

Сведения о ведущей организации

по диссертации Соболевской Евгении Юрьевны на тему «Разработка информационной аналитической системы организации и управления морскими грузоперевозками в Арктике и Субарктике России на базе искусственного интеллекта», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.19 – Эксплуатация водного транспорта, судовождение.

1. Полное наименование организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский государственный технический университет».
2. Сокращенное наименование организации: ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет».
3. Ведомственная принадлежность организации: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.
4. Место нахождения: Россия, г. Мурманск, ул. Спортивная, 13.
5. Почтовый адрес: 183010, Россия, г. Мурманск, ул. Спортивная, 13.
6. Телефон: +7 (8152) 40-32-01.
7. Адрес электронной почты: office@mstu.edu.ru.
8. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.mstu.edu.ru>.
9. Руководитель организации – врио ректора Деркач Светлана Ростиславовна.
10. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Agarkov S.A. Improving the training system of water transport management specialists in the arctic zone of the Russian federation / Agarkov S.A., Titov O. // В сборнике: International Applied Research Conference "Biological Resources Development and Environmental Management". – 2020. С. 799-807.

2. Агарков С.А. Стратегическое управление кадрового потенциала Арктики (на примере подготовки специалистов по направлению "управление водным транспортом") / Агарков С.А. // В сборнике: Наука и образование -

2019. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Мурманск, - 2020. С. 100-115.

3. Агарков С.А. Особенности мониторинга промышленного освоения арктических ресурсов / Агарков С.А., Козьменко С.Ю. // В сборнике: Наука и образование - 2019. Материалы всероссийской научно-практической конференции. Мурманск, – 2020. С. 202-208.

4. Агарков С.А. Интермодальные и мультимодальные технологии перевозок на примере морских транспортных перевозок в Арктике / Агарков С.А., Путинцев Н.М., Черных А.А. // В сборнике: Наука и образование - 2018. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – 2019. С. 177-188.

5. Агарков С.А. Основные направления повышения эффективности хозяйственной деятельности в арктической зоне российской федерации / Агарков С.А., Козлов А.В., Федосеев С.В., Тесля А.Б. // Записки Горного института. 2018. Т. 230. С. 209-216.

6. Борисова Л.Ф. Проблемы использования бесплотинных гидроэлектростанций для обеспечения радиосвязи в труднодоступных районах северного морского пути / Борисова Л.Ф., Коробко А.Н. // В сборнике: Наука и образование в Арктическом регионе. Материалы Международной научно-практической конференции. – 2019. С. 174-179.

7. Бурзун М.С. Разработка тренажера по предупреждению столкновения судов / Бурзун М.С., Ковальчук В.В. // В книге: Наука - производству. Материалы международной научно-практической конференции. – 2018. С. 125-129.

8. Бурзун М.С. Морские перевозки в арктической зоне России / Бурзун М.С., Ковальчук В.В. // В сборнике: Экономические проблемы предприятий региона. Материалы региональной научно-практической конференции. Отв. ред. Л. Б. Сенецкая. 2018. С. 14-16.

9. Бурзун М.С. Использование информационных технологий в управлении устойчивостью предприятий рыбопромышленного комплекса в арктической зоне / Бурзун М.С., Ковальчук В.В., Сенецкая Л.Б. // В сборнике: Развитие арктических территорий: опыт, проблемы, перспективы. Материалы международной научно-практической конференции. Научный редактор Г.В. Жигунова. – 2018. С. 215-218.

10. Сарлаев В.Я. Выбор решений по управлению состояниями навигационных или промысловых ситуаций / Сарлаев В.Я., Меньшиков В.И., Еремин М.М. // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. – 2017. № 1. С. 39-43.

11. Юдин Ю.И. Выбор модели для исследования управляемости буксирной системы / Юдин Ю.И., Бачище А.В., Ищейкин Г.Ю., Стрельников Д.Д. // Морские интеллектуальные технологии. – 2019. № 1-2 (43). С. 11-22.

12. Ковальчук В.В. Распознавание голоса, классификация эмоций в речи с помощью нейронных сетей / Ковальчук В.В., Петренко Е.О. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2020. № 1. С. 96-102.

13. Бурзун М.С. Морские перевозки в арктической зоне России / Бурзун М.С., Ковальчук В.В. // В сборнике: Экономические проблемы предприятий региона. Материалы региональной научно-практической конференции. Отв. ред. Л. Б. Сенецкая. – 2018. С. 14-16.

14. Боев Н.В. Оптимизация объема контрольных мероприятий при оценке готовности судна к плаванию в ледовых условиях / Боев Н.В., Рудич А.С., Меньшиков В.И. // В сборнике: Наука и образование в Арктическом регионе. Материалы Международной научно-практической конференции. – 2019. С. 200-203.

15. Пашенцев С.В. Анализ маневрирования судна, снабженного двумя азиподами, с помощью его математической модели / Пашенцев С.В., Егоров В.Ю. // Вестник Мурманского государственного технического университета. – 2019. Т. 22. № 4. С. 461-470.



И.о. ректора

М.П.

К.Б. Аллояров