



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ МОРСКОГО ФЛОТА
(АО «ЦНИИМФ»)

191015, Санкт-Петербург,
Кавалергардская улица, д.6, лит. А
телефон: (812) 271-1283; факс: (812) 274-3864
e-mail: cniimf@cniimf.ru; www.cniimf.ru
ИНН 7815001288; КПП 784201001; ОГРН 1027809198713

№ УС/ 3160
на № _____ от _____

**Согласие ведущей организации
АО «ЦНИИМФ»**

Председателю диссертационного совета
Д 307.007.02
на базе федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения
высшего образования
«Калининградский государственный
технический
университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

доктору технических наук, профессору
С.В. Федорову

236022, г. Калининград, Советский
проспект, д. 1
Тел.: (4012) 99 59 01

Уважаемый Сергей Васильевич!

Акционерное общество «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Ермакова Сергея Владимировича на тему «Управление риском чрезвычайных ситуаций на основе прогнозирования и минимизации влияния человеческого фактора на навигационную безопасность плавания судна» на соискание ученой степени кандидата технических наук, представленной к рассмотрению в диссертационный совет Д 307.007.02 при ФГБОУ ВО «КГТУ».

Подготовка отзыва будет осуществляться специалистами отделов и лабораторий направления «Безопасность мореплавания и морское право».

с уважением,

Генеральный директор
АО «ЦНИИМФ»



Буянов С.И.

/Буянов С.И./

Исполнитель: Коновалов Дмитрий Петрович
Тел.: +7 (812) 275-0734
E-mail: konovalovdp@cniimf.ru



Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Ермакова Сергея Владимировича**
на тему: «Управление риском чрезвычайных ситуаций на основе прогнозирования и минимизации влияния человеческого фактора на навигационную безопасность плавания судна»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях
(в морской индустрии)»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «ЦНИИМФ»
Почтовый индекс, адрес организации	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская ул., д.6, лит. А
Веб-сайт	www.cniimf.ru
Телефон	+7 (812) 271-18-83
Адрес электронной почты	cniimf@cniimf.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Шигабутдинов А.Р., Дулькейт И.В., Куринный В.А., Свирский В.М., Румянцев Г.Е. Использование сетевых технологий в радиосвязи для передачи информации по безопасности мореплавания // Морское образование: традиции, реалии и перспективы. Материалы научно-практической конференции. – 2015. – С. 269-280.2. Шигабутдинов А.Р., Хазан В.Л., Дулькейт И.В., Румянцев Г.Е. Автоматическая сеть коротковолновой связи для системы мониторинга внутреннего водного транспорта России // Морское образование: традиции, реалии и перспективы. Материалы научно-практической конференции. – 2015. – С. 281-287.3. Дулькейт И.В., Завьялов С.А., Чашин Е.А., Шигабутдинов А.Р. Некоторые аспекты обеспечения безопасности добычи и транспортировки углеводородного сырья в арктической зоне Российской Федерации // Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства. Материалы 5-й международной научно-технической конференции. – 2015. – С. 87-88.4. Dulkey I.V., Zavyalov S.A., Chaschin E.A., Shigabutdinov A.R. Some aspects of providing information security of hydrocarbons extraction and transportation in the Arctic Zone of the Russian Federation. Procedia Engineering. 2015. T. 113. C. 344-348.5. Брыксенков А.А., Дулькейт И.В., Завьялов С.А., Косых А.В., Хазан В.Л., Шигабутдинов А.Р. Создание единого информационного пространства по обеспечению мореплавания в акватории Северного морского пути на основе интеграции радиооборудования и использования информационных технологий // Морские информационно-управляющие системы. – 2015. – №3. – С. 68.

Кулинич А.И., Маринич А.Н., Припотнюк А.В., Шигабутдинов А.Р. Перспективы развития судовых спасательных средств навигации и связи //Спутниковые технологии и бизнес. -2014. -№ 11. -С. 40-43.

6. Шигабутдинов А.Р., Дулькейт И.В. Применение цифровых морских информационных систем для обеспечения безопасности мореплавания на Русском Севере //Спутниковые технологии и бизнес. -2014. -№ 11. -С. 36-39.

7. Дулькейт И.В., Свирский В.М., Шигабутдинов А.Р. Принципы построения системы обеспечения безопасности мореплавания в арктических морях Российской Федерации // Радиотехника, электроника и связь (РЭС-2013). Сборник докладов II Международной научно-технической конференции. ОАО «ОНИИП». – 2013. – С. 318-328.

8. Васильев В.Я., Родионов С.В., Шигабутдинов А.Р. Развитие береговых систем обеспечения безопасности мореплавания в Российской Федерации // Наука и транспорт. Морской и речной транспорт. – 2013. – № 1(5). – С. 34-38.

Верно

Генеральный директор АО «ЦНИИМФ»

«09» ОКтября 2018 г.



Буянов С.И.