

Председателю диссертационного
совета Д. 002.199.01

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Жуковой Наталии Александровны на тему “Многоуровневый синтез автоматных моделей объектов мониторинга”, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Марлей Владимир Евгеньевич, д.т.н., профессор
Место работы: ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Адрес: 198035, СПб, Двинская ул. 5/7

Должность: профессор кафедры вычислительные системы и информатика
Специальность, по которой защищена диссертация: 05.13.16 «Применение вычислительной техники, вычислительных методов и математического моделирования в автоматизации научных исследований»

Публикации по теме диссертации:

1.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ <i>Балонин Н.А., Гарибин П.А., Марлей В.Е., Рябов Г.Г.</i> Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. 2010. № 1 (93). С. 171-176.
2.	НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ <i>Балонин Н.А., Гарибин П.А., Марлей В.Е.</i> Журнал университета водных коммуникаций. 2009. № 4. С. 150-154.
3.	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ДЕФОРМАЦИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ И МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ <i>Олейник А.Ю., Макшанов А.В., Марлей В.Е.</i> Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2015. № 1 (29). С. 215-222.
4.	СПЕЦИАЛИРОВАННЫЕ БИБЛИОТЕКИ ФРАГМЕНТОВ АЛГОРИТМИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАЗРАБОТКИ АЛГОРИТМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ <i>Марлей В.Е., Плотников С.Н., Резников В.А.</i> Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2015. № 3 (65). С. 97-102.
5.	ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ГРУППЫ ОДНОТИПНЫХ СУДОВ ЗА СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ С ЦЕЛЬЮ АНАЛИЗА РИСКА ПРЕДЕЛЬНОГО СНИЖЕНИЯ ИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ <i>Бурков А.В., Марлей В.Е., Никифоров В.Г.</i> Речной транспорт (XXI век). 2019. № 3 (91). С. 39-42.