

Сведения о ведущей организации
 по защите диссертации **Фокина Александра Борисовича**
 на тему «**Оценка надежности телекоммуникационных сетей на основе инверсий их состояний**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Научно-технический центр высокоскоростных систем передачи «Супертел ДАЛС»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС»
Почтовый индекс, адрес организации	197046, г. Санкт-Петербург, Петроградская набережная, д. 38 А
Веб-сайт	www.supertel-dals.ru
Телефон	(812) 665-54-60
Адрес электронной почты	supertel_dals@supertel.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Титова О.В., Гонтарь Д.Н., Петрунин Д.В., Стахеев И.Г. Перспективы применения робототехнических комплексов в гибридных войнах – Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании. XI Международная научно-техническая и научно-методическая конференция: сборник научных статей в 3 томах. Том 3 / под. ред.– СПб.: СПбГУТ, 2022. – 687 с. С. 461-465.</p> <p>2. Титова О.В., Лукин К.И., Сагдеев А.К., Стахеев И.Г. Методика построения структурно резервированной информационно-телекоммуникационной сети, реализующая триадный принцип ее построения – «Вестник Российского нового университета» Серия: Сложные системы модели, анализ и управление. Выпуск 3. – 2022. – С. 58-68.</p> <p>3. Титова О.В., Баранов В.В., Стахеев И.Г., Шилина А.Н. Совершенствование защиты каналов управления беспилотных летательных аппаратов при применении их в составе комплексной системы обеспечения безопасности объектов – Информационные системы и технологии. Орел: 2021. - . № 4 (126). - С. 94-99.</p> <p>4. Назарова О.Ю., Сагдеев А.К., Стахеев И.Г., Шилина А.Н., Титова О.В. Совершенствование методики количественной оценки угроз информационной безопасности телекоммуникационных систем и сетей – Информатика и вычислительная техника и управление.</p>

Вход. № 580/02-17
 «19» 02 2024.
 подпись

	<p>Серия: Естественные и технические науки. М.: – 2021. – № 2. – С. 77-84.</p> <p>5. Жадан О.П., Канаев А.К., Стахеев И.Г., Титова О.В. Научно–технические предложения по разработке защитных механизмов на уровне спектрального мультиплексирования – Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании. IX Международная научно-техническая и научно-методическая конференция: сборник научных статей в 4 томах. Том 4 / под. ред.С. В. Бачевского, сост. А. Г. Владыко, Е. А. Аникевич. – СПб.: СПбГУТ, 2020. – 503 с. С. 142-146.</p> <p>6. Кочелаба А.Ю., Титова О.В., Цыванюк В. А. Методика выбора оптических волокон для подводных волоконно-оптических линий связи – Закрытый научно-технический сборник статей и докладов «Интеллектуальные разработки в интересах строительства и развития ВМФ»: Труды НИИ ОСИС ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия – Петродворец, 2020. – Часть 3.:» инв. № 105033/5. – С. 157-162.</p> <p>7. Корнилов С.А., Королев А.В., Орешин А.Н., Титова О.В. Исследование систем и алгоритмов реализации приоритетности вызовов в мультисервисных сетях связи – Телекоммуникации. М.: – 2020. – № 11. – С. 2-7.</p> <p>8. Гришанов В.Г., Мельников С.В., Титова О.В. Проблемы тактовой сетевой синхронизации в сетях связи специального назначения России – Актуальные проблемы защиты и безопасности: Труды XXIII Всероссийской научно-практической конференции РАРАН (1–4 апреля 2020г.). Том 1. С. 365–367.</p>
--	--

Верно

Генеральный директор
АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС»

« 30 » января 2024 г.



И. А. Лукин