

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Викснина Ильи Игоревича  
на тему «Модели и методы обнаружения нарушения целостности информации в группах беспилотных транспортных средств» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)

1. Полное наименование организации

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

2. Сокращенное наименование организации

ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова»; ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова

3. Место нахождения

г. Санкт-Петербург

4. Почтовый адрес

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

5. Телефон

Тел.: (812) 748-96-92. Факс: (812) 748-96-93

6. Адрес электронной почты

E-mail: otd\_o@gumrf.ru

7. Адрес официального сайта в сети «Интернет»

<http://www.gumrf.ru>

8. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Ныркoв 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. Теплов Э.П., Гатчин Ю.А., Ныркoв А.П., Коробейников А.Г., Сухостат В.В. Гуманитарные аспекты информационной безопасности: основные понятия, логические основы и операции. – СПб: Университет ИТМО, 2016. – 122 с.

3. Nyrkov, A., Sokolov, S., Chernyi, S., Chernyakov, A., & Karpina, A. (2016, May). Providing the integrity and availability in the process of data transfer in the electronic documents management systems of transport-logistical clusters / In Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), International Conference on (pp. 1-4). IEEE.

3. 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.
4. Нырков А. П., Черняков А. В. Алгоритмы резервного копирования для обеспечения защиты данных //Материалы конференции «Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2015)». – 2015. – С. 127-128.
5. Белоусов А. С., Нырков А. П. Защита информационных систем методами виртуального сегментирования сетей передачи данных //Материалы конференции «Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2015)». – 2015. – С. 98.
6. Нырков А. П., Соколов С.С., Мустакаева Е.А., Мальцев В.А.. Обеспечение необходимого режима информационной защищенности активов мультисервисной сети транспортной отрасли //Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2014. – №. 1. – С. 47-51.
7. Соколов С. С. Процесс обеспечения транспортной безопасности как объект автоматизации //Фундаментальные исследования. – 2014. – Т. 1. – №. 11-1. – С. 46-51.
8. 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 С.О. Макарова. – 2014. – №. 5 (27). – 148-157.

Помощник проректор  
по научной работе  
по обеспечению деятельности  
диссертационных сов

Копцева