

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Самойловой Натальи Владимировны* на тему: «*Совершенствование процесса и оборудования для порционирования рыбы*», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Степанов Дмитрий Виталиевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук 05.18.12 – «Процессы и оборудование пищевых, микробиологических и фармацевтических производств» (Украина)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «Процессы и аппараты пищевых производств»
Телефон	(978)714-25-50
Адрес электронной почты	stepanovkgmtu@yandex.ru
Почтовый адрес	298309, г. Керчь, ул. Орджоникидзе, д. 82
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет»
Должность	проректор по организационно-воспитательной работе и молодежной политике
Публикации	
Инновационные процессы переработки водных биоресурсов азово-черноморского бассейна: монография / С.А. Соколов, А.А. Малич, Н.Н. Севаторов, Д.В. Степанов, О.В. Яковлев, А.А. Яшонков. – Керчь, 2019. – 178 с. – ISBN 978-5-6042731-5-9.	
Фалько, А.Л. Перспективная конструкция вибрационного конвейера для использования в линиях по переработке свежей или размороженной рыбы / А.Л. Фалько, Д.В. Степанов, А.Л. Фалько // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2019. – № 3(29). – С. 94-103.	
Степанов, Д.В. Совершенствование процесса удаления внутренностей рыбы гидравлическим способом / Д.В. Степанов // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. – 2019. – № 4. – С. 152-165.	
Патент № 2780464 С1 Российская Федерация, МПК А22С25/14. Способ удаления внутренностей у обезглавленных мелких рыб: № 2022111829: заявл. 29.04.2022: опубл. 23.09.2022 / Д.В. Степанов, Р.Е. Олейникова, А.В. Гукасян, В.С. Косачев; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет".	
Степанов, Д.В. Анализ математических моделей для определения усилия резания пищевого сырья / Д.В. Степанов, М.М. Шаройко // Актуальные проблемы социально-экономического развития общества: Сборник трудов по материалам V Национальной научно-практической конференции, Феодосия, 24 марта 2023 года. – Керчь: ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», 2023. – С. 104-108.	
Олейникова, Р.Е. Исследование гидропневматического способа разделки мелкой рыбы / Р.Е. Олейникова, А.В. Гукасян, Д.В. Степанов // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. – 2023. – № 2 – С. 108-118.	

Официальный оппонент

Д.В. Степанов

Борис
Ушнин

Степанов
секретарь



Самойлова
В. Ушнин