

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Елсукова Алексея Александровича на тему
«Однопозиционная система частотного обеспечения ближней декаметровая связи на
основе технологии программно-конфигурируемого радио»
по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

1.	Полное наименование организации	Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский Технический Университет Связи и Информатики»
2.	Сокращенное наименование организации	МТУСИ
3.	Место нахождения	111024, г. Москва, улица Авиамоторная, 8а
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	111024, г. Москва, улица Авиамоторная, 8а
5.	Телефон с указанием кода города	(495)957-7736
6.	Адрес электронной почты	mtuci@mtuci.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.mtuci.ru/
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Модем для организации ионосферной связи с использованием многочастотных широкополосных сигналов / С.С. Аджемов, К.А. Воробьев, И.С. Косилов, Е.М. Лобов // Т-Comm - Телекоммуникации и Транспорт – Москва, 2012. – №9(6) – С. 4-8. 2. Лобов, Е.М. Расчет помехоустойчивости широкополосных ионосферных радиолиний с применением шумоподобных сигналов на основе данных прогнозирования / Е.М. Лобов, И.С. Косилов // Т-Comm - