

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание учёной степени кандидата технических наук**

Лукина Владимира Николаевича

**«Модели и методики статистического управления процессом передачи голосового
трафика»**

Организация:

полное наименование организации: *Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»*

сокращённое наименование организации: *СПбГУТ*

ведомственная принадлежность: *Министерство образования и науки Российской Федерации*

Контактные данные:

юридический адрес: *193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков д.22, корп.1*

телефон: *+7 (812) 326-31-50*

сайт: *<http://www.sut.ru/>*

e-mail: *rector@sut.ru*

Руководитель:

должность: *Ректор*

фамилия имя отчество: *Бачевский Сергей Викторович*

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Никитин В.Н., Юркин Д.В., Ковцур М.М. Оценка вероятностно-временных характеристик защищенной IP-телефонии // Защита информации. Инсайд. 2012. №4. С. 64-71.
2. Ковцур М.М., Григорьев В.А., Никитин В.Н., Кузнецов В.И., Тараканов С.А. Анализ пропускной способности сети радиосвязи стандарта IEEE 1609 // Электросвязь. 2014. №1. С. 10-12.
3. Ковцур М.М. Оптимизация вероятностно-временных характеристик криптографического протокола распределения ключей IP-телефонии // Universum: технические науки. 2014. № 2 (3).
4. Гольдштейн Б.С., Гергес М.С. Об одном подходе к организации IPTV-услуги «Видео по запросу» с применением гибридного механизма // Техника связи. 2011. №1. С. 16-21.
5. Гольдштейн Б.С., Елагин В.С. Новые решения COPM для сети Skype // Вестник связи. 2010. №9. С. 36-40.
6. Гольдштейн Б.С., Маршак М.Д., Мишин Е.Д., Соколов Н.А., Тум А.В. Контроль показателей качества обслуживания с учётом перехода к сети связи следующего поколения // Техника связи. 2009. №1. С. 14-21.
7. Яковлев В.А., Коржик В.И., Ковайкин Ю. В. Распределение ключей в беспроводных локальных сетях на основе использования антенн со случайно изменяемой диаграммой направленности в условиях многолучевого распространения радиоволн // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2010. №4. С. 51-64.

8. Ковайкин Ю., Яковлев В.А. Оценка коррелированности сигналов для задачи распределения ключей при различных ситуациях взаимного расположения нарушителя и легального пользователя. Труды Военной академии связи. № 75, СПб.: ВАС, 2011

«СПбГУТ не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Лукина Владимира Николаевича».

У.о. проректора по научной работе, к.т.н., доцент К.В. Дукоревский

Должность, учёная степень, учёное звание

К.В. Дукоревский Ф.И.О.

«23» июня 2015 г.

МП

Подпись *К.В. Дукоревский*
ЗАВЕДУЮЩИЙ
Начальник администрации
Управления Службы связи
и радиотелевизионного
радиотелевизионного
центра
Федерального государственного образовательного учреждения «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ) ОГРН 1027803001001
Федеральное государственное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»