

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 *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».

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

Директор Ассоциации «Технологическая
платформа «Технологии пищевой и
перерабатывающей промышленности
АПК – продукты здорового питания»,
доктор технических наук, доцент

Журавлев
Алексей Владимирович

«___» _____ 2020 г.

Сведения об официальном оппоненте

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»

Фамилия, имя, отчество	Журавлев Алексей Владимирович
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)	доцент
Телефон	8(473)255-55-57
Адрес электронной почты	platforma-apk@mail.ru
Почтовый адрес	394036, г. Воронеж, пр-т Революции, 19, оф. 409
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Ассоциация «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания»
Должность	Директор
Публикации	
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЗЕРНА ГРЕЧИХИ, ВЫСУШЕННОГО В АППАРАТЕ С ЗАКРУЧЕННЫМ ПОТОКОМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ / Журавлев А.В., Сухарев И.Н., Шишкин А.А., Стрижков А.Д., Баранов А.Ю. // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания. 2020. № 1. С. 87-95.	
РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЫ С ЗАКРУЧЕННЫМИ ПОТОКАМИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И ИК-ЭНЕРГОПОДВОДОМ / Журавлев А.В., Марухин А.С., Киринос А.В. // В сборнике: МАТЕРИАЛЫ LVII ОТЧЕТНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ ВГУИТ ЗА 2018 ГОД. Под редакцией О.С. Корнеевой. 2019. С. 38.	
ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМ СВЯЗИ ВЛАГИ В СПЕЦСМЕСЯХ ДЛЯ РЫБНЫХ КОРМОВ МЕТОДОМ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА / Дворянинова О.П., Соколов А.В., Журавлев А.В. // Рыбное хозяйство. 2019. № 1. С. 99-101.	
АППАРАТ ДЛЯ СУШКИ ДИСПЕРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЗАКРУЧЕННОМ ПОТОКЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С ИК-ЭНЕРГОПОДВОДОМ / Антипов С.Т., Журавлев А.В., Сухарев И.Н., Марухин А.С., Киринос А.В. // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания. 2017. № 5 (19). С. 94-99.	

Официальный оппонент
Директор Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания»,
доктор технических наук, доцент

Журавлев
Алексей Владимирович

« ___ » _____ 2020 г.