

Сведения о ведущей организации

1. Полное наименование организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова».

Сокращенные наименования организации: ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

2. Место нахождения

г. Санкт-Петербург

3. Почтовый адрес

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

4. Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Нырков А.П., Соколов С.С., Черный С.Г., Бориев З.В. К вопросу обеспечения безопасности передачи данных в информационных системах на транспорте с точки зрения эталонной модели взаимодействия открытых систем // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2016. – №. 2. – С. 28-34.
2. Соколов С.С., Новоселов Р.Ю., Митрофанова А.В. Методы обеспечения доступности информации в высоконагруженных информационных системах // Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере. – 2018. – №. 2 (28). – С. 31-35.
3. Вихров Н. М., Нырков А.П., Каторин Ю.Ф., Шнуренко А.А., Башмаков А.В., Соколов С.С., Нурдинов Р.А. Анализ информационных рисков // Морской вестник. – 2015. – №. 3. – С. 81-85.
4. Люльченко А. Н., Нырков А. П., Швед В. Г. Модель системы обеспечения информационной безопасности на транспорте // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала СО Макарова. – 2015. – №. 5 (33).
5. Нырков А.П., Соколов С.С., Белоусов А.С., Ковальногова Н.М., Мальцев В.А. Обеспечение безопасного функционирования мультисервисной сети транспортной отрасли // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – №. 2 (32).
6. Соколов С.С. Методы и модели обеспечения информационной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, отнесенных к критически важным для национальной безопасности РФ объектам // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №. 1-1. – С. 233-233.
7. Соколов С.С., Малов С.С., Карпина А. С. Построение защищенной информационной системы персональных данных мониторингового центра оказания телематических услуг безопасности на транспорте

//Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала СО Макарова. – 2014. – №. 5 (27).

8. Нырков А. П., Черняков А. В. Алгоритмы резервного копирования для обеспечения защиты данных // Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2015). – 2015. – С. 127-128.
9. Белоусов А.С., Нырков А.П. Защита информационных систем методами виртуального сегментирования сетей передачи данных // Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2015). – 2015. – С. 98-98.
10. Теплов Э.П. и др. Гуманитарные аспекты информационной безопасности: основные понятия, логические основы и операции //СПб.: УН-Т ИТМО. – 2016.
11. Nyrkov A. et al. Providing the integrity and availability in the process of data transfer in the electronic documents management systems of transport-logistical clusters //Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), International Conference on. – IEEE, 2016. – С. 1-4.

5. Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)
(812) 748-96-92
otd_o@gumrf.ru
<https://gumrf.ru>