

Сведения о ведущей организации
по диссертации Сулейманова Алмаза Авхатовича
на тему «Разработка и исследование метода оценки качества
инфокоммуникационной облачной услуги «виртуальный рабочий стол»,
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	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)	<ol style="list-style-type: none">1. Ефимушкин В.А., Плахов В.В. Процедура межуровневой адаптации для прогнозирования средней экспертной оценки пользователей // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2017. Т.11. № 1. С. 57-61.2. Ефимушкин В.А., Плахов В.В. Процедура межуровневой адаптации на базе прогнозирования средней экспертной оценки пользователя // Сб. трудов X Международной отраслевой научно-технической конференции «Технологии информационного общества». 2016. С. 372-373.3. Ефимушкин В.А., Ледовских Т.В., Щербакова Е.Н. Инфокоммуникационное технологическое пространство цифровой экономики // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2017. Т. 11. № 5. С. 15-20.4. Цым А.Ю., Цым К.А., Филимонов С.Н., Шалагинов В.А. Измерение качества телематических услуг. Скорость передачи информации // Электросвязь. 2016. № 3. С. 56-60.5. 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.

6. Ефимушкин В.А., Куликова Т.А., Ледовских Т.В., Керженцев Ю.А., Червяков О.В. Особенности оценки качества услуг сети подвижной радиотелефонной связи // Т-Сотт: Телекоммуникации и транспорт. 2013. №7. С47-52.

7. Грязев А.Н., Мельник С.В. Студенты и качество услуг связи // Вестник связи. 2014. № 12. С. 29.

8. Ефимушкин В.А. Вопросы инфокоммуникационного обеспечения цифровой экономики // Электросвязь. 2017. № 10. С.83-88.

9. Шалагинов В.А. Виртуальная лаборатория как инструмент для удаленного тестирования // Т-Сотт: Телекоммуникации и транспорт. 2013. Т. 7. № 7. С. 135-137.

10. Щербакова Е.Н. Мониторинг качества: международный опыт // Вестник связи. 2013. № 4. С. 58-64.

11. Ефимушкин В.А., Ледовских Т.В., Корабельников Д.М., Языков Д.Н. Методы обеспечения качества в программно-конфигурируемых сетях // Сб. трудов IX Международной отраслевой научной конференции "Технологии информационного общества". 24.03.2015 г. М.: ИД Медиа Паблицер, 2015. С.42.

12. Аджемов А.С., Ефимушкин В.А. SaaS-бизнес: ключевые показатели эффективности // Вестник связи. 2012. № 1. С. 66.

Верно.

Руководитель организации

А.Н. Грязев

«04» 12 2017 г.

М.П.