

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.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертационной работе
Овсянникова Виталия Юрьевича на тему: «Развитие системы процессов
криоскопического концентрирования жидких пищевых и технологических сред
вымораживанием», представленной на соискание ученой степени доктора
технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых
производств».


Согласен на включение персональных данных в материалы и документы,
сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их
дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Заведующий кафедрой
«Пищевые и холодильные машины»
ФГБОУ ВО «КГТУ»,
доктор технических наук, профессор

« 3 » 09 2019 г.



Ю.А. Фатыхов


Ю.А. Фатыхов
А.В. Овчинников
03 сентября 2019 г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Овсянникова Виталия Юрьевича* на тему: «Развитие системы процессов криоскопического концентрирования жидких пищевых и технологических сред вымораживанием», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности: 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств».

Фамилия, имя, отчество	Фатыхов Юрий Адгамович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.18.04 – Технологии мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Телефон	+7 (4012)99-53-36
Адрес электронной почты	elina@klgtu.ru
Почтовый адрес	236022, г. Калининград, Советский проспект, 1
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации	
Результаты экспериментального исследования посола сельди при отрицательных температурах / Ю.А.Фатыхов, В.А. Шуманов, М.В. Шуманова // Известия КГТУ. 2016. № 41. С. 111-122.	
Энергетическая оценка процессов замораживания в воздушных и плиточных морозильных аппаратах / Эрлихман В.Н., Фатыхов Ю.А. // Известия КГТУ. 2017. № 46. С. 100-106.	
Определение продолжительности просаливания сельди до заданной концентрации при температуре 0 °С / Шуманова М.В., Фатыхов Ю.А., Шуманов В.А. // Известия КГТУ. 2017. № 45. С. 186-194.	
Влияние связанной воды на ее активность при замораживании продуктов / Эрлихман В.Н., Фатыхов Ю.А. // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2018. № 4. С. 36-41.	

Официальный оппонент:
Заведующий кафедрой
«Пищевых и холодильных машин»
ФГБОУ ВО «КГТУ»,
доктор технических наук, профессор



Ю.А. Фатыхов
Подпись
Ученый секретарь
03 сентября 2019г.