

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Мохаммеда А.А.С. «Методы декомпозиции показателей качества обслуживания трафика в сети следующего поколения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Фамилия, имя, отчество	Ефимушкин Владимир Александрович
Ученая степень	К.ф.-м.н
Шифр и название научной специальности по которой защищена диссертация	05.13.17 – теоретические основы информатики
Ученое звание (по кафедре или по специальности)	Доцент
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт связи»
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	И.о. заместителя генерального директора по научной работе
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ефимушкин В.А., Аджемов А.С. Инновационные подходы мировых операторов связи к развитию контент-ориентированных услуг // Электросвязь, 2011. – № 9. – с.20-23.</p> <p>2. Ефимушкин В.А., Шуваев Я.В. Обзор методов построения адресного пространства в беспроводных сенсорных сетях // Т-Comm. – Телекоммуникации и транспорт, 2012, № 7, с.91-100.</p> <p>3. Ефимушкин В.А., Углов И.В. Анализ задержек обработки сообщений протокола SIP-I в оборудовании ИВС // Электросвязь, 2013, № 1, с.37-43.</p> <p>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. –</p>

Телекоммуникации и транспорт , 2013,
№ 7, с.47-52.

5. Ефимушкин В.А., Ледовских Т.В.,
Корабельников Д.М., Языков Д.Н. Обзор
состояния международной
стандартизации программно-
конфигурируемых сетей // Электросвязь,
2014, № 8, с.3-9

6. 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

7. Ефимушкин В.А., Ледовских Т.В.,
Корабельников Д.М., Языков Д.Н. Обзор
решений SDN/NFV зарубежных
производителей // Т-Сотт:
Телекоммуникации и Транспорт, 2015,
№ 8, с.5-13.