

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Масленникова Андрея Геннадьевича на тему: «Разработка метода обработки трафика в очередях маршрутизаторов мультисервисной сети на основе нечёткой логики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

1.	Фамилия Имя Отчество	<b>Тарасов Вениамин Николаевич</b>
2.	Гражданство	Российская Федерация
3.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (по специальности 05.13.18)
4.	Ученое звание	Профессор
5.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ), заведующий кафедрой “Программного обеспечения и управления в технических системах”, тел.: 8 (846) 228-00-13
6.	Адрес места основной работы с указанием индекса	443010, г. Самара, ул., Льва Толстого, д. 23
7.	Адрес электронной почты	tarasov-vn@psuti.ru

Список научных работ официального оппонента,  
д.т.н., профессора Тарасова Вениамина Николаевича  
по теме диссертации Масленникова А.Г.  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Соавторы
1.	Analysis and calculation of queuing system with delay	Automation and Remote Control November 2015, Volume 76, Issue 11, pp 1945-1951.	N. F. Bakhareva, I. A. Blatov
2.	Statistical processing of Wireshark analyzer results the to determine the numerical characteristics of incoming traffic intervals	Proceedings of the 19th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics Volume I / July12-15, 2015 - Orlando, Florida, USA. Pp.22-26.	N.Bakhareva Yu.Ushakov
3.	Statistical data handling program of Wireshark analyzer and incoming traffic research	Proceedings of the Institute for System Programming. Volume 27 (Issue 3). 2015 y. pp. 303-314. 2015	S.Malakhov
4.	Восстановление моментных характеристик распределения	Инфокоммуникационные технологии – 2014. - №2. –	Горелов Г.А., Ушаков Ю.А.

интервалов между пакетами входящего трафика	С.40-44.	
Анализ трафика сетей связи с помощью моделей класса экспоненциальных распределений	Интеллект. Инновации. Инвестиции – 2013. - №4. - С.40-45.	Горелов Г.А.
Исследование производительности контроллера в программно конфигурируемых сетях	Системы управления и информационные технологии -2013. - №3(53). - С.64-67.	Малахов С.В.

1.	Фамилия Имя Отчество	<b>Абилов Альберт Винерович</b>
2.	Гражданство	Российская Федерация
3.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук (по специальности 05.13.16)
4.	Ученое звание	Доцент
5.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова», декан приборостроительного факультета, тел.: 8 (341) 2776055, доб. 1133
6.	Адрес места основной работы с указанием индекса	426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 7,
7.	Адрес электронной почты	p_dekan@istu.ru

Список научных работ официального оппонента,  
к.т.н., доцента Абилова Альберта Винеровича  
по теме диссертации Масленникова А.Г.  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Соавторы
1.	Влияние нагрузки в сети на характеристики качества передачи потоковых данных (статья ВАК)	Вестник ИжГТУ. – Ижевск, № 1(49), 2011. – С. 97–99.	<i>Ревило О.А., Емельянов В.Н.</i>

2.	Алгоритмы оценки потерь пакетов с адаптацией по выборке для сетей передачи потоковых данных (статья ВАК)	T-Comm – Телекоммуникации и транспорт, 2012. – №7 – С. 161–165.	<i>Ревило О.А., Емельянов В.Н.</i>
3.	Применение адаптивных алгоритмов управления с использованием временного окна для передачи потоковых данных (статья ВАК)	T-Comm – Телекоммуникации и транспорт, 2012. – №7 – С. 85–91.	<i>Емельянов В.Н.</i>
4.	Экспериментальное исследование качества передачи видео в древовидной P2P сети с алгоритмом ARQ прикладного уровня (статья ВАК)	T-Comm – Телекоммуникации и транспорт, 2014. – №1 – С. 10–14.	<i>Васильев Д.С., Чунаев А.В.</i>
5.	Протоколы маршрутизации в MANET (статья ВАК)	Электросвязь, 2014. – №11 – С. 52–54.	<i>Васильев Д.С.</i>
6.	Повышение качества передачи потоковых данных в сетях БПЛА с помощью PULL-PUSH подхода (статья ВАК)	Инфокоммуникационные технологии, 2014. – №4 – С. 45–50.	<i>Васильев Д.С.</i>
7.	Simulation-based Comparison of AODV, OLSR and HWMP Protocols for Flying Ad Hoc Networks (статья ВАК, Scopus, Web of Science)	in Proceedings of NEW2AN/ruSMART 2014. LCNS 8638, Springer International Publishing Switzerland 2014, pp. 245-252.	<i>D. Vasiliev, D. Meitis,</i>