

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 – 2022**

Время и место проведения конференции:

28 марта 2022г. в 10-00

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 марта 2022г. в 10-00, Москва, ул.Талалихина, д.33, конференц-зал.**

№	Докладчик	Название доклада
1.	<b>Белозеров Антон Георгиевич</b> врио директора ВНИХИ – филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	Приветственное слово участникам конференции.
2.	<b>Харитонов А.Ю.</b> ООО «ХИКА», технический директор	Холодильные системы искусственных ледовых катков.
3.	<b>Наговицина И.Д.</b> Студент 2 курса магистратуры. Научный руководитель: проф., д.т.н. Николаев Н.С.	Технологические аспекты процесса замораживания мясопродуктов
4.	<b>Магомедов М.И.</b> студент 3 курса. Научный руководитель: проф., д.т.н. Бабакин Б.С.	Холодильная цепь для пищевых продуктов в Японии.
5.	<b>Шарапов А.А.</b> Студент 2 курса магистратуры Научный руководитель: доц., к.т.н. Кузьмина И.А.	Серийный выпуск компактных приточных вентиляционных установок.
6.	<b>Твердохлеб Р.С.</b>	Мониторинг холодильных систем.

	Студент 3 курса. Научный руководитель: доцент, к.т.н. Стефанова В.А.	
7.	<b>Доброквашин М.Д.</b> , студент 3 курса Научный руководитель: доц., к.т.н. Феськов О.А.	Современные конструкции винтовых компрессоров
8.	<b>Русаков И.В.</b> , Студент 2 курса магистратуры. Научный руководитель: доцент, к.т.н. Кузьмина И.А.	Проектирование системы вентиляции и кондиционирования воздуха для кондитерского цеха.
9.	<b>Ахримов Я.О., Никитенков И.И.</b> Студенты 3 курса. Научный руководитель: доц., к.т.н. Кузьмина И.А.	Проект спирального конвейерного скороморозильного аппарата для заправки мороженого
10.	<b>Родригес И.В.</b> , студентка 1 курса магистратуры. Научный руководитель: доц., к.т.н. Кузьмина И.А.	История развития систем вентиляции. Варианты использования в современном строительстве.
11.	<b>Онацкий И.Т.</b> Студент 4 курса. Научный руководитель ст.преп.Сучков А.Н.	Повышение энергоэффективности рефрижераторного транспорта.
12.	<b>Брейтман И.С.</b> студент 4 курса. Научный руководитель: доц., к.т.н. Кузьмина И.А.	Современные системы поддержания микроклимата железнодорожного транспорта.
13.	<b>Савицкий Р.Б.</b> студент 3 курса. Научный руководитель: проф., д.т.н. Бабакин Б.С.	Утилизация озоноразрушающих веществ в холодильной индустрии
14.	<b>Босая А.А.</b> Студентка 3 курса. Научный руководитель: доц., к.т.н. Кузьмина И.А.	Современные тенденции отечественного рынка климатехники – по итогам выездного занятия на международной выставке «Мир климата - 2022»
15.	<b>Петров М.О.</b> студент 4 курса Научный руководитель: ст.преп.Сучков А.Н.	Проектирование камер для низкотемпературного дозакаливания и хранения мороженого пломбир в вафельных стаканчиках.
16	<b>Иванов А.А.</b> , студент 4	Проектирование камеры для

	курса Научный руководитель: ст.преп.Сучков А.Н.	эффективного дозакаливания крупнофасованного мороженого.
17.	<b>Аллабердиев А.Р.</b> Студент 2 курса магистратуры. Научный руководитель: доц., к.т.н. Феськов О.А.	Технология замораживания баранины криогенным методом.
18.	Зав.кафедрой Инженерия процессов, аппаратов, холодильной техники и технологии, проф. Стрелюхина А.Н.	Подведение итогов конкурса студенческих работ. Заключительное слово.

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](mailto:piapp@mgupp.ru)

**Общие требования к докладу:**

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

**Результаты конкурса студенческих работ**

По итогам обсуждения комиссии в составе: **Белозеров А. Г.**, врио директора ВНИХИ – филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН; **Харитонов А.Ю.**, ООО «ХИКА», технический директор; **Стрелюхина А.Н.**, зав.кафедрой Инженерия процессов, аппаратов, холодильной техники и технологии; **Бабакин Б.С.**, д.т.н., профессор каф.ИПАХТиТ; **Кузьмина И.А.**, к.т.н., доцент каф.ИПАХТиТ были присуждены дипломы победителей конкурса:

Магистратура - **Шарапов А.А.**

Бакалавриат 4 курс - **Онацкий И.Т.**

Бакалавриат 3 курс - **Ахримов Я.О., Никитенков И.И.**

Ряд работ удостоены грамотами «За творческий подход к решению прикладных задач пищевого и холодильного производства» и «За практическую ценность в решении прикладных задач пищевого и холодильного производства».