

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Департамент научно-технологической политики и образования  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Программа**

Этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов,  
аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства  
сельского хозяйства России  
(Сибирский Федеральный округ)  
**17 апреля 2022 г.**

Номинации:

<b>Студенты</b>	<b>Аспиранты, молодые ученые</b>
«Технология переработки сельскохозяйственной продукции» «Производство продуктов питания»	«Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции»

Место проведения: г. Красноярск,  
ул. Е. Стасовой 44д, ауд.2-09.

Дата проведения: 17 апреля 2023 г. Регистрация – 9:30, начало работы в 10:00  
(+4 от Москвы)

<b>Мероприятие</b>	<b>Дата, время</b>
Работа секции «Производство продуктов питания».	17 апреля 2023 10 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>
Обеденный перерыв	17 апреля 2023 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>
Работа секции «Технология переработки сельскохозяйственной продукции»	17 апреля 2023 14 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>
Кофе -брейк	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>30</sup>
Работа секции «Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции»,	17 апреля 2023 16 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup>

Ответственный за проведение:  
ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Формат мероприятия – очный, заочный

Состав участников: студенты, аспиранты и молодые ученые высших учебных  
заведений Министерства сельского хозяйства России Сибирского  
Федерального округа

Для заочных участников платформы

Ссылка для подключения - <https://krasgau.ktalk.ru/we93spqwubfa>

Регламент

Доклады – 5-7 мин.

Обсуждение докладов – не более 10 мин.

**Доклады номинации  
«Производство продуктов питания»**

Ворона Любовь Сергеевна студент 4 курса ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ  
ПРИМЕНЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРИ  
ПРИГОТОВЛЕНИИ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ РЫБЫ

Карапетян Артем Маисович студент 2 курса магистратуры ФГБОУ ВО  
Красноярский ГАУ  
РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР И ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ РУБЛЕННЫХ  
ПОЛУФАБРИКАТОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЦВЕТОНОСА ALLIUMSATIVUM

Клименко Алина Дмитриевна студент 4 курса ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА  
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БЕЗГЛЮТЕНОВЫХ  
МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Кулик Мария Максимовна студент 2 курса ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ  
РАЗРАБОТКА МОДЕЛЬНЫХ КОМПОЗИЦИЙ КИСЛОМОЛОЧНОГО  
МОРОЖЕНОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ С  
ОБОСНОВАНИЕМ ИНГРЕДИЕНТНОГО СОСТАВА

Мотненко Екатерина Олеговна студент 4 курса ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ  
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СЫРА С БЕЛОЙ ПЛЕСЕНЬЮ

Тюхтина Анастасия Николаевна 1 курс, магистратура ФГБОУ ВО  
Красноярский ГАУ  
ПРИМЕНЕНИЕ RIBES RUBRUM В МЯСНОЙ СНЕКОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Хунцария Арина Игоревна 1 курс, магистратура ФГБОУ ВО Омский ГАУ  
КОНДИТЕРСКОЕ ИЗДЕЛИЕ С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Юферева Полина Сергеевна студент 4 курса ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА  
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЗАМОРОЖЕННОГО ДЕСЕРТА НА  
РАСТИТЕЛЬНОЙ ОСНОВЕ

**Доклады номинации  
«Технология переработки сельскохозяйственной продукции»**

Дорофеева Ирина Дмитриевна студент 4 курса ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НАТУРАЛЬНОГО ФРУКТОВОГО ПОДСЛАСТИТЕЛЯ ЛУКУМЫ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЙОГУРТА

Варзина Элеонора Сергеевна 4 курса ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СЫВОРОТОЧНЫХ НАПИТКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОВОЩНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ СУБЛИМАЦИОННОЙ СУШКИ

Кижяева Дарья Алексеевна студент 3 курса ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

ПОВЫШЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Крушинская Бирута Д. Альгирдеса студент 4 курса ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ

ПАХТА, КАК РЕЗЕРВ СЫРЬЯ ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Сушкова Дарья Павловна студент 2 курса ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ

ПРОИЗВОДСТВО МЯГКИХ СЫРОВ ИЗ МОЛОКА КОРОВ РАЗНЫХ ПОРОД ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ

Федченко Данил Андреевич студент 3 курса ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЕВОГО ЖМЫХА В ПРОИЗВОДСТВЕ ЗЕРНОВЫХ БАТОНЧИКОВ

**Доклады номинации  
«Хранение и переработка  
сельскохозяйственной продукции»**

Мороз Артём Александрович Аспирант 1 года обучения ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПО КАЧЕСТВЕННОЙ ОЧИСТКЕ ЗЕРНА НА РЕШЕТНЫХ МАШИНАХ С НЕСКОЛЬКИМИ АСПИРАЦИОННЫМИ КАНАЛАМИ

Фадеев Константин Алексеевич Аспирант 2 года обучения ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

ПЕРЕРАБОТКА ВТОРИЧНЫХ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ В ПОЛЕЗНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПЕРЕКУСА