., профессор;
Дурягина П.А., магистр,
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград, Россия
8. Молочная продуктивность скота с разным генотипом CSN3 и DGAT1 в зависимости от величины удоя.
Сафиуллина Л.М., аспирант,
ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ», г. Казань, Россия
9. Влияние РИБ на молочную продуктивность коров-дочерей.
Власов А.В., аспирант,
ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ», г. Казань, Россия
10. Ассоциация полиморфизма генов ESR и PRLR с продуктивными качествами свиноматок.
Юсупов Д.С., аспирант,
ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ», г. Казань, Россия
11. Продуктивные качества джерсейских коров в зависимости от их происхождения.
Шараков И.И., аспирант;
ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ», г. Казань, Россия.
12. Анализ полиморфизма кодирующих последовательностей гена *FREM2* у овец породы маньчский меринос
Сафарян Е.Ю. — кандидат биологических наук, старший научный сотрудник;
ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Михайловск, Россия
13. Новые полиморфизмы в области гена *MYO16* и их функциональная аннотация
Яцык О.А. — кандидат биологических наук, старший научный сотрудник;
ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Михайловск, Россия
14. Применение SNP-маркеров гена *LEP* для прогнозирования мясной продуктивности ремонтных баранчиков породы маньчский меринос
Скокова А.В. — кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник;
ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Михайловск, Россия

15. Идентификация полиморфизмов гена P4HA3, ассоциированных с живой массой у баранов породы маньчский меринос
Каниболоцкая А.А. — кандидат био. наук, старший научный сотрудник;
ВНИИОК – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Михайловск, Россия
16. Структурная изменчивость гена THADA у овец: выявление новых полиморфизмов и оценка их функциональной значимости
Криворучко А.Ю. — доктор биологических наук, главный научный сотрудник;
ВНИИОК – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Михайловск, Россия
17. Физико-механические свойства овчин баранчиков породы маньчский меринос в зависимости от генотипа
Криворучко О.Н. — аспирант;
Скорых Л.Н. — доктор биол. наук, доцент, главный научный сотрудник;
ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Михайловск, Россия
18. Репродуктивные качества свиней разного генотипа
Зюлькина А.П., студент;
Бурцева С.В., доктор с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ», г. Барнаул, Россия.
19. Характеристика полиморфизма гена бета-казеина в Алтайской популяции голштинской породы
Силютин Д.В., студент
Сарычев В.А. доцент, кандидат биологических наук
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия.
20. Характеристика полиморфизма генов лептина и кальпастатина у овец породы тексель
Санджиев Э. С., аспирант; 2-го года обучения
Селионова М.И., доктор биол. наук, профессор
ФГБОУ ВО «РГАУ — МСХА имени К. А. Тимирязева», г. Москва, Россия.
21. Характеристики молочной продуктивности и полиморфизма генов $\alpha 2$ -казеина и каппа-казеина у коз альпийской и нубийской пород
Беломестнов К. А., ассистент
Селионова М.И., доктор биол. наук, профессор
ФГБОУ ВО «РГАУ — МСХА имени К. А. Тимирязева», г. Москва, Россия.
22. Мясная продуктивность бычков герефордской породы в зависимости от полиморфизма гормона роста
Дунина В.А., кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

23. Полиморфизм гена лептина и его ассоциация с качественными показателями молока овец.
Степаненко В. А., младший научный сотрудник;
ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Михайловск, Россия
24. Использование жирнокислотного профиля молока овец разных пород для определения их селекционной ценности
Карпова Е. Д., заведующий лабораторией перспективных молочных ресурсов,
ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Михайловск, Россия
25. Полиморфизм гена пролактина (PRL) и его связь с молочной продуктивностью буйволиц
Евлагина Д.Д., канд. биол. наук, старший научный сотрудник;
Гаджиев З.К., доктор биологических наук, главный научный сотрудник;
ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Михайловск, Россия
26. Сравнительная экономическая и селекционная оценка скаковой продуктивности молодняка чистокровной верховой породы различных генеалогических линий
Пономарева М. Е., к.в.н., доцент,
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, Россия
27. Использование различных видов подстилки в птицеводстве.
Скворцова Е.С., аспирант;
Полозюк О.Н., д.б.н., профессор
ФГБОУ ВО Донской ГАУ, г. Ростов, Россия
28. Совершенствование продуктивных качеств герефордской породы мясного скота.
Хакимов И.Н., д.с.-х. н., профессор;
Глухова О.Н., аспирант;;
Власова Н.И., к.с.-х.н., доцент
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель, Россия
29. Гематологические показатели помесей симментальской, бельгийской голубой и герефордской пород
Власова Н.И. к.с.-х.н., доцент
Мударисов Р.М., д.с.-х. н., профессор
Хакимов И.Н., д.с.-х. н., профессор;
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ г. Уфа, Россия.

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

**28 мая 2026 г., 16:00 – 16:45
(15:00 по Московскому времени, UTC+3)**

Аудитория № 414, УК №3

**Председатель - Агольцов В.А.
Секретарь – Петюкова М. С.**

1. Оценка эпизоотолого-эпидемиологических показателей бешенства в г. Севастополь

Дмитриев Н.И., аспирант,
Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия

2. Влияние кормовой добавки "LIFE FORCE® SOS DIAR +Cu" на показатели крови у цыплят-бройлеров кросса Кобб-500

Ярош Я. Е. Аспирант;
Филатова А.В., к.в.н., доцент
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

3. Гемолитические посттрансфузионные осложнения при единовременной гемотрансфузии крови, полученной от доноров животным с трансмиссивными заболеваниями.

Щербакова В.С., аспирант;
Гафурова М.Р., ветеринарный врач клиники УНТЦ «Ветеринарный госпиталь»
Салаутин В.В., доктор ветеринарных наук, профессор
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

СЕКЦИЯ «ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И РАСТЕНИВОДСТВА»

28 мая 2026 г., 14:00 – 16:00
№3 (13:00 по Московскому времени, UTC+3)

Аудитория № 427, УК

Подключиться к конференции: <https://my.mts-link.ru/j/vavilovsar/20266755340>

Председатель – **Левина Т.Ю.**
Секретарь – **Сухов М.А.**

1. Влияние методов получения сливочного масла на количество жирорастворимых витаминов
Неплюхина О.С., Мастер аппаратного участка
АО «Барнаульский молочный комбинат»
Бондырева Л.А., доцент, кандидат биологических наук
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия.
2. Микробиом сливочного масла в зависимости от методов получения
Неплюхина О.С., Мастер аппаратного участка, АО «БМК»
Бондырева Л.А., доцент, кандидат биологических наук
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия.
3. Эффективность применения сушеной и замороженной ламинарии в производстве купат
Паутова Л.Н., доцент, кандидат сельскохозяйственных наук
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия.
4. Влияние молочнокислых микроорганизмов в составе рассола на качество копчено-вареной, грудинки
Паутова Л.Н., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия.
5. Разработка технологических решений по созданию купажей растительных масел с улучшенными потребительскими свойствами
Щетинин М.П. магистрант
Моргунова Н.Л., д.т.н., профессор
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
6. Эффективность использования молочного жира в технологии сыров
Горшков В.В. доцент, кандидат сельскохозяйственных наук
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия.
7. Разработка технологии и оценка качества подкопченых колбас из мяса птицы
Горшков В.В. доцент, кандидат сельскохозяйственных наук
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» г. Барнаул, Россия.

8. Разработка технологии производства рубленых замороженных полуфабрикатов из мяса птицы в панировке для детского питания
Левина Т.Ю., кандидат биол. наук, доцент;
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
9. Расширение ассортимента мясных рубленых полуфабрикатов и повышения их пищевой и биологической ценности
Левина Т.Ю., кандидат биол. наук, доцент;
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
10. Разработка рецептуры и технологии производства мясорастительных паштетов функционального назначения
Михайлова Р.Р., студент;
Киселева И. С., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
11. Применение натуральных усилителей вкуса в технологии производства мясных полуфабрикатов
Шейкина К.В., студент;
Киселева И. С., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
12. Оптимизация рецептуры мясорастительных консервов со спирулиной в реторт-пакетах
Игнатова Т. С., студент;
Киселева И. С., к.б.н., доцент;
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
13. Эффективность использования добавки «Крафт Лайн» при производстве колбасок из мяса птицы
Сулипов З.Р. студент;
Владимиров Н.И., профессор;
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ», г. Барнаул, Россия.
14. Разработка кулинарного изделия «говядина sous vide с бобовыми и злаковыми»
Зюзина С.С., магистрант
Рысмухамбетова Г.Е., кандидат биологических наук, доцент,
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
15. Разработка рецептур рубленых изделий из мяса северного оленя, с использованием мидийного гидролизата
Дмитриенко А.С., студент;
Дмитриенко С.Ю., к. т. н., инженер-технолог,
Попова О.М., д.б.н., профессор

