

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)**

**Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education**  
**«KERCH STATE MARITIME TECHNOLOGICAL UNIVERSITY»**

ул. Орджоникидзе, 82, г. Керчь, Республика Крым, 298309, тел./факс (36561) 6-35-85, e-mail: kgmtu@kgmtu.ru  
ОГРН 1159102037940 ИНН 9111013097

21.03.2022 № 407/1

Заместителю председателя диссертационного  
совета Д 307.007.01  
при ФГБОУ ВО «Калининградский  
государственный технический университет»  
д.т.н., профессору О.Я. Мезеновой  
236022, г. Калининград, Советский пр., 1  
Тел. (84012) 99-59-07, e-mail: mezenova@klgtu.ru

**Сведения о ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет»**

Полное и сокращенное Наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» (ФГБОУ ВО «КГМТУ»)
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор, кандидат технических наук, профессор, Масюткин Евгений Петрович
Почтовый индекс и адрес организации	298309, Россия, Республика Крым, Керчь, улица Орджоникидзе, 82
Телефон	+ 7 365 616-35-85
Адрес электронной почты	kgmtu@kgmtu.ru
Официальный сайт организации	https://www.kgmtu.ru
Сведения о структурном подразделении	В мае 2015 года на базе кафедр «Судовождение» и «Промышленное рыболовство» была создана кафедра «Судовождение и промышленное рыболовство». Возглавил кафедру кандидат технических наук, доцент, Ивановский Николай Владимирович. Научно-педагогический потенциал кафедры: 1 доктор наук, 4 кандидата наук. Основные научные направления кафедры: - Промысловая навигация; - Промышленное рыболовство; - Навигационная безопасность; - Гидроакустические приборы поиска объектов промысла.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» является некоммерческой организацией, созданной Российской Федерацией для выполнения работ, оказания



услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством РФ полномочий Федерального агентства по рыболовству в сфере образования. Главная цель развития университета - подготовка высококвалифицированных специалистов, научных и научно-педагогических кадров, эффективное использование образовательного и научно-технического потенциала университета для развития рыбной отрасли и решения социально-экономических задач отрасли.

К основным видам деятельности ФГБОУ ВО «КГМТУ» относятся:

- образовательная деятельность, в том числе реализация образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры), среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ;

- выполнение фундаментальных научных исследований;

- проведение прикладных научных исследований;

- экспериментальные разработки.

Кафедра судовождения и промышленного рыболовства является выпускающей кафедрой морского факультета и готовит специалистов по специальности 26.05.05 Судовождение, в том числе высококвалифицированных кадров в области промышленного рыболовства.

#### Основные работы сотрудников организации по профилю оппонируемой диссертации за последние пять лет

1. Рязанова Т.В. Анализ методов облова разреженных скоплений рыбы в азово-черноморском бассейне. Морские технологии: проблемы и решения – 2018: материалы научно-практических конференций преподавателей, аспирантов и сотрудников ФГБОУ ВО «КГМТУ». Керченский государственный морской технологический университет. 2018. С. 173-177.

2. Шляхов В.А., Шляхова О.В., Пятинский М.М. Методы оценки запасов морских биоресурсов, используемые в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в 2014-2017 гг. и особенности их применения для оценки рекомендованных объемов вылова. Вестник Керченского государственного морского технологического университета. 2018. № 1. С. 12-27.

3. Глушко Е.Ю. Состояние популяций, запасов и промысла раков в водоемах ростовской области в период 2012-2018 гг. Водные биоресурсы и среда обитания. 2019. Т. 2. № 3. С. 68-74.

4. Панов Б.Н., Спиридонова Е.О., Пятинский М.М., Арутюнян А.С. Результаты мониторинга температурных условий миграции и промысла азовской хамсы. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2020. № 1 (205). С. 71- 77.

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

6. Рязанова Т.В. Методы модернизации рыболовного трала в условиях дефицита тяги судна в течение промыслового рейса. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. 2021. № 3. С. 52-59.

