

СЕКЦИЯ
«ИНЖИНИРИНГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ХОЛОДИЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ»

МАУ (ул. Спортивная, д.13), корпус П, 4,
8 декабря, 12:30

Председатель: Похольченко Вячеслав Александрович, кандидат технических наук, заведующий кафедрой технологического и холодильного оборудования ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»

Секретарь: Иваней Александр Антонович, кандидат технических наук, доцент кафедры технологического и холодильного оборудования ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»

- 1. Совершенствование холодильной установки авторефрижератора**
Иваней А.А., Зуннунов М.А. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 2. Хладагенты с низким потенциалом глобального потепления: перспективы и сложности перехода в Арктическом регионе**
Иваней А.А., Бугаев С.А (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 3. Экспериментальное исследование процесса охлаждения рыбы**
Шутов А.В. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 4. Особенности и перспективы использования систем холодоснабжения на аммиаке в рыбохозяйственном комплексе Арктического региона**
Похольченко В.А., Немкин С.С. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 5. Изучение закономерностей обезвоживания крепкосолоного рыбного сырья клипфиской разделки**
Похольченко В.А., Михайлов С.А., Хоменко Ю.В., Горохов А.А. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 6. Применение эффективных методов тепловой обработки мясного сырья при производстве снековой продукции**
Похольченко В.А., Иванов М.С. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 7. Особенности возникновения кризиса теплообмена первого рода в пищевых растворах**
Голубева О.А., Жуков А.В. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 8. Совершенствование процесса сублимационной сушки при атмосферном давлении бурых водорослей Баренцева моря**
Голубева О.А., Константинова С.А. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 9. Анализ современных способов сжижения природного газа**
Голубева О.А., Селюков П.К. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 10. Анализ основных неисправностей при эксплуатации компрессорного блока системы холодоснабжения**
Голубева О.А., Плешков А.Ю. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)