

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 *Юхника Ивана Петровича* на тему: *«Наука и практика ресурсосберегающего использования зернового сырья совершенствованием его подготовки и переработки в пищевые продукты»*, представленной на соискание ученой степени кандидата 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, ФГАОУ ВО  
«Калининградский государственный  
технический университет»  
доктор технических наук, профессор

Фатыхов  
Юрий Адгамович

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Юхника Ивана Петровича* на тему: «*Наука и практика ресурсосберегающего использования зернового сырья совершенствованием его подготовки и переработки в пищевые продукты*», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Телефон	89052471280
Адрес электронной почты	<a href="mailto:igor-bog@yandex.ru">igor-bog@yandex.ru</a>
Почтовый адрес	236022, г. Калининград, Советский проспект, 1
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
Должность	заведующий кафедрой Пищевые и холодильные машины
Публикации	
1.МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИЛ ПОЛЕЗНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРИ РЕЗАНИИ ОХЛАЖДЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ / Агеев О.В., Наумов В.А., Фатыхов Ю.А.//Вестник Международной академии холода. 2020. № 3. С. 70-82. 2.ПОДХОД К ОПТИМИЗАЦИИ ФОРМЫ ПРОФИЛЯ НОЖА ДЛЯ РЕЗАНИЯ РЫБЫ ПО КРИТЕРИЮ МИНИМАЛЬНОГО ТРЕНИЯ/Агеев О.В., Наумов В.А., Фатыхов Ю.А.//XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2020. Т. 9. № 2 (50). С. 78-83. 3.МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИЛЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ФОРМЫ ДВУХКРОМОЧНОГО НОЖА ПРИ РЕЗАНИИ ОХЛАЖДЕННОЙ РЫБЫ / Агеев О.В., Наумов В.А., Фатыхов Ю.А.//Вестник Международной академии холода. 2019. № 2. С. 62-71. 4.МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИЛЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ФОРМЫ ДВУХКРОМОЧНОГО НОЖА БЕЗ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ ПРИ РЕЗАНИИ РЫБЫ/Агеев О.В., Наумов В.А., Фатыхов Ю.А., Самойлова Н.В.//Известия КГТУ. 2019. № 53. С. 75-88.	

Официальный оппонент  
заведующий кафедрой Пищевые и холодильные машины,  
ФГАОУ ВО «Калининградский государственный  
технический университет»  
доктор технических наук, профессор

Фатыхов Юрий Адгамович

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.