

Сведения об официальном оппоненте

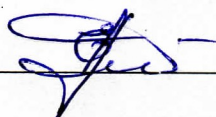
по диссертации Черникова Романа Сергеевича на тему
«Модели и алгоритмы оценки работоспособности
телекоммуникационной сети централизованной охраны объектов»
по специальности

2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Фамилия, имя отчество официального оппонента	Надеждин Евгений Николаевич
Учёная степень	доктор технических наук
Учёное звание (При наличии)	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой официальным оппонентом защищена диссертация	20.02.14 – «Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого»
Занимаемая в организации должность, с указанием структурного подразделения	Профессор института передовых информационных технологий
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	300026, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, 125
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	Телефон организации: +7 (4872) 35-91-62 E-mail организации: info@tsput.ru; Web-сайт организации: https://tsput.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Надеждин, Е. Н. Алгоритм обнаружения сетевых атак на основе идентификации динамических характеристик сетевого трафика / Е. Н. Надеждин // Информационная безопасность: вчера, сегодня, завтра: Сборник статей по материалам IV Международной научно-практической конференции, Москва, 22 апреля 2021 года – Москва: Российский государственный гуманитарный университет, 2021. – С. 131-137.</p> <p>2. Надеждин, Е. Н. Стохастическая модель ситуационного управления силами и средствами МЧС / Е. Н. Надеждин // Наукосфера. – 2021. – № 5-1. – С. 157-164.</p> <p>3. Надеждин, Е. Н. Нечеткий когнитивный анализ проектной эффективности программных средств идентификации сетевых атак / Е. Н. Надеждин, Д. А. Шаранов // Гибридные и синергетические интеллектуальные системы: Материалы V Всероссийской Пospelовской конференции с международным участием, Зеленоградск, Калининградская область, 18–20 мая 2020 года. – Зеленоградск, Калининградская область: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2020. – С. 538-544.</p>	

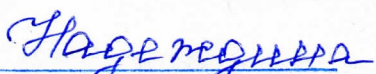
4. Надеждин, Е. Н. Параметрический синтез системы активного мониторинга корпоративной вычислительной сети / Е. Н. Надеждин, А. А. Поганов // Современные наукоемкие технологии. – 2020. – № 10. – С. 67-61. – DOI 10.17513/snt.38255.
5. DDoS-Attacks Identification Based on the Methods of Traffic Dynamic Filtration and Bayesian Classification / A. Krasnov, E. Nadezhdin, D. Nikol'skii, P. Panov // Communications in Computer and Information Science. – 2020. – Vol. 1201. – P. 280-294. – DOI 10.1007/978-3-030-46895-8_22.
6. Патент № 2680756 С1 Российская Федерация, МПК G06F 21/55, H04L 12/70. способ обнаружения сетевых атак на основе анализа временной структуры трафика: № 2017143875: заявл. 14.12.2017: опубл. 26.02.2019 / Д. С. Репин, А. Е. Краснов, Е. Н. Надеждин [и др.]; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Центр реализации государственной образовательной политики и информационных технологий".
7. Надеждин, Е. Н. К вопросу анализа устойчивости системы управления рисками информационной безопасности / Е. Н. Надеждин, О. В. Белянская // Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации: сборник научных трудов 14-ой Международной научно-практической конференции, Курск, 13–14 марта 2019 года / Юго-Западный государственный университет. – Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2019.
8. Краснов, А. Е. Статистическая модель анализа целостности структуры сетевого трафика как динамической системы / А. Е. Краснов, Д. Н. Никольский, Е. Н. Надеждин // Алгебра, теория чисел и дискретная геометрия: современные проблемы, приложения и проблемы истории: Материалы XVII Международной конференции, Тула, 23–28 сентября 2019 года. – Тула: Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2019. – С. 197-200.
9. Надеждин, Е. Н. Задача распределения программных ресурсов информационно-вычислительной сети / Е. Н. Надеждин // Современные наукоемкие технологии. – 2019. – № 12-1. – С. 89-94.
10. К проблеме обеспечения конкурентоспособности программных продуктов отечественного производства / Е. Н. Надеждин, Д. А. Шаранов, О. В. Шабалин, И. А. Игнатенко // Известия Института инженерной физики. – 2019. – № 2(52). – С. 43-47.
11. Надеждин, Е. Н. Структурный синтез развивающейся информационно-вычислительной сети / Е. Н. Надеждин, Д. С. Репин // Информатизация образования и науки. – 2019. – № 1(41). – С. 138-150.

Верно. Профессор института передовых информационных технологий ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого»

 /Е.Н. Надеждин/

Приведенные сведения и подпись Е.Н. Надеждина заверяю:



Подпись  м.п.
заверяю. Начальник отдела
делопроизводства и связи