16. Применение амарантовой муки в технологии комбинированных паштетов
Савченко Е.А., студент; .
Киселева И. С., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
17. Разработка растительных панировочных смесей, обладающих улучшенными технологическими характеристиками, для полуфабрикатов из фарша
Соколовская М. А., магистрант
Андреева С. В., кандидат тех. наук, доцент
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
18. Оптимизация процесса охлаждения безлактозного йогурта с пребиотическими культурами
Буйлов Г. В., студент;
Бобужева А. А., студент;
Кочегарова О.С., к. пед. н., доцент;
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
19. Применения полисахаридов в производстве рубленых мясных полуфабрикатов с целью улучшения их качественных и функциональных характеристик.
Трусов Д. Ю., магистрант;
Андреева С. В., кандидат тех. наук, доцент;
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
20. Разработка технологий производства запеченных изделий с улучшенными нутрицевтическими свойствами за счет растительной панировки.
Васильев А. А., магистрант;
Андреева С. В., к. т. н., доцент;
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
21. Разработка технологии кисломолочного продукта с использованием нетрадиционного сырья
Беккер Д.Д., студент;
Данилова Л.В., кандидат биол. наук, доцент;
Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Москва, Россия.
22. Создание технологии кисломолочного мороженого с пребиотиками
Данилова Л.В., кандидат биол. наук, доцент;
Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Москва, Россия.

**СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ПИЩЕВОЙ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В
УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ»**

28 мая 2026 г., 12:30 – 16:00

Аудитория № 4, УК № 3

(11:30 по Московскому времени, UTC+3)

Подключиться к конференции: <https://my.mts-link.ru/j/vavilovsar/20266755340>

Председатель – Курако У.М.

Секретарь – Решетняк Т.В.

1. Разработка рецептуры мясорастительных полуфабрикатов, обогащенных льняными отрубями
Лапина К.А. студент.,
Курако У.М., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
2. Создание безалкогольного напитка обогащенного сывороткой
Карпачева И.К. студент
Данилова Л.В., кандидат биол. наук, доцент
Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Москва, Россия.
3. Влияние растворимости белков муки из чечевицы сортов региональной селекции, на функционально-технологические свойства и качество тестовых полуфабрикатов и готовой продукции.
Сорокопудов И.А., аспирант;
Козлов Д. А., студент
Елена Г. К., д.х.н., профессор;
ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Белова М. В., к. б. н., доцент
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
4. Разработка технологии мясных продуктов, обогащенных селеном и йодом, для специализированного питания населения эндемичных регионов
Бочарова Л.З. студент
Данилова Л.В., кандидат биол. наук, доцент
Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Москва, Россия.
5. Разработка технологии мясного продукта для профилактики оксидативного стресса с контролируемым содержанием антиоксидантов
Забалуева Ю.Ю., кандидат техн. наук
Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Москва, Россия.

6. Совершенствование технологии и товароведческая оценка безглютеновых хлебобулочных и макаронных изделий.

