

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Богданова Игоря Александровича** на тему: «ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТОКОВ ЛОЖНЫХ СОБЫТИЙ В БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЯХ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

1.	Полное наименование организации	Санкт–Петербургский филиал «Ленинградское отделение Центрального научно-исследовательского института связи»
2.	Сокращенное наименование организации	Филиал ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС
3.	Тип организации	Научно-исследовательский институт
4.	Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство связи Российской Федерации (Россвязь).
5.	Адрес организации с указанием индекса	196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, 11.
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (812) 369-38-67
7.	Юридический адрес	111141, г. Москва, 1-й проезд Перова поля, д. 8.
8.	Адрес электронной почты	info@loniis.ru
9.	Веб-сайт	http://loniis.ru/

СПИСОК

основных публикаций работников Филиала ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС по теме диссертации **Богданова Игоря Александровича** в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

№	Ф.И.О. авторов	Название работы	Выходные данные
1.	Островерхий С.М., Соколов В.М., Ясинский С.А.	Модифицированная методика синтеза структуры транспортной сети телекоммуникационной системы с использованием алгоритмов Йена и Прима.	Информация и космос, 2015, №4, с. 18-21.
2.	Леваков А.К. Федоров А.В. Соколов Н.А.	Задачи оценки показателей, определяющих качество функционирования телекоммуникационных сетей.	Электросвязь, 2015, № 6, с. 24-27.
3.	Соколов Н.А., Мохаммед А.А.С.	Методы декомпозиции показателей QoS для NGN.	Вестник связи, 2014, № 6, с. 44-45.
4.	Осадчий А.И.,	Управление задержками в	Информация и космос, 2013,

	Харитонов В.Х., Сафронов В.Д.	мультисервисных сетях.	№ 3, с. 36-40.
5.	Кабанов М.В., Леваков А.К., Соколов Н.А.	Метод ограничения резко растущей нагрузки в "Системе- 112".	Вестник связи, 2012, №8, с. 23-25.
6.	Комашинский В.И. Парамонов А.И. Саид М.А.С.	Особенности проектирования и управления когнитивными беспроводными сетями связи.	Вестник связи, 2012, № 10, с. 79-80.

Сведения о Филиале ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС заверяю

Заместитель начальника

ОУП ЛО ЦНИИС



Е.Ю. Томашова

" 27 " октября 2016 г.