7. Рязанова Т.В. Повышение эффективности облова разреженных рыбных скоплений в пелагиали Азово-Черноморского бассейна. Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2021. № 2. С. 139-146.

8. Ivanovskaya, A.V., Bogatyreva, E.V. Estimation of the stability of a fishing vessel during purse seining. 2021. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 937(3),032057. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/3/032057>

9. Ivanovskaya, A.V., Bogatyreva, E.V. Conditions for stability of the "vessel-purse seine" system during purse seining. 2021. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 937(3),032058. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/3/032058>

10. Ивановский Н.В., Величко Н.И., Соболев А.С., Дегтярев А.В. Разработка лабораторной установки для исследования принципа работы навигационного эхолота JMC - F 1000. Оборонный комплекс - научно-техническому прогрессу России. 2021. № 1 (149). С. 50-52.

11. Ivanovskaya, A., Zhukov, V. Mathematical Modeling of Operating Modes of Deck Equipment for Fishing Vessels. Transportation Research Procedia. 2021. 54, Pp. 104-110. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2021.02.053>



12. Ивановская А.В., Жуков В.А., Попов В.В. Исследование динамики приводов грузоподъемных устройств рыбопромыслового судна. Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2021. Т. 13. № 6. С. 875-886.

13. Саенко Е.М., Дудкин С.И., Марушко Е.А., Костенко Т.В. Промыслово-биологические данные и ограничения рыболовства креветок в Черном и Азовском морях. Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4. № 1. С. 71-82.

14. Панов Б.Н., Смирнов С.С., Спиридонова Е.О., Негода С.А., Трусова К.Т. Результаты сравнительного анализа условий судового промысла азовской хамсы в сентябре-ноябре 2019 и 2020 гг. Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4. № 4. С. 65-77.

15. Панов Б.Н., Спиридонова Е.О. Влияние течений и атмосферной циркуляции на эффективность промысла хамсы в период ее зимовки у черноморского побережья Краснодарского края. Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 1. С. 47-62.

16. Панов Б.Н., Спиридонова Е.О. возможности краткосрочного прогнозирования вылова черноморского шпрота у западных берегов Крыма. Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4. № 2. С. 80-88.

17. Яркина Н.Н., Логунова Н.А. Концептуальные основы стратегического развития рыбного хозяйства Российской Федерации. Вопросы рыболовства. 2021. Т. 22. № 2. С. 123-135.

18. Сушко Н.А., Скоробогатова В.В. Проблемы и перспективы развития рыбного хозяйства. Вестник Академии знаний. 2020. № 3 (38). С. 244-249.

19. Yarkina N., Logunova N. The concept blue growth as a way for sustainable development of the fisheries. E3S Web of Conferences, 2021, 244, 03021. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124403021>

20. Рязанова Т.В. Разработка математической модели оценки ожидаемого улова траулером на примере судна «Баренцево море». Морские технологии: проблемы и решения – 2021: материалы Национальной научно-практической конференции. Под общей редакцией Е.П. Масюткина. Керчь, 2021. С. 31-33.

21. Рязанова Т.В. Проблемы и перспективы развития промысла российскими судами в мировом океане. Теория и практика обеспечения навигационной безопасности на морских путях и в районах промысла: материалы I Национальной научно-практической конференции. Под общей редакцией Е.П. Масюткина. Керчь, 2021. С. 5-11.

Профессор кафедры судовождения и  
промышленного рыболовства, д-р техн. наук

Владимир Николаевич Виноградов

Заведующий кафедрой судовождения и  
промышленного рыболовства, канд. техн. наук,  
доцент, декан морского факультета

Николай Владимирович Ивановский

Подписи В.Н. Виноградова и Н.В. Ивановского удостоверяю:

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Ирина Дмитриевна Литовченко

Проректор по учебной работе



Сергей Павлович Голиков