

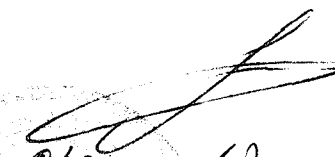
### Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Осии Дмитрия Леонидовича на тему «Разработка модели и алгоритмов оценки пропускной способности иерархических сетей доступа в условиях перегрузки» на соискание ученой степени кандидата 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, Москва, 1-й проезд Перова поля, д.8
Веб-сайт	<a href="http://www.zniis.ru">http://www.zniis.ru</a>
Телефон	+7 495 306-39-90, +7 495 304-57-97
Адрес электронной почты	ef@zniis.ru , 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)	1. Ефимушкин В.А., Куликова Т.А., Ледовских Т.В., Керженцев Ю.А., Червяков О.В. Особенности оценки качества услуг сети подвижной радиотелефонной связи // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2013. – №7. – С47-52. 2. Ефимушкин В.А., Углов И.В. Анализ задержек обработки сообщений протокола SIP-I в оборудовании ИВС // Электросвязь. – 2013 – № 1. – С.37-43. 3. Ефимушкин В.А., Языков Д.Н. Анализ характеристик функционирования коммутатора программно-конфигурируемой сети // XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014. Москва, 16-19 июня 2014 г.: Труды. [Электронный ресурс] М.: ИПУ РАН, 2014. С.8536-8543. ISBN 978-5-91450-151-5. Номер гос. рег. 0321401153

4. Ефимушкин В.А., Ледовских Т.В., Корабельников Д.М., Языков Д.Н. Сравнительный анализ архитектур и протоколов программно-конфигурируемых сетей // Электросвязь. – 2014. – № 8. – С.9-14.
5. Баркова И.В., Сергеева Т.П. Решение задачи резервирования в пакетных сетях и сетях SDN с использование общих резервных ресурсов при различных повреждениях// Т-Comm: Телекоммуникации и Транспорт. – 2014. – № 9. – С. 10-12.
6. Сергеева Т.П., Павленко А.Ю., Корабельников Д.М. Использование уровня L2 при построении региональных сетей связи // Т-Comm: Телекоммуникации и Транспорт. – 2015. – № 9. – С.16-23.
7. Цым А.Ю., Цым К.А., Филимонов С.Н., Шалагинов ВА. Измерение качества телематических услуг. Скорость передачи информации // Электросвязь. – 2016. – № 3. – С.56-60.
8. Ефимушкин В.А. Возможности применения искусственного интеллекта в программно-конфигурируемых сетях // В кн.: Искусственный интеллект в инфокоммуникациях: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. – Алматы, 2017, Казахтелеком. – С.320-333. ISBN 978-601-06-4534-9.

Верно.  
Руководитель организации

  
А.Н. Грязев  
«04» 12 2017 г.  
М.П.