

**VII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ПИЩЕВАЯ И МОРСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ»**
в рамках VI Международного «Балтийского морского форума»

Дата: 4 сентября 2018 г.

Время: 10.00 – 16.00

Место проведения: КГТУ, УК-1, улица проф. Баранова, 43, актовЫй зал

Председатель конференции: Мезенова Ольга Яковлевна, зав. кафедрой пищевой биотехнологии КГТУ, д-р техн. наук, проф.;

Секретарь конференции: Землякова Евгения Сергеевна, заместитель декана по научной работе механико-технологического факультета КГТУ, канд. техн. наук, доцент кафедры «Пищевая биотехнология», тел. 8 (4012) 46-20-30, 8 (4012) 46-35-69, e-mail: evgeniya.zemljakova@kgtu.ru.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Агафонова С.В., Дамбарович Л.В. Соус на основе подсолнечного масла, обогащенный полиненасыщенными жирными кислотами рыбного сырья. КГТУ, г. Калининград	Агафонова Светлана Викторовна
2	Байдалинова Л.С., Баженов Е.А. Использование вторичного рыбного сырья для получения протеолитических ферментов. КГТУ, г. Калининград	Байдалинова Лариса Степановна
3	Вацило В.С., Землякова Е.С. Технология цукатов из растительного сырья калининградской области. КГТУ, г. Калининград	Землякова Евгения Сергеевна
4	Волков В.В., Мезенова О.Я., Хёлинг Аксель, Гримм Томас. Перспективные направления переработки вторичного сырья животного и растительного происхождения с применением гидролиза. КГТУ, г. Калининград, Технологическая компания ANiMOX GmbH, г. Берлин, Германия	Волков Владимир Владимирович
5	Волков С.М., Еловегина Е.А., Кирсанов Д.О., Легин А.В., Лисицына И.А., Поздеева Ю.В., Федоров А.В. Сенсорные характеристики водно-спиртовых эмульсий пищевых растительных масел. Университет ИТМ, Санкт-Петербургский государственный университет, ВНИИЖиров, г. Санкт-Петербург	Федоров Александр Валентинович
6	Ключко Н.Ю., Филиппова Д.В., Фартышева А.Л., Стручкова А.В. Анализ рынка молочной продукции в Калининградской области и пути повышения ее биологической ценности. КГТУ, г. Калининград	Ключко Наталия Юрьевна
7	Кучина Ю.А., Деркач С.Р., Куранова Л.К., Барышников А.В. Получение рыбных консервированных продуктов с использованием желатина, выделенного из кожи трески. Мурманский государственный технический университет, Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н. М. Книповича (ПИНРО), г. Мурманск	Кучина Юлия Анатольевна
8	Лосева Л.П., Крупская Т.К., Ануфрик С.С., Лысухо Н.А., Курамшина Н.Г. Перспектива применения метода рентгенофлуоресцентного анализа в аспекте экологической безопасности. Гродненский государственный университет, Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета, г. Минск, Республика Беларусь, Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа	Лосева Людмила Павловна
9	Машенко З.Е., Бахарев В.В., Альжанова А.К. Влияние цефазолина на видовой состав биоценоза активного ила. Самарский государственный технический университет, г. Самара	Машенко Зинаида Евгеньевна
10	Мезенова О.Я. Функциональное и специализированное питание: проблемы и перспективы. КГТУ, г. Калининград	Мезенова Ольга Яковлевна

11	Мезенова О.Я., Байдалинова Л.С., Городниченко Л.В., Волков В.В., Мезенова Н.Ю. Пищевые протеиновые и протеино-минеральные добавки, получаемые биотехнологическим путем из вторичного рыбного сырья Калининградской области. КГТУ, г. Калининград	Мезенова, Ольга Яковлевна
12	Минкоилова Л.А., Мезенова О.Я. Разработка технологии овощефруктового сока, обогащённого ламинарией. КГТУ, г. Калининград	Минкоилова Людмила Алексеевна
13	Нижельская К.В. Пророщенное зерно черного риса в рецептурах мясных рубленых полуфабрикатов геродиетической направленности. Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток	Нижельская Ксения Владимировна
14	Орлов И.О., Землякова Е.С. Совершенствование рецептуры соуса функционального назначения. КГТУ, г. Калининград	Землякова Евгения Сергеевна
15	Понаморева О.Н., Акатова Е.В., Беляева В.О., Строителей В.В. Характеристика меда с разными сроками хранения по основным показателям и антибактериальной активности. Тульский государственный университет, г. Тула	Понаморева Ольга Николаевна
16	Потапова В.А. Перспективы использования регионального растительного сырья в технологии снековой продукции на основе вторичного рыбного сырья. Калининградский казачий институт технологий и дизайна (ККИТД) филиал ФГБОУ ВО Московский государственный университет технологий и управления им К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Калининград	Потапова Валерия Александровна
17	Савина А.А., Абрамова О.В., Зайцев С.Ю. Хитозан как ингибитор свиной панкреатической липазы. «Московская МВА государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина», г. Москва	Савина Анастасия Анатольевна
18	Сумина Е.Б., Мезенова О.Я. Исследования по получению и применению гидролизатов из голов копченой кильки в технологии обогащенных крекеров. КГТУ, г. Калининград	Мезенова Ольга Яковлевна
19	Тагиров Х.Х., Гизатов А.Я., Гизатова Н.В., Вагапов Ф.Ф. Использование консорциумов молочнокислых бактерий для биомодификации вторичного и жесткого сырья мясоперерабатывающей промышленности. Башкирский ГАУ, г. Уфа	Тагиров Хамид Харисович
20	Тимакова Р.Т. Современные способы хранения охлажденной рыбы. Уральский гос. экономический университет, г. Екатеринбург	Тимакова Роза Темерьяновна
21	Ткаличева М.В., Байдалинова Л.С. Повышение биологической ценности мясных сосисок при использовании каротиноидов. КГТУ, г. Калининград	Ткаличева Мария Владимировна
22	Яковлев Д.А., Тупольских Т.И., Шумская Н.Н., Сердюк В.А. Биотехнология переработки органических отходов с получением белковых продуктов. Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону	Шумская Наталия Николаевна
23	Toumi A., Smyatskaya J. A., Trukhina E.V. Optimization of the carbohydrates bioaccumulation patterns in <i>Chlorella sorokiniana</i> microalgae. Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University (СПБПУ), г. Санкт-Петербург	Toumi Amira