

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Масленников Андрей Геннадьевич 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.	Полное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи
2.	Сокращенное наименование организации	ФГУП «ЦНИИС»
3.	Тип организации	ФГУП НИИ
4.	Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство связи Российской Федерации «Россвязь»
5.	Адрес организации с указанием индекса	111141, Москва, 1-й проезд Перова поля, д. 8
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 306 32 78
7.	Адрес электронной почты	info@zniis.ru
8.	Веб-сайт	http://www.zniis.ru

СПИСОК

основных публикаций работников ФГП «Центральный научно-исследовательский институт связи» (ЦНИИС) по теме диссертации Масленникова А.Г. в рецензируемых научных изданиях за 2010-2015 гг.

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название работы	Выходные данные
1.	Грязев А.Н.	Способы организации, классификация и основные технологии транспорта виртуальных частных сетей	Электросвязь. – 2015. – № 5. – С.51-55
2.	Грязев А.Н.	Формализованное описание технологии транспорта виртуальных частных сетей	Электросвязь. – 2015. – № 5. – С.56-58
3.	Грязев А.Н.	Модель и алгоритм формирования транспортной сети как виртуальной сети связи	Электросвязь. – 2015. – № 6. – С.45-49
4.	Цым А.Ю., Филимонов С.Н.,	Способ измерения скорости передачи информации (данных)	Патент на изобретение №2562772 к Заявке №2014107700/08(012196) от

	Шалагинов В.А.	при широкополосном доступе в Интернет	28.02.2014
5.	Сергеева Т.П., Павленко А.Ю., Корабельников Д.М.	Использование уровня L2 при построении региональных сетей связи	Телекоммуникации и транспорт. – 2015. – №9
6.	Баркова И.В., Сергеева Т.П.	Решение задачи резервирования в пакетных сетях и сетях SDN с использованием общих резервных ресурсов при различных повреждениях	Телекоммуникации и транспорт. – 2015. – №6