# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики иобразования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### Программа

Пэтапа 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:

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

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)

Мероприятие	Дата, время
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	$16^{00} - 16^{30}$
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 - <a href="https://krasgau.ktalk.ru/we93spqwu6fa">https://krasgau.ktalk.ru/we93spqwu6fa</a> 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 РУБЛЕНЫХ 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

Кижаева Дарья Алексеевна студент3 курса ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ ПОВЫШЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

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

ПАХТА, КАК РЕЗЕРВ СЫРЬЯ ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Сушкова Дарья Павловна студент 2курсаФГБОУ ВО Алтайский ГАУ ПРОИЗВОДСТВО МЯГКИХ СЫРОВ ИЗ МОЛОКА КОРОВ РАЗНЫХ ПОРОДФГБОУ 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