

**Ведущая организация по кандидатской диссертации
Ковцура Максима Михайловича на тему " Методы повышения информационной
безопасности IP-телефонии с учетом вероятностно-временных характеристик
протоколов распределения ключей "**

1. Полное и сокращенное наименование

ПАО «Информационные телекоммуникационные технологии» (ПАО «Интелтех»)

2. Место нахождения

Россия, Санкт-Петербург

3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"

197342, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 8

Телефон: +7 (812) 295-50-69

Электронная почта: intelteh@inteltech.ru

Официальный сайт: <http://www.inteltech.ru>

4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Анализ методов моделирования телекоммуникационных сетей / Бельтов А.Г., Доскалов М.В., Кулешов И.А. // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. 2012. Т. 1. № 140. С. 7-10.
2. Модель сигнального трафика в защищенной мультисервисной сети / Мошак Н.Н., Рудинская С.Р. // Материалы XVIII междунар. научно-техн. конфер. «Современные средства связи» 15-16 окт. 2013 г. С. 47-49.
3. Системы мониторинга информационной безопасности в территориальных учреждениях Банка России / Мошак Н.Н. // Материалы Санкт-Петербургской межрегиональной конференции 2013 г. С.187-188.
4. Формализация и оценка процессов предоставления механизмов защиты в мультисервисной сети. Общий подход. / Мошак Н.Н. // Электросвязь №3 2012. С. 44 -47.
5. Принципы организации телекоммуникационной подсистемы единого информационно-управляющего пространства морской компоненты вооруженных сил российской федерации / Николашин Ю.Л., Мирошников В.И., Будко П.А. // Сборник: XII всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014 Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. 2014. С. 7461-7473.

6. Будко П.А., Линец Г.И., Мухин А.В., Фомин Л.А. Эффективность, цена и качество информационно-телекоммуникационных систем. Методы оптимизации. СПб. 2011. 512 с.
7. Методический подход к решению задачи формирования структуры транспортной сети связи телекоммуникационной системы специального назначения / Густов А.А., Столярова М.И. // Успехи современной радиоэлектроники. 2014. № 4. С. 77-80.
8. Современный подход к построению внутрикорабельной системы связи / Ершов В.Н., Катанович А.А., Лычагин Н.И. // Судостроение. 2013. № 2. С. 22-25.
9. Формализация процессов переноса трафика безопасности в сигнальной системе мультисервисной сети/ Мошак Н.Н. // Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2011): VII Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. 2011 г. С. 146-147.
10. Интегрированные телекоммуникационные службы для ведомственных сетей связи / Гаазе М.В., Лычагин Н.И., Малаховский А.А. // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. 2012. Т. 6. № 162. С. 32-42.