

Изданные и принятые к публикации статьи в изданиях, рекомендованных ВАК / зарубежных, за последний год

1. Бондарев, В. А. Поведение судна в экстремальных ситуациях на волнении – интеграция в бортовой интеллектуальной системе нового поколения / В. А. Бондарев, И. Р. Рагулина // Известия КГТУ. – 2022. – №67. – С. 101-114.
2. Бугакова, Н.Ю. Педагогические условия формирования профессиональной компетенции преподавателей для работы в электронно-образовательной среде вуза / Н.Ю. Бугакова, Л.М. Устич // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. – 2022. – №1 (59). – С.18-22.
3. Бугакова, Н.Ю. Вопросы подготовки профессиональных кадров для Маринет в условиях бифуркации мировой экономики (Часть 1 Постановка задачи) / Н.Ю. Бугакова, А.Ю. Яфасов // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. – 2022. – №2 (60). – С.31-40.
4. Бугакова, Н.Ю. Проблемы современного гуманитарного образования в техническом вузе / Н.Ю. Бугакова // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. – 2022. – №3 (61). – С.142–148.
5. Бугакова, Н.Ю. Система непрерывной профессионально-правовой подготовки курсантов в морском вузе / Н.Ю. Бугакова, А.В. Грунтов // Вестник Мининского университета НГПУ им. Минина. – 2022. – Т.10, №4(41). – 23 с. <https://doi.org/10.26795/2307-1281-2022-10-4-3>
6. Бураковский, Е.П. Исследование гидродинамических сил, действующих на носовую оконечность в условиях зарываемости судна в волну при движении косым курсом методом Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) / Е.П. Бураковский, П.Е. Бураковский, В.М. Юсып // Морские интеллектуальные технологии. – 2022.– №4. – С. 27-32. <https://doi.org/10.37220/MIT.2022.58.4.059>
7. Бураковский, Е.П. Конструктивные решения, повышающие безопасность мореплавания в условиях шторма / Е.П. Бураковский, П.Е. Бураковский, В.М. Юсып // Морские интеллектуальные технологии. – 2022.– №4.– С. 19-26. <https://doi.org/10.37220/MIT.2022.58.4.058>
8. Бураковский, П.Е. Исследование влияния конструктивных элементов на гидродинамические силы и моменты, действующие на носовую оконечность судна в условиях её зарываемости, с использованием технологии Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) / П.Е. Бураковский // Морские интеллектуальные технологии. – 2022.– №4.– С.39-45. <https://doi.org/10.37220/MIT.2022.58.4.061>
9. Мойсеенко, С.С. Профессиональное саморазвитие специалистов морского флота / С.С. Мойсеенко // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. – 2022. – №1(59). – С.72-74.
10. Якута И.В. Анализ возможности увеличения контейнеровместимости и главных размерений контейнеровозов / И.В. Якута // Морские интеллектуальные технологии. – 2022.– №4.– С. 33-38. <https://doi.org/10.37220/MIT.2022.58.4.060>
11. Ковальчук, Л.И. Формирование многофакторной модели для функционального диагностирования топливной аппаратуры судовых дизелей / Л.И. Ковальчук, М.В. Бураковская, И.М. Яворский // Морские интеллектуальные технологии. – 2022.– №4, т. 3.– С.53 –58. <https://doi.org/10.37220/MIT.2022.58.4.062>
12. Скрышник В.П. Проблемно-поисковый подход в организации учебной практики в морском вузе / В.П. Скрышник // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. – 2022. – №4(62). –С.142-145.
13. Скрышник, В.П. Практика применения цифрового следа в образовании / В.П. Скрышник // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. – 2022. – №1(59). –С.109-110.