СЕКЦИЯ

«ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ, РАЗРАБОТКА ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ»

МАУ (ул. Спортивная, д.13), корпус Л, 111, 8 декабря, 14:00

Председатель: Гроховский Владимир Александрович, доктор технических наук, профессор ВАК, заведующий кафедрой технологий пищевых производств ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»

Секретарь: Ершов Михаил Александрович, кандидат технических наук, доцент кафедры технологий пищевых производств ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»

1. Расширение ассортимента пищевой продукции из путассу северной на основе разработки технологий глубокой и комплексной переработки сырья

Инюкина М. В., Бражная И. Э., Лачугова Д. Н. (г. Мурманск, $\Phi \Gamma AOY$ ВО «МАУ»)

2. Товароведная характеристика клюквы Северо-западного региона и перспективы ее применения в общественном питании

Хармич Е. Е., Бражная И. Э. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)

3. Разработка желированной кулинарной продукции с использованием вторичного рыбного и мясного сырья

Гроховский B A., Бензик U. H., Глухарев A. W., Новожилов W. W. (г. W.)

4. Разработка технологии и рецептуры обогащенной мучной продукции с йодсодержащим сырьем

Савкина К. Н., Шокина Ю. В. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)

5. Обогащение йодом рыбных кулинарных изделий - перспективное направление профилактики алиментарно зависимых заболеваний населения Арктической зоны Российской Федерации

Новожилова Е. А. 1 , Шокина Ю. В. 2 (г. Мурманск, 1OOO «Мурман Фиш», $^2\Phi\Gamma AOV\,BO\,$ «МАУ»)

6. Технологии фруктово-ягодных кондитерских изделий и мучных изделий, обогащенных йодом ламинарии: инновационный и коммерческий потенциал в Мурманской области

Симутина Н. Н., Шокина Ю. В. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)

7. Изучение формирования обезвоженного поверхностного слоя рыбы при сушке трески атлантической с целью разработки рациональных режимов тепловой обработки

Ершов М. А., Новожилов М. П., Куранова Л. К. (г. Мурманск, $\Phi \Gamma AOY$ ВО «МАУ»)

8. Технохимическая характеристика сайки северных морей осеннего периода

Рысакова К. С. (г. Мурманск, Полярный филиал ФГБНУ ВНИРО (ПИНРО им. Н. М. Книповича))

9. К вопросу разработки технологии нового вида пастеризованностерилизованных рыбных консервов

Гроховский В.А., Третьяк Н.Е., Куранова Л.К., Ершов М.А., Кузнецова Т.А. (г. Мурманск, $\Phi \Gamma AOV BO \ll MAV$ »)

10. Разработка технологии рыбных консервов с повышенным стерилизующим эффектом для жителей тропических стран Гроховский

B.A., Зинякова A.A., Куранова Л.К., Ершов M.A. (Мурманск, $\Phi \Gamma AOV\ BO\ «МАУ»)$

- **11. Зраза рыбная с овощами в витаминно-минеральной добавке** Эгель И. Я., Волченко В. И.
- 12. Биопереработка сельскохозяйственных отходов

Ульрих Е. В., Верхотуров В. В., Баркова А. С. (г. Калининград, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»)

13. Пищевая ценность и перспективы использования в питании боровой дичи Арктической зоны Красноярского края

Шитова Д. Д., Ханеева М. А., Сафронова Т. Н. (г. Красноярск, ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»)

14. Совершенствование технологии производства паштетных консервов из продуктов переработки атлантической трески

Гончарова Г. С., Волченко В. И. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)

15. Инновационный рыбный продукт

Дубровина С. С. 1 , Гроховский В. А. 2 , Дубровин С. Ю. 2 (г. Мурманск, 1 Филиал АО «СО ЕЭС» Кольское РДУ, 2 ФГАОУ ВО «МАУ»)

16. Влияние ферментного перапарата из гепатопанкреаса краба-стригуна (опилио) на созревание мало соленой деликатесной продукции из лососевых рыб

Лукина Е. В., Шокина Ю. В. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)

17. К вопросу изготовления клипфиска из трески атлантической Любакина М. А., Дубровин С. Ю. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)

18. Современное состояние в мире и перспективы развития технологии производства сушеной соленой трески в Российской Федерации на примере успешно развитых производств со стороны стран Северной Европы – Норвегии и Исландии

Оборина О. А., Шокина Ю. В. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)

19. Разработка кулинарных продуктов с использованием принципов молекулярных технологий

Барсукова Е. С., Ершов М. А., Бензик И. Н., Новожилов М. П. (г. Мурманск, $\Phi \Gamma AOV\ BO\ «MAV»)$