

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Каяна Владислава Витальевича «Разработка безопасных способов маневрирования судна при выполнении буксирных операций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.19 - эксплуатация водного транспорта, судовождение

Полное наименование ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Калининградский государственный технический университет».

Сокращенное наименование ведущей организации: ФГБОУ ВПО «КГТУ».

Место нахождения: 236022, г. Калининград, Советский проспект, 1

Почтовый адрес: 236022, г. Калининград, Советский проспект, 1,

E-mail: rector@klgtu.ru,

Официальный сайт в сети Интернет: <http://www.klgtu.ru/index.php>.

Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Бураковский, П. Е. Динамические среды и проблема неопределенности при анализе и прогнозе чрезвычайных ситуаций в условиях эксплуатации промысловых судов / П. Е. Бураковский, Ю. И. Нечаев // Морские интеллектуальные технологии. – 2012. - № 2(16). - С. 61 – 69.

2. Умбрасас, М.-Р. А. Обработка данных замеров остаточных толщин стенок труб и оценка технического состояния судовых трубопроводов / М.-Р. А. Умбрасас, Б. Д. Рохи // Инновации в науке и образовании - 2010 : VIII Междунар. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ун-та (19-21 окт.) : тр. : в 3 ч. / Федер. агентство по рыболовству ; ФГОУ ВПО «КГТУ».-Калининград : изд-во КГТУ, 2010. - Ч. 2. - С. 218-221.

3. Ерёмин, О. И. Техническое диагностирование судовых электрических машин /

О. И. Ерёмин, В. Е. Волков // Инновации в науке и образовании - 2010 : VIII Междунар. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ун-та (19-5521 окт.) : тр. : в 3 ч. / Федер. агентство по рыболовству ; ФГОУ ВПО «КГТУ».- Калининград : Изд-во КГТУ, 2010. - Ч. 2. - С. 311-312.

4. Минько, В. М. «Человеческий фактор»: спустя сто лет / В. М. Минько // Безопасность жизнедеятельности. – 2012. - № 5. – С. 2-6.

5. Минько, В. М. Моделирование риска несчастных случаев при работе с орудиями рыболовства / В. М. Минько // Рыбное хозяйство. – 2012. - № 2. – С. 92.

6. Минько, В. М. О проблемах снижения профессиональных рисков в рыболовстве и рыбоводстве / В. М. Минько // Рыбное хозяйство. -2012. - № 2. – С. 88-89.

7. Черногузова, Т. Н. Морское страхование – условие обеспечения безопасности мореплавания // Т. Н. Черногузова // Инновации в науке, образовании и бизнесе - 2012 : X Междунар. науч. конф. (17-19 окт.) : тр. : в 2 ч. / Федер. агентство по рыболовству ; ФГБОУ ВПО "КГТУ". - Калининград : ФГБОУ ВПО " КГТУ", 2012. - Ч. 2. – С. 228-231.

8. Минько, В. М. О требованиях безопасности к рыболовству в энциклопедии Международной организации (МОТ) / В. М. Минько // Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации Фридмана Александра Львовича и 95-летию со дня основания кафедры промышленного рыболовства (20-21 мая) : материалы. - Калининград: Изд-во ФГОУ ВПО «КГТУ», 2010. – С. 396-401.

9. Пономарёв, О. П. Архитектура экспертной системы для поддержки принятия решений в интересах безопасности судовождения / О. П. Пономарёв, Р. И. Крюков // Научно-технические разработки в решении проблем рыбопромыслового флота и подготовки кадров : X Межвуз. науч.-техн. конф.: материалы / БГА РФ. – Калининград, 2010. - С. 42-47.

10. Дятченко, С. В. Оценка источников вибрации на крупных и больших рыболовных судах / С. В. Дятченко, В. Р. Загацкий, В. В. Пухов // Надежность и эффективность технических систем: междунар. сб. науч. тр. / ФГОУ ВПО «КГТУ», Морская академия, Щецин.- Калининград, 2010 .- С. 27-34.

Заведующая кафедрой "Теория, эксплуатация судов и промышленного рыболовства",
заслуженный работник высшей школы РФ,
д-р. пед. наук, профессор



Нина Юрьевна Бугакова

236022, г. Калининград, Советский проспект, 1
тел. 8-(4012) 99-59-01
rector@klgtu.ru

Подпись Н.Ю. Бугаковой заверяю
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВПО «КГТУ»
канд. физ.-мат. наук, доцент



Н.А. Кострикова