

Сведения о ведущей организации

по диссертации Семенова Виктора Викторовича на тему «Модель и метод оценивания защищённости киберфизических систем от информационных угроз на основе анализа временных рядов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.6 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» (технические науки)

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	http://www.gumrf.ru
Адрес электронной почты	otd_o@gumrf.ru
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
Соколов С.С. Методы обеспечения доступности информации в высоконагруженных информационных системах / Соколов С.С., Новоселов Р.Ю., Митрофанова А.В. // Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере. – 2018. – № 2(28). – С. 31-35.	
Ильченко Л.М. Определение значимых процессов критического объекта информационной инфраструктуры Российской Федерации на примере телекоммуникационного предприятия / Ильченко Л.М., Галлямова М.Р., Юрин И.В., Зайцев С.И. // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2019. – № 2. – С. 107-116.	
Пивоваров А.Н. Повышение информационной безопасности каналов мониторинга в сетях метеорной связи Арктики России / Дорошенко В.И., Пивоваров А.Н., Ксенофонтов Ю.Г. // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2019. – № 3. – С. 41-48.	
Соколов С.С. К вопросу о категорировании объектов критической информационной инфраструктуры морских портов / Наташова К.В., Соколов С.С., Губернаторов О.Н., Нырков А.П., Кириков А.В. // Безопасность информационных технологий. – 2020. – Т. 27. – № 2. – С. 35-46.	
Нырков А.П. Методы поиска аномальных активностей веб-приложений / Михеева О.И., Гатчин Ю.А., Савков С.В., Хамматова Р.М., Нырков А.П. // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. – 2020. – Т. 20. – № 2. – С. 233-242.	
Sokolov S. Cybernetic Attacks as a Component of Information Operations During the Hybrid Warfare / Sokolov S., Nyrkov A., Knysh T., Demakov Y. // Proceedings of the XIII	

International Scientific Conference on Architecture and Construction 2020: Commemorating the 90th anniversary of Novosibirsk State University of Architecture and Civil Engineering, Novosibirsk. – Novosibirsk: Springer Singapore, 2021. – P. 67-83. – DOI 10.1007/978-981-33-6208-6 8.
Пименов В.И. Применение генетического алгоритма для оптимизации дискретной структуры решающего дерева / Пименов В.И., Пименов И.В. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2020. – № 3. – С. 55-60.
Соколов С.С. Мультисервисные сети: методы повышения защищенности данных в условиях сетевых атак / Данилин Г.В., Соколов С.С., Нырков А.П., Кныш Т.П. // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2020. – Т. 9. – № 2(50). – С. 158-163. –
Каретников В.В. Алгоритм оперативного обнаружения аномалий трафика в высокоскоростных корпоративных мультисервисных сетях связи / Агеев С.А., Агеева Н.С., Каретников В.В., Привалов А.А., Сикарев И.А. // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы – 2021. – № 1 (45). – С. 20-30.
Марлей В.Е. Мониторинг устройств по технологии SNMP, находящихся в сети / Мансуров Т.А., Марлей В.Е., Соклакова С.Ю. // Информационные системы и технологии. – 2021. – № 5(127). – С. 91-95.
Каретников В.В. Синтез подсистемы интеллектуального мониторинга информационно-телекоммуникационной сети ведомственного ситуационного центра / Каретников В.В., Будко Н.П., Аллакин В.В. // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2021. – № 3. – С. 64-81.
Каретников В.В. Адаптивный метод оценки характеристик трафика в высокоскоростных мультисервисных сетях связи на основе процедуры нечеткого регулирования / Агеев С.А., Привалов А.А., Каретников В.В., Буцанец А.А. // Автоматика и телемеханика. – 2021. – № 7. – С. 133-146.

Проректор по научной и
инновационной деятельности

Т.А. Пантина