



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Государственный университет морского и  
речного флота имени адмирала С.О. Макарова»  
(ФГБОУ ВО «ГУМРФ  
имени адмирала С. О. Макарова»)

Двинская ул., д. 5/7, г. Санкт-Петербург, 198035  
Тел.: (812) 748-96-92. Факс: (812) 748-96-93.  
E-mail: [otd\\_o@gumrf.ru](mailto:otd_o@gumrf.ru) <http://www.gumrf.ru>  
ОГРН 1037811048989 ИНН 7805029012

*04.11.2018* № *004-12/3244*  
на № ДСЗ-27 от 31.10.2018 г.

ФГБОУ ВО «РГГМУ»  
Председателю диссертационного  
совета Д 212.197.03,  
д.т.н., профессору  
П.П. Бескиду

192007, г. Санкт-Петербург,  
ул. Воронежская, д. 79

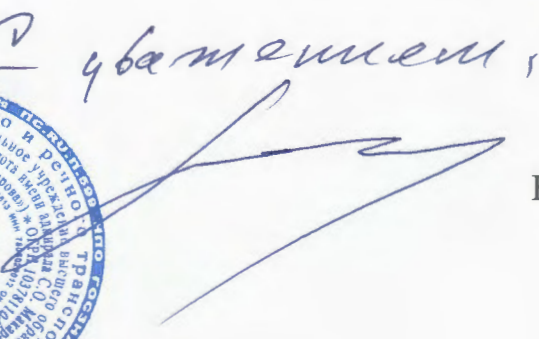
Уважаемый Павел Павлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации соискателя Петрова Ярослава Андреевича на тему: «Параметрическая модель оценки георисков в природно-технических системах для аналитических геоинформационных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2-х л. в 1 экз.

И.о. ректора  
К.В.Н., Доцент



*С уважением,*  
  
Н.Б. Глебов

Исполнитель: Кошчева Е.И.  
Тел. 8 (812) 748-97-05

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Петрова Ярослава Андреевича  
на тему «Параметрическая модель оценки георисков в природно-технических системах для аналитических геоинформационных систем» на соискание  
ученой степени кандидата технических наук по специальности  
25.00.35 – «Геоинформатика»

1. Полное наименование организации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
2. Сокращенное наименование организации  
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова»; ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова
3. Ведомственная принадлежность  
Федеральное агентство морского и речного транспорта
4. Наименование структурного подразделения  
Кафедра электротехники и автоматики
5. Место нахождения  
г. Санкт-Петербург
6. Почтовый адрес  
Двинская ул., д. 5/7, г. Санкт-Петербург, 198035
7. Телефон  
Тел.: (812) 748-96-92. Факс: (812) 748-96-93
8. Адрес электронной почты  
E-mail: otd\_o@gumrf.ru
9. Адрес официального сайта в сети «Интернет»  
<http://www.gumrf.ru>
10. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
  1. Сахаров В.В. Автоматизация поиска оптимальных маршрутов и грузовых потоков в транспортных сетях средствами целочисленного линейного программирования / В.В. Сахаров, И.А. Сикарев, А.А. Чертков // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. - 2018. – Т. 10, №3. - С. 645-657.
  2. Марлей В. Е. Анализ и обработка потоков данных в информационной системе порта / В.Е. Марлей, Е.С. Федорина // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. - 2016. - №3(37). - С. 227-232.
  3. Сахаров В.В. Модели и алгоритмы оптимизации технологических процессов на объектах водного транспорта в среде MATLAB. Монография / В.В. Сахаров, А.А. Кузьмин, А.А. Чертков. Санкт-Петербург: Издательство: ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»,



2015. – 436 с. ISBN: 978-5-9509-0174-4

4. Чертков А.А. Итерационный алгоритм выбора оптимальной стратегии группового взаимодействия подвижных объектов / А.А. Чертков // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. - 2015. - №4(32). - С. 207-215.

5. Егоров Л.Е. Математические модели электронных регуляторов напряжения и частоты судовых генераторных агрегатов / Л.Е. Егоров // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. - 2014. - №1(23). - С. 37-41.

6. Иванченко А.А. Выбор математической модели для описания характеристики выгорания топлива при доводке судового дизеля с аккумуляторной топливной системой / А.А. Иванченко, В.А. Макуров, И.А. Щенников // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. - 2014. - №2(24). - С. 31-37.

7. Нырков А.П. Модели, алгоритмы и программное обеспечение минимизации рисков мультимодальных перевозок / А.П. Нырков, А.А. Нырков // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. - 2013. - №1(20). - С. 67-73.

8. Вайгандт Н.Ю. Современные информационные технологии в автоматизированных системах управления транспортными комплексами / Н.Ю. Вайгандт // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. - 2013. - №1(20). - С. 77-81.

Помощник проректора

по научной работе

по обеспечению деятельности

диссертационных советов, к.э.н., доцент



Е.П. Копцева