

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

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ им. И.А. РОГОВА

## ПРОГРАММА

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

### Совершенствование процессов и аппаратов пищевых и холодильных производств – 2019

Время и место проведения конференции:

29 апреля 2019г.

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

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

**ПРОГРАММА**  
**научно-практической конференции**  
**«Совершенствование процессов и аппаратов пищевых и**  
**холодильных производств - 2019»**

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

**29 апреля 2019г., Москва, ул.Талалихина, д.33, конференц-зал.**

№	Докладчик	Название доклада
1.	Проф., д.т.н. <b>Стрелюхина А.Н.</b>	ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО
2.	Проф., д.т.н. <b>Бабакин Б.С.</b>	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
3.	<b>Танченко Т.Н.</b> магистрант 2курс Научный руководитель: доц., к.т.н. Феськов О.А.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО МЕТОДА ЗАМОРАЖИВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
4.	<b>Безруков Д.В.,</b> магистрант 1курс Научный руководитель: проф., д.т.н. Бабакин Б. С.	ПРИМЕНЕНИЕ ЧИЛЛЕРОВ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ РЫБЫ С ПОМОЩЬЮ ХЛАДОНОСИТЕЛЯ
5.	<b>Финаженок В.А,</b> магистрант 2курс Научный руководитель: доц., к.т.н. Феськов О.А.	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ ТНВ «СЫР СТАРОДУБСКИЙ»
6.	<b>Киселев А.С.,</b> магистрант 1курс Научный руководитель: проф., д.т.н. Николаев Н. С.	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИХ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
7.	<b>Малев Р.Ю.,</b> магистрант 2курс Научный руководитель: доц., к.т.н. Воронин М.И.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОГИДРОАЭРОЗОЛИ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ
8.	<b>Лучков И.К.,</b> магистрант 1курс	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕПЛОТЫ

	Научный руководитель: проф., д.т.н. Николаев Н. С.	ОТРАБОТАННОГО ВОЗДУХА СУШИЛЬНЫХ УСТАНОВОК
9.	<b>Новосад Т.П.</b> , магистрант 1курс Научный руководитель: проф., д.т.н. Венгер К.П.	АЗОТНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ
10.	<b>Деджи Тамингнон Сэна Ледон</b> , магистрант 1курс Научный руководитель: проф., д.т.н. Венгер К.П.	АЗОТНЫЕ СИСТЕМЫ ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ СКОРОМОРОЗИЛЬНЫХ АППАРАТОВ
11.	<b>Мезяк А.А.</b> магистрант 2курс Научный руководитель: доц., к.т.н. Феськов О.А.	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ПОКРЫТИЯ ГОРНОЛЫЖНЫХ СООРУЖЕНИЙ
12.	<b>Аллабердиев А.Р.</b> , магистрант 1курс Научный руководитель: доц., к.т.н. Кузьмина И.А.	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В СИСТЕМАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
13.	<b>Дроздов А.О., Шурховецкий Д.А.</b> магистранты 1курс Научный руководитель: проф., д.т.н. Бабакин Б. С.	ПРОДОВОЛЬСТВИЕ БУДУЩЕГО. ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ
14.	Доц., к.т.н. <b>Кузьмина И.А.</b>	ИНТЕГРИТРОВАНИЕ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС