

Председателю совета Д 212.035.01
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора наук
профессору Острикову А.Н.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»), г. Калининград) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе *Макарова Александра Викторовича* на тему: «Совершенствование способа конвективно-радиационной сушки желатина из отходов рыбопереработки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств», защита которой состоится на заседании диссертационного совета Д 212.035.01 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий».

Согласны на включение данных об организации и персональных данных лиц, подготовивших отзывы на диссертационную работу, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Ректор

В.А. Волкогон

«___» _____ 2020 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Макарова Александра Викторовича* на тему:
«Совершенствование способа конвективно-радиационной сушки желатина из отходов рыбопереработки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «КГТУ»
Почтовый адрес	Россия, 236022, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, Советский проспект, д. 1.
Веб-сайт	http://www.klgtu.ru
Телефон	8 (4012) 99-59-01
Адрес электронной почты	rector@klgtu.ru
Публикации	
ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ТЕМПЕРАТУР В СЛОЕ ОТПРЕССОВАННОГО СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА ПРИ ЕГО СУШКЕ/ Мурашкина О.А., Фатыхов Ю.А., Авроров Г.В. // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2019. Т. 8. № 3 (47). С. 177-180.	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА СУШКИ КРЕВЕТКИ / Суслов А.Э., Фатыхов Ю.А. // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2019. № 2. С. 60-68.	
О ВЫБОРЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА КОНВЕКТИВНОЙ СУШКИ ПРЭСНОВОДНЫХ ВИДОВ РЫБЫ / Наумов В.А., Суслов А.Э., Фатыхов Ю.А. // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания. 2017. № 2 (16). С. 59-64.	
О ВЫБОРЕ ЦЕЛЕВОЙ ФУНКЦИИ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА СУШКИ РЫБЫ / Наумов В.А., Суслов А.Э., Фатыхов Ю.А. // Известия КГТУ. 2016. № 43. С. 132-142.	

Заведующий кафедрой пищевых и холодильных машин Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калининградский государственный технический университет»,
доктор технических наук, профессор

Фатыхов
Юрий Адгамович

« ___ » _____ 2020 г.