

Сведения о ведущей организации
по защите диссертации Левакова Андрея Кимовича на тему: «Модели и принципы функционирования сети связи следующего поколения в чрезвычайных ситуациях», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт связи»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП ЦНИИС
Почтовый индекс, адрес организации	111141, Россия, Москва, 1-й проезд Перова поля, 8
Веб-сайт	www.zniis.ru
Телефон	+7 (495) 304-57-97
Адрес электронной почты	info@zniis.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Ефимушкин, В.А. Особенности оценки качества услуг сети подвижной радиотелефонной связи [Текст] / Ефимушкин В.А., Куликова Т.А., Ледовских Т.В., Керженцев Ю.А., Червяков О.В. // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2013. – №7. – С47-52.</p> <p>2. Щербакова, Е.Н. Мониторинг качества услуг связи: международный опыт [Текст] / Е.Н. Щербакова // Вестник связи – 2013. – № 4. – С. 58-64.</p> <p>3. Баркова, И.В. Решение задачи резервирования в пакетных сетях и сетях SDN с использованием общих резервных ресурсов при различных повреждениях [Текст] / Баркова И.В., Сергеева Т.П. // Т-Comm: Телекоммуникации и Транспорт. – 2014. – № 9. – С. 10-12.</p> <p>4. Цым, А.Ю. Новый способ измерения скорости ШПД [Текст] / А.Ю. Цым // Электросвязь. – 2014. – №4. – С. 43-46.</p> <p>5. Сергеева, Т.П. Использование уровня L2 при построении региональных сетей связи [Текст] / Сергеева Т.П., Павленко А.Ю., Корабельников Д.М. // Т-Comm: Телекоммуникации и Транспорт. – 2015. – № 9. – С.16-23.</p> <p>6. Шнепс-Шнеппе, М.А. Разработка Системы-112 в условиях импортозамещения [Текст] / Шнепс-</p>

	<p>Шнеппе М.А. // Электросвязь. – 2015. – №4. – С. 40-44.</p> <p>7.Цым, А.Ю. Измерение качества телематических услуг. Скорость передачи информации [Текст] /Цым А.Ю., Цым К.А., Филимонов С.Н., Шалагинов В.А. // Электросвязь. – 2016. – № 3. – С.56-60.</p> <p>8.Цым, А.Ю. Измерение качества телематических услуг. Скорость передачи информации [Текст] /А.Ю. Цым, К.А. Цым, С.Н. Филимонов, В.А. Шалагинов // Электросвязь. – 2016. – № 3. – С. 56-60.</p> <p>9.Ефимушкин, В.А. Обеспечение связности и управляемости единой сети электросвязи Российской Федерации [Текст] / В.А. Ефимушкин, А.Н. Грязев // X Международная отраслевая научно-техническая конференция Москва, 16-17 марта 2016: сборник трудов. – М., 2016. – С. 366-367.</p> <p>10. Сергеева, Т.П. Перевод транзитного трафика сервисной сети в транспортную сеть [Текст] / Сергеева Т.П., Смольская А.Ю.// Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2017.– № 7. – С.55-57.</p> <p>11. Ефимушкин, В.А. Состояние международной и российской стандартизации в области развития инфраструктуры ИКТ [Текст] / В.А. Ефимушкин, Т.В. Ледовских // XI Международная отраслевая научно-техническая конференция Москва, 15-16 марта 2016: сборник трудов. – М., 2017. – С. 390-391.</p> <p>12. Сергеева, Т.П. Повышение эффективности сетевой инфраструктуры при взаимодействии мультисервисных и оптических транспортных сетей [Текст] / Сергеева Т.П. // Электросвязь. – 2018. – № 3. – С.41-47.</p>
--	---

Верно

И.о. генерального директора
ФГУП ЦНИИС



А.И. Белозеров

«26» июля 2018 г.

