

Сведения о ведущей организации
по диссертации Антоновой Вероники Михайловны
«Разработка и исследование метода управления информационной нагрузкой
в мобильных сетях стандарта LTE»
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
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство связи
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	111141, Россия, Москва, 1-й проезд Перова поля, 8
Веб-сайт	http://www.zniis.ru
Телефон	+7 (495) 304-57-97
Адрес электронной почты	info@zniis.ru
Список публикаций сотрудников ФГУП ЦНИИС по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tikhvinskiy V., Korchagin P., Bochechka G., Gryazev A., Aytmagambetov A. Spectrum sharing in 800 MHz band: Experimental, estimation of LoRa networks and air traffic control radars co-existence // In: International Symposium on Electromagnetic Compatibility - EMC EUROPE, September 2017. 2. Tikhvinskiy V., Bochechka G., Korchagin P., Seilov E., Gryazev A. Sharing Spectrum UE LTE and Air-Traffic Control Radars in 800 MHz Band // Journal of Telecommunications and Information Technology. – 2017. – No. 2. – Pp.49-53. 3. Bakulin M., Kreyndelin V., Rog A., Petrov D., Melnik S. MMSE Based K-best Algorithm for Efficient MIMO Detection // The 9th International congress on ultra modern telecommunications and control systems. November 6-8 2017, Munich, Germany. – IEEE, 2017. 4. 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. – С.47-52. 5. Ефимушкин В.А., Углов И.В. Анализ задержек обработки сообщений протокола SIP-I в оборудовании ИВС // Электросвязь. – 2013 – № 1. – С.37-43.

6. **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
7. **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.
8. **Баркова И.В., Сергеева Т.П.** Решение задачи резервирования в пакетных сетях и сетях SDN с использованием общих резервных ресурсов при различных повреждениях// Т-Comm: Телекоммуникации и Транспорт. – 2014. – № 9. – С. 10-12.
9. **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.
10. **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.
11. **Сергеева Т.П., Смольская А.** Перевод транзитного трафика сервисной сети в транспортную сеть // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2017.– № 7. – С.55-57.
12. **Грязев А.Н., Ефимушкин В.А.** Системные вопросы развития инфраструктуры цифровой экономики // Электросвязь. – 2018. – № 3. – С.22-27.
13. **Сергеева Т.П.** Повышение эффективности сетевой инфраструктуры при взаимодействии мультисервисных и оптических транспортных сетей // Электросвязь. – 2018. – № 3. – С.41-47.

Верно.

Генеральный директор



А.Н. Грязев

03

2018 г.