

## Сведения о ведущей организации

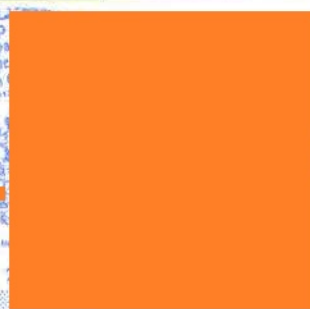
по диссертации Шелест Марии Николаевны на тему «Методы оценки оперативности выполнения транзакций в информационно-нагруженных системах с резервируемыми ресурсами» на соискание ученой кандидата степени технических наук по специальности 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»; ГУМРФ
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство морского и речного транспорта
Телефон	(812) 748-96-92, (812) 748-96-93
Почтовый адрес организации	198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7
Веб-сайт	<a href="http://www.gumrf.ru">http://www.gumrf.ru</a>
Адрес электронной почты	otd_o@gumrf.ru
Кафедра или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра вычислительных систем и информатики
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Коротков, В.В. Информационное моделирование технологических процессов с применением цепей массового обслуживания / В.В. Коротков // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2022. – № 3. – С. 16-21. Мироненко, А.А. Сравнение методов сглаживания по данным эксперимента на модели / А.С. Васьков, А.А. Мироненко // Морские интеллектуальные технологии. – 2022. – № 3-1 (57). – С. 198-204. Адаптивный метод и алгоритм оперативного оценивания параметров трафика в высокоскоростных корпоративных мультисервисных сетях связи / С.А. Агеев, Н.С. Агеева, В.В. Каретников, А.А. Привалов // Автоматизация процессов управления. – 2021. – № 2(64). – С. 95-104. Каретников, В.В. Синтез подсистемы интеллектуального мониторинга информационно-телекоммуникационной сети ведомственного ситуационного центра / В.В. Каретников, Н.П. Будко, В.В. Аллакин // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2021. – № 3. – С. 64-81.

<p>Makshanov, A.V. A new approach to identifying the local structure of multidimensional chaotic time series / A.V. Makshanov, A.E. Zhuravlev, L.N. Tyndykar // Journal of Physics: Conference Series. 11. Сеп. «XI International Conference on High-Performance Computing Systems and Technologies in Scientific Research, Automation of Control and Production, HPCST 2021». – 2021. – С. 012011. – DOI: 10.1088/1742-6596/2142/1/012011</p> <p>Мансуров, Т.А. Мониторинг устройств по технологии SNMP, находящихся в сети / Т.А. Мансуров, В.Е. Марлей, С.Ю. Соклакова // Информационные системы и технологии. – 2021. – № 5(127). – С. 91-95.</p> <p>Makshanov, A. Elaboration of multichannel data fusion algorithms at marine monitoring systems / A. Makshanov, A. Zhuravlev, L. Tyndykar // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2020. – Т. 1116. – С. 909-923. – DOI: 10.1007/978-3-030-37919-3_90</p> <p>Goloskokov, K. Modeling of intelligent transport systems maintenance processes / K. Goloskokov, V. Korotkov, V. Marley, T. Knysh // Journal of Physics: Conference Series. Сеп. «International Conference on Actual Issues of Mechanical Engineering, AIME 2021». – 2021. – С. 012126. – DOI: 10.1088/1742-6596/2061/1/012126</p> <p>Соколов, С. С. Методы обеспечения доступности информации в высоко-нагруженных информационных системах / С.С. Соколов, Р.Ю. Новоселов, А.В. Митрофанова // Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере. – 2018. – № 2(28). – С. 31-35.</p> <p>Чертовской, В.Д. Методология математического описания и моделирования адаптивной автоматизированной системы управления производством / В.Д. Чертовской // Информационные технологии. – 2018. – Т. 24. – № 2. – С. 81-86.</p>	
Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией:	Вестник государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей	45.2.003.02; 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию	Пантина Татьяна Алексеевна; доктор экономических наук (по специальности 08.00.05), профессор, проректор по научной и инновационной деятельности

Проректор по научной и инновационной деятельности

09.01.2023



Т.А. Пантина