

**Ведущая организация по кандидатской диссертации
Можаевой Ирины Александровны
на тему "Методики структурно-логического моделирования сложных систем с
сетевой структурой"**

1. Полное и сокращенное наименование

ФГБОУ ВО Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова (ФГБОУ ВО ГУМРФ)

2. Место нахождения

Россия, Санкт-Петербург

3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"

198035, Санкт-Петербург, ул.Двинская, 5/7

Телефон: +7(812)748-96-92

Электронная почта: otd_o@gumrf.ru

<http://www.gumrf.ru>

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

- 1 Васильченко Д.С. Распознавание изоморфизма алгоритмических сетей. // Журнал университета водных коммуникаций, выпуск №8. – СПб.: СПГУВК, 2010 г., с. 30-35.
- 2 Плотников С.Н. Распознавание изоморфного вложения алгоритмических сетей // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. - 2014. - №2. - с. 5-9.
- 3 Плотников С.Н. Графы классов и алгоритмические сети.//Межвузовская конференция «Перспективы компьютерного образования». Тезисы докладов. Воронеж: 2013, - с. 55-57.
- 4 Барышникова Н.Ю., Егоров А.Н., Крупенина Н.В., Тындыкарь Л.Н. Организация распределенной тестовой системы оценки соответствия профессиональных компетенций работников морских специальностей. // Новые информационные технологии в образовании: Сборник научных трудов XVI международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании», часть 1. – М.: ООО «1С-Публишинг», 2015. Стр. 38-41.
- 5 Журавлев А.Е. Программно-аппаратный комплекс мгновенного мониторинга объектов транспорта. // Региональная информатика (РИ-2014). XIV Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2014)» Материалы конференции. \ СПОИСУ. – СПб, 2014. Стр. 268-269. ISBN 978-5-906555-81-6
- 6 Журавлев А.Е., Чертовской В.Д. Имитационное моделирование процесса адаптивного автоматизированного управления производством. // Актуальные задачи математического моделирования и информационных технологий: Материалы Международной научно-практической конференции, Сочи, Соч. гос. ун-т; 2014. Стр. 29-30. ISBN 978-5-91789-175-0