

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Шмелева Вячеслава Сергеевича на тему «Разработка методики выбора природоохранных мероприятий для морских угольных терминалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.2 – Экологическая безопасность

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»; ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова; ГУМРФ
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство морского и речного транспорта (РОСМОРРЕЧФЛОТ)
Наименование структурного подразделения	Кафедра химии и экологии Института водного транспорта
Телефон организации	(812) 748-96-92, (812) 748-96-93
Почтовый адрес организации	198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7
Веб-сайт	<a href="http://www.gumrf.ru">http://www.gumrf.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:otd_o@gumrf.ru">otd_o@gumrf.ru</a>
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Решняк, В.И. Теоретическое обоснование алгоритма формирования превентивных мер защиты от аварийного загрязнения на объектах водного транспорта / В.И. Решняк, О.Г. Полудняков // Транспортное дело России. – 2025. – № 5. – С. 135-138.	
2. Геоэкологическое управление морехозяйственными комплексами акваторий Северного морского пути / Е. А. Даргис, Е. Ю. Кузнецова, С. В. Латухов, А. В. Поляков // Морские интеллектуальные технологии. – 2024. – № 1-1(63). – С. 223-233. – DOI 10.37220/MIT.2024.63.1.027.	
3. Структура экологических проблем морской транспортной системы и пути их решения / Е. Ю. Кузнецова, А. В. Поляков, Д. А. Скороходов, Н. В. Никитин // Морские интеллектуальные технологии. – 2025. – № 2-1(68). – С. 277-284. – DOI 10.37220/MIT.2025.68.2.034. – EDN WLTNTO.	
4. Технология построения интеллектуальной системы экологической безопасности морской транспортной системы / Е. Ю. Кузнецова, А. В. Поляков, Д. А. Скороходов, Н. В. Никитин // Морские интеллектуальные технологии. – 2025. – № 2-1(68). – С. 285-294. – DOI 10.37220/MIT.2025.68.2.035. – EDN IHWUAP.	

5. Витязева, О. В. Экология и литодинамика северной части побережья Финского залива в пределах РФ / О. В. Витязева, И. В. Кожухов, Л. А. Наумова // Вода: химия и экология. – 2024. – № 6. – С. 50-59. – EDN CUBVFS.
6. Зубрилов, С. П. Физико-химические аспекты лазерных технологий очистки сточных вод от тяжелых металлов / С. П. Зубрилов, Н. В. Растрьгин, О. В. Витязева // Вода: химия и экология. – 2023. – № 11. – С. 28-35. – EDN MSOFQA.
7. Котенко, А. Г. К вопросу постановки проблемы защиты арктической прибрежной зоны от шумового загрязнения при развитии транспортной сети / А. Г. Котенко, Е. Ю. Кузнецова // Морские интеллектуальные технологии. – 2023. – № 2-1(60). – С. 175-183. – DOI 10.37220/MIT.2023.60.2.022.
8. Витязева, О. В. Глобальные проблемы современной экологии человека / О. В. Витязева // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 2. – С. 30-37. – DOI 10.24412/1728-323X-2022-2-30-37. – EDN VNMKUC.
9. Формирование интеллектуальной системы мониторинга экологической обстановки Северного морского пути / Е. Ю. Кузнецова, А. В. Кириченко, М. Ю. Михайлова, С. Н. Турусов // Морские интеллектуальные технологии. – 2022. – № 2-1(56). – С. 201-209. – DOI 10.37220/MIT.2022.56.2.027.
10. Решняк, В. И. Разработка технологии очистки и обеззараживания балластных вод / В. И. Решняк, А. И. Каляуш, К. В. Решняк // Вестник государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2022. – Т. 14. – № 3. – С. 365-373. – DOI 10.21821/2309-5180-2022-14-3-365-373.

И.о. ректора



Т.П. Кныш