

СПИСОК
опубликованных научных работ официального оппонента
Рослякова Александра Владимировича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Страницы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы в рецензируемых научных изданиях.					
1	Интернет вещей, монография	Печ.	Самара: Ас Гард, 2014, 342 с.	342	Ваняшин С.В., Гребешков А.Ю., Самсонов М.Ю.
2	Исследование граничных значений задержек в беспроводных сенсорных сетях	Печ.	В сборнике: Интернет вещей и 5G 2016. С. 7-11.	5	Дроздова Е.А.
3	Оценка энергопотребления будущих сетей, статья ВАК	Печ.	Электросвязь. 2016. № 8. С. 43-50.	8	
4	Создавать производства, ориентированные на цифровой мир, статья ВАК	Печ.	Электросвязь. 2016. № 9. С. 8-9.	2	
5	Определение необходимого объема ресурса телефонной нумерации в сетях мобильной связи на перспективу, статья ВАК	Печ.	Инфокоммуникационные технологии. 2016. Т. 14. № 1. С. 33-39.	7	Назметдинов Д.Е., Кабаева К.А.
6	Роль и место операторов связи на рынке услуг интернета вещей, статья ВАК	Печ.	Вестник связи. 2015. № 12. С. 30-31.	2	
7	Задачи планирования и оптимизации наложенных сервисных сетей, статья ВАК	Печ.	Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2015. Т. 9. № 6. С. 15-20.	6	Лысиков А.А., Халиуллина Ю.Т.
8	Оценка энергоэффективности будущих сетей	Печ.	Информационные технологии и телекоммуникации. 2015. № 3 (11). С. 54-64.	11	
9	Интернет вещей: современное состояние и перспективы	Печ.	В сборнике: Проблемы техники и технологий телекоммуникаций ПТиТТ-2014. С. 310-312.	3	
10	Базовые принципы и перспективы использования теории сетевого исчисления (NETWORK CALCULUS), статья ВАК	Печ.	Инфокоммуникационные технологии. 2013. Т. 11. № 3. С. 34-39.	6	Кудрявцева Е.Н.
11	Анализ гомогенной модели распределенного центра обслуживания вызовов, статья ВАК	Печ.	Инфокоммуникационные технологии. 2013. Т. 12. № 3. С. 23.	1	Глушак Е.В.
12	Стандартизация интернета вещей, статья ВАК	Печ.	Электросвязь. 2013. № 8. С. 10-13.	4	Самсонов М.Ю., Гребешков А.Ю., Ваняшин С.В.

Официальный оппонент,
заведующий кафедрой автоматической электросвязи
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет
телекоммуникаций и информатики», д.т.н., профессор

завсряю: начальник ОДО ФГБОУ ВО «Поволжский
государственный университет телекоммуникаций и
информатики»

20 г.

А.В. Росляков