

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Скуратова Николая Александровича на тему «Экспериментальное определение зависимости усилия выборки траловых мешков с уловом по слипу судна от характеристик системы судно-трал-промысловая машина», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.2.6 «Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство».

Фамилия, имя отчество	Рязанова Татьяна Валерьевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук (05.18.17 Промышленное рыболовство)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент по специальности «Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство»
Телефон	+7 (36561) 6-35-85
Адрес электронной почты	ryazanovatv@inbox.ru
Почтовый адрес	298309, Республика Крым, 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»
Структурное подразделение	кафедра «Судовождения и промышленного рыболовства»
Должность	доцент
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя:	
1. Рязанова Т.В. Мониторинг проблем подготовки квалифицированных кадров для рыбной промышленности азово-черноморского бассейна / Т.В. Рязанова // Сборник трудов по материалам II Национальной научно-практической конференции преподавателей и аспирантов «Морские технологии: проблемы и решения - 2020». под общ.ред. Масюткина Е. П. Керчь, 2020. – С. 16-20.	
2. Рязанова Т.В. Особенности формирования компетентности наблюдения за размещением и сохранностью груза при практической подготовке курсантов на рыбопромысловых судах / Т.В. Рязанова // Материалы I Национальной научно-практической конференции 2020 «Современные тенденции практической подготовки в морском образовании». Керчь, 2020. – С. 213-218.	
3. Ивановский А.Н., Рязанова Т.В. Применение современных информационных технологий для планирования и контроля грузовых операций судов типа балкер / А.Н. Ивановский, Т.В. Рязанова. // Сборник трудов по материалам I Национальной научно-практической конференции «Современные тенденции практической подготовки в морском образовании». – Керчь, 2020. – С. 50-56.	
4. Рязанова Т.В. Освоение дисциплины "Технология перевозки грузов" как основа практической подготовки курсантов специальности 26.05:05 судовождение / Т.В. Рязанова // Материалы II	

Национальной научно-практической конференции «Современные тенденции практической подготовки в морском образовании». Керчь, 2020. – С. 10-16.

5. Кузнецов И.А., Рязанова Т.В. Практические рекомендации по оперативной идентификации фактической тяги траулера вовремя промыслового рейса / И.А. Кузнецов, Т.В. Рязанова. // Материалы II Национальной научно-практической конференции «Современные тенденции практической подготовки в морском образовании». Керчь, 2020. – С. 132-136.

6. Михайлов Н.С., Рязанова Т.В. Формирование компетентности решения практических задач промысловой деятельности судна у курсантов специальности 26.05.05 «судовождение» / Н.С. Михайлов, Т.В. Рязанова. // Материалы II Национальной научно-практической конференции «Современные тенденции практической подготовки в морском образовании». Керчь, 2020. – С. 61-67.

7. Рязанова Т.В. Разработка математической модели оценки ожидаемого улова траулером на примере судна «Баренцево море» / Т.В. Рязанова // Сборник статей участников Национальной научно-практической конференции «Морские технологии: проблемы и решения - 2021». под общ.ред. Масюткина Е. П. Керчь, 2021. – С. 31-33.

8. Рязанова Т.В. Методы модернизации рыболовного трала в условиях дефицита тяги судна в течение промыслового рейса / Т.В. Рязанова // Вестник АГТУ. серия: морская техника и технология. – 2021. – № 3. – С. 52-59.

9. Рязанова Т.В. Проблемы и перспективы развития промысла российскими судами в мировом океане / Т.В. Рязанова // Материалы I Национальной научно-практической конференции. «Теория и практика обеспечения навигационной безопасности на морских путях и в районах промысла». под общ.ред. Масюткина Е. П. Керчь, 2021. – С. 5-11.

10. Коломейцева Е.Д., Рязанова Т.В. Анализ существующих методов оценки риска на рыбопромысловом флоте / Е.Д. Коломейцева, Т.В. Рязанова // Материалы II национальной научно-практической конференции «Теория и практика обеспечения навигационной безопасности на морских путях и в районах промысла». Керчь, 2022. – С. 47-53.

11. Рязанова Т.В. Современное состояние и перспективы развития рыбодобывающего флота российской федерации / Т.В. Рязанова // Сборник трудов по материалам научно-практических конференций преподавателей, аспирантов и сотрудников ФГБОУ ВО «КГМТУ». Керчь, 2023. – С. 21-25.

12. Французов В.Д., Дергачев Н.О., Рязанова Т.В. Практические рекомендации по оперативной идентификации фактической тяги траулера вовремя промыслового рейса / В.Д. Французов, Н.О. Дергачев, Т.В. Рязанова. // Материалы VI Национальной научно-практической конференции «Современные тенденции практической подготовки в морском образовании». Керчь, 2024. С. 158-160.

Официальный оппонент


(Личная подпись)

Рязанова Татьяна Валерьевна

Подпись Рязановой Татьяны Валерьевны заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «КГМТУ»,
канд. эконом. наук, доцент



Макарова Оксана Владимировна

«15» января 2026г.