

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ»

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ им. И.А. РОГОВА

ПРОГРАММА

СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
Совершенствование процессов и аппаратов
пищевых и холодильных производств – 2021

Время и место проведения конференции:

28 апреля 2021г. в 12-00

г.Москва, ул.Талалихина, 33, конференц-зал, 2-й этаж

Организатор конференции: ФГБОУ ВО «МГУПП», кафедра «Инженерия
процессов, аппаратов,
холодильной техники и технологий»

ПРОГРАММА
студенческой научно-практической конференции
«Совершенствование процессов и аппаратов пищевых и
холодильных производств»

ФГБОУ ВО «МГУПП»
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ им. И.А. РОГОВА
кафедра «Инженерия процессов, аппаратов,
холодильной техники и технологий»»

28 апреля 2021г. в 12-00, Москва, ул.Талалихина, д.33, конференц-зал.

№	Докладчик	Название доклада
1.	проф., д.т.н. Бабакин Б. С.	Вступительное слово. Мировая индустрия искусственного холода.
2.	Блохин А.Д. , студент 3 курса. Научный руководитель: проф., д.т.н. Бабакин Б. С.	Состояние вопроса о поставках хладагентов в РФ в связи с введением новых правил лицензирования.
3.	Баганина Е.А. , студент 3 курса Научный руководитель: доц., к.т.н. Стефанова.В.А.	Новые виды теплоизоляции охлаждаемых объектов с антибактериальными свойствами
4.	Беляев В.И., Спиридонов А.Л. Студенты, 4 курса. Научный руководитель: проф., к.т.н. Бабакин Б.С.	Мониторинг температуры с использованием радиочастотной метки.
5.	Лобов Я.И. студент 3 курса. Научный руководитель: асс.Сучков А.Н.	Использование электромагнитных полей при холодильной обработке пищевых продуктов.
6.	Лямин А.Д. , студент 4 курса. Научный руководитель: доц., к.т.н. Стефанова.В.А.	Вопросы поддержания качества холодильного хранения пищевых продуктов.
7.	Булатова В.И. , студент 4 курса. Научный руководитель: доцент, к.т.н. Феськов О.А.	Особенности проектирования систем холодоснабжения для предприятий по производству мясных изделий.

8.	Петелин П.В., студент 3 курса. Научный руководитель: доцент, к.т.н. Кузьмина И.А.	Современные методы замораживания пищевых продуктов
9.	Зубрицкая С.Р., студент 3 курса. Научный руководитель: доц., к.т.н. Кузьмина И.А.	Анализ способов снижения энергозатрат при эксплуатации систем кондиционирования воздуха.
10.	Варламова Е.Н., студент 4 курса. Научный руководитель: доц., к.т.н. Феськов О.А.	Особенности организации участков холодильной обработки творожной продукции при молокозаводах.
11.	Бевзюк Т.В. студент 4 курса Научный руководитель: доц., к.т.н. Кузьмина И.А.	Технические решения системы вентиляции и кондиционирования воздуха для Гастропаба
12.	Бурын Ф.А., студент 3 курса. Научный руководитель: доц., к.т.н. Стефанова.В.А	Современные технологии холодильного хранения яблок.
13.	Клесников И.А. Студент 4 курса, Научный руководитель: доц., к.т.н. Кузьмина И.А.	Особенности вентиляции и кондиционирования воздуха супермаркетов.
14.	Полифоров В.А., Осин В.С., студенты 2 курса магистратуры. Научный руководитель проф., д.т.н. Бабакин Б. С.	Мониторинг температуры продукта и окружающей среды непрерывной холодильной цепи пищевой отрасли.
15.	Баранов К.Д. студент 4 курса Научный руководитель: доц., к.т.н. Кузьмина И.А.	Анализ технических решений при проектировании системы поддержания микроклимата в камерах созревания сыра.
16	Михайлова А.И., студент 4 курса Научный руководитель: доц., к.т.н. Феськов О.А.	Особенности проектирования камер хранения молочного сырья на молочных заводах.
17	Брейтман И. С. , студент 3 курса. Научный руководитель: асс.Сучков А.Н.	Безмасляные холодильные компрессоры с магнитной подвеской.
18.	Курбанов В.А. Студент 3 курса.	Анализ рынка и предлагаемых технических решений скоромороозильных

	Научный руководитель: доц., к.т.н. Кузьмина И.А.	аппаратов с использованием жидкого азота для пищевой промышленности.
19	Зав.кафедрой Инженерия процессов, аппаратов, холодильной техники и технологии проф. Стрелюхина А.Н.	Заключительное слово. Подведение итогов конкурса студенческих работ.

Приглашаем к участию в конференции студентов и молодых ученых. Заявку на доклад можно отправить на электронную почту кафедры Инженерия процессов, аппаратов, холодильной техники и технологии - piapp@mgupp.ru

Общие требования к докладу:

1. Регламент продолжительности выступления 5-7 минут
2. Размер презентации 4-8 слайдов.