

**Сведения о ведущей организации**  
по защите диссертации **Миронова Олега Юрьевича**  
на тему «**Разработка и исследование алгоритмов динамического резервирования**  
**канального ресурса защищенных корпоративных мультисервисных сетей связи**»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

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	197101, 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 Сызранцев Г.В., Федулов А.В., Толстихин А.И. Модель технологического управления взаимодействием смежных сетевых элементов при развертывании высокодинамичной сети связи – Актуальные проблемы защиты и безопасности: Труды XXI Всероссийской научно-практической конференции. РАРАН (3–6 апреля 2018 г.) Том 1, 321 с., С.273–278</p> <p>2 Гришанов В.Г. Некоторые подходы к формированию топологической структуры телекоммуникационных сетей / В.Г. Гришанов // В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2017) VI Международная научно-техническая и научно-методическая конференция : сборник научных статей : в 4 т. – 2017. – С. 377–381. РИНЦ</p> <p>3 Лукин И.А. Магистральные транспортные сети России. Вчера. Сегодня. Завтра / И.А. Лукин // Фотон-экспресс. – 2016. – № 2 (130). – С. 12. РИНЦ</p> <p>4 Мельников С.В. Проблемы развития транспортных сетей связи в России / С.В. Мельников // Фотон-экспресс. – 2016. – № 2 (130). – С. 20–21. РИНЦ</p> <p>5 Мельников С.В. Эволюция транспортных сетей связи // С.В. Мельников, В.Г. Гришанов // Фотон-экспресс. – 2016. – № 2 (130). – С. 22–23. РИНЦ</p> <p>6 Котов В.В. Многоагентное моделирование телекоммуникационных систем / В.В. Котов, С.В. Мельников, И.Г. Стахеев // Электронный научный журнал. – 2016. – № 2 (5). – С. 138–141.</p> <p>7 Котов В.В. Многоагентное моделирование телекоммуникационных систем / В.В. Котов, С.В. Мельников, И.Г. Стахеев // Электронный научный журнал. – 2016. – № 1 (4). – С. 165–168.</p>

	<p>8 Гришанов В. Г., Мельников С. В., Елисеев Д. К. Практическое решение задачи синтеза структуры транспортных сетей связи. – 70-я научно-техническая конференция, посвященная Дню радио 21-29 апреля 2013г. Труды конференции. – СПб.: СПбНТОРЭС, 2015. РИНЦ</p> <p>9 Гришанов В. Г., Елисеев Д. К., Мельников С. В., Титова О. В. Программа для ЭВМ «Супертел-Сетевик 1.0». – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2014612936.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент), 12.03.2014.</p> <p>10 Горбатовский А. Д., Мельников С. В. Подготовка сетей специальной связи к применению в условиях кризисных ситуаций. – Связь в Вооруженных Силах Российской Федерации-2014. Тематический сборник. – М.: «Информационный мост», 2014</p>
--	---

Верно

Генеральный директор  
АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС»

« 25 » октября 2019 г.

И. А. Лукин

