

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Шамсутдинова Рината Рустемовича на тему  
«Интеллектуальная система мониторинга информационной безопасности  
промышленного Интернета вещей с использованием механизмов искусственных  
иммунных систем»

по специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная  
безопасность

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПГУТИ
3.	Место нахождения	г. Самара, Российская Федерация
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	443010, Самарская область, г. Самара, ул. Льва Толстого, д. 23.
5.	Телефон с указанием кода города	+7 (846) 333 58 56
6.	Адрес электронной почты	info@psuti.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.psuti.ru/">https://www.psuti.ru/</a>
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Духовницкий О.Г., Карташевский В.Г., Фирстова Т.В. Инновационные модели аналитических служб системы мониторинга // Вестник связи. – 2021. – № 10. – С. 26-32.</p> <p>2. Карташевский В.Г., Поздняк И.С., Плаван А.И. моделирование и анализ DDoS-атаки // материалы XXVIII всероссийской научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов университета с приглашением ведущих ученых и специалистов родственных вузов и организаций, Самара, 05–08 апреля 2021 года. – Самара: ПГУТИ, 2021. – С. 63-64.</p> <p>3. Плаван А.И., Карташевский В.Г., Поздняк И.С. Сравнительный анализ статистических характеристик DDoS-атак и нормального трафика // Актуальные проблемы науки и техники : Материалы I Международной научно-технической конференции, Сарапул, 20–22 мая 2021 года. – Ижевск: УИР ИЖГТУ имени М. Т. Калашникова, 2021. – С. 551-555.</p> <p>4. Поздняк И.С., Карташевский В.Г., Плаван А.И.</p>

Исследование трафика на наличие атак // Проблемы техники и технологий телекоммуникаций ПТиТТ-2020 : материалы XXII Материалы XXII Международной научно-технической конференции, Самара, 17–20 ноября 2020 года. – Самара: ПГУТИ, 2020. – С. 206-207.

5. Kartashevskiy V., Pozdnyak I., Buranova M., Intrusion detection in multiservice network on the basis of registered traffic filtration // Problems of infocommunications. Science and technology (PIC S&T) : Proceedings of 2018 international scientific-practical conference, 2018, – P. 803-80. – DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632054.

6. Духовницкий О.Г., Карташевский В.Г., Фирстова Т.В. Эволюционные преобразования модели развития систем мониторинга // Вестник связи. – 2019. – № 7. – С. 15-19.

7. Карташевский В.Г., Поздняк И.С. Фильтрация наблюдаемого трафика как способ обнаружения вторжений // Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере. – 2019. – № 1(31). – С. 17-22. – DOI 10.14529/secur190103.

8. Карташевский В.Г., Крыжановский А.В. Анализ методов и средств выявления инцидентов информационной безопасности // Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере. – 2018. – № 3(29). – С. 50-54. – DOI 10.14529/SECUR180308.

9. Ильминский П.С., Киреева Н.В., Поздняк И.С. Исследование и анализ рисков информационной безопасности системы интернета вещей в зависимости от условий ее реализации на различных объектах // Технологии информационного общества : Сборник трудов XVI Международной отраслевой научно-технической конференции. – Москва: Издательский дом Медиа паблшер, 2022. – С. 120-122.

Председатель диссертационного совета,  
д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,  
д.т.н., доцент



А.Х. Султанов

И.Л. Виноградова