Сорокин С.С., ассистент

Рысмухамбетова Г.Е., кандидат биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

7. Разработка технологии мясного продукта с добавлением пребиотика

Горина А.С., студент;

Амерханов К.Р. студент;

Данилова Л.В., кандидат биол. наук, доцент

Московский государственный университет технологий и управления
им. К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Москва, Россия

8. Разработка технологии продуктов для геродиетического питания на основе легкоусвояемых субпродуктов птицы

Доронина К.Р., студент;

Низбаев Х.Р., студент;

Данилова Л.В., кандидат биол. наук, доцент

Московский государственный университет технологий и управления
им. К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Москва, Россия

9. Разработка технологии сырокопченых колбас с натуральными растительными антиоксидантами

Зайцев М.С., студент;

Шевченко Г.В., студент;

Данилова Л.В., кандидат биол. наук, доцент

Московский государственный университет технологий и управления
им. К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Москва, Россия

10. Инновации в производстве безглютеновых бисквитов

Смирнова И.Н., студент

Зюзина С.С., магистрант

Рысмухамбетова Г.Е., кандидат биологических наук, доцент,
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

11. Разработка технологии мороженого обогащённого витамином С

Сергеева Д.С., студент;

Данилова Л.В., кандидат биол. наук, доцент,

Московский государственный университет технологий и управления
им. К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Москва, Россия

12. Альтернативные источники белка в продуктах питания

Моргунова Н.Л., д.т.н., профессор

Фоменко О.С., к.т.н., доцент

Фалько Д.О., ассистент

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

13. Разработка функционального мармелада с нутрицевтическими компонентами для профилактического питания
Куковерова В.С., студент
Буховец В.А., к.т.н, доцент
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
14. Изучение физико-химических показателей тыквенно-пшеничного хлеба
Нудьга Д.И., студент
Нудьга Е.А., магистрант
Зюзина С.С., магистрант
Рысмухамбетова Г.Е., кандидат биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
15. Ассортимент и технологии кондитерских изделий с применением продуктов переработки сырья - амарант
Машарипова С.М., студент
Садыгова М.К., д.т.н., профессор;
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
16. Разработка рецептуры и совершенствование технологи мясного риета
Перельгин А.В. студент;
Курако У.М., к.б.н. доцент,
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
17. Ассортименты и технологии пастельных изделий с применением переработки овощей
Михеева Л.В., студент
Садыгова М.К., д.т.н., профессор;
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
18. Ассортимент и технология, бехглютеновых хлебобулочных изделий с применением технологии переработки зерна риса
Мискарян А. А., студент;
Киримова А.В., студент;
Белова М.В., к.биол.н., доцент;
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
19. Палента – как альтернатива пшеничной муки и выпечки
Баклачова А.А., студент
Садыгова М.К., д.т.н., профессор;
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
20. Оценка ресурсного потенциала расторопши как сырья для функциональных продуктов
Галиуллина Р.Р., Морозов В.А., студенты
Садыгова М.К., д.т.н., профессор;
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

21. Конструирование нутрицевтического пищевого продукта с низкоуглеводным профилем для расширения ассортимента УНПО «Здоровое питание»

Рогов Д.А., магистрант;

Гудыма Н.В., магистрант;

Белова М.В., к.биол.н., доцент;

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

22. Разработка технологии кисломолочного продукта с использованием нетрадиционного сырья

Беккер Д.Д., студент;

Данилова Л.В., кандидат биол. наук, доцент,

Московский государственный университет технологий и управления

им. К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Москва, Россия

23. Ассортимент и технология хлебобулочных изделий геродиетического питания

Гречкина К.В., студент

Торощина М.Н., студент

Садыгова М.К., д.т.н., профессор;

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

24. Разработка рецептурно-технологических решений низкоуглеводного кондитерского изделия для специализированного питания

Троянова М.А., студент

Гараев Р.Р., студент

ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Бутгаев О.М., к. т. н., доцент

ФГБОУ ВО Вавиловский университет

25. Определение витаминов-антиоксидантов в мацератах из овощных культур.

Климов М.С., студент;

Лагутина Т.И., студент;

ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Яковлева Н. А., заведующий УНИЛ

Белова М.В., к. б. н., доцент

ФГБОУ ВО Вавиловский университет

26. Перспективы использования ресурсного потенциала растительного сырья в рецептурно-технологических решениях при разработке региональных гастробрендов

Печенкин Г. А., студент

Хлюстов А.А., студент

Сорокопудов И.А., технолог

ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Подведение итогов работы конференции. Отъезд иногородних участников

*Всем участникам конференции будут высланы электронные сертификаты участников.