

Информация о ведущей организации по кандидатской диссертации

Халиуллиной Дарьи Николаевны на тему " Математическое и программное обеспечение поддержки управления развитием малых инновационных предприятий "

1. Полное и сокращенное наименование

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»)

2. Место нахождения

Россия, г. Санкт-Петербург

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

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

Телефон: (812) 322-19-34

Факс: (812) 322-07-82

Электронная почта: rector@gumrf.ru

Сайт организации: <http://gumrf.ru>

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

1. Каранина, Е.В. Информационная база для оценки рисков финансово-хозяйственной деятельности в системе управленческого учета предприятия / Каранина Е.В., Быкова И.В. // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 5-2 (58-2). – С. 494-499.
2. Бырбыткин, А.А. Уточнение системы показателей и разработка алгоритма выявления признаков преднамеренного банкротства / Бырбыткин А.А. // Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО. – 2015. – № 2. – С. 161-167.
3. Вепринская, Т.А. Специфика применения модели массового обслуживания для определения рациональной численности ролл-трейлерного парка линейной компании / Вепринская Т.А., Панасенко З.А. // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2015. – № 3 (31). – С. 138-144.
4. Зубарев, Ю.Я. Имитационная модель процессов обработки каботажных судов / Зубарев Ю.Я., Кукушкин И.В. // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2015. – № 4 (32). – С. 186-192.
5. Галин, А.В. Обобщенная имитационная модель процесса развития портов / Галин А.В. // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2015. – № 6 (34). – С. 4351.
6. Чертовской, В.Д. Информационная поддержка адаптивного автоматизированного управления производством / Чертовской В.Д. // Прикладная информатика. – 2013. – № 1 (43). – С. 011-017.
7. Нырков, А.П. Модели, алгоритмы и программное обеспечение минимизации рисков мультимодальных перевозок / Нырков А.П., Нырков А.А. // Вестник

государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2013. – № 1 (20). – С. 67-73.

8. Чертовской, В.Д. Вариант решения задачи динамического линейного программирования / Чертовской В.Д., Цехановский В.В., Семенов Д.С., Плешивцев А.О. // Известия Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета ЛЭТИ. – 2012. – №1. – С. 56-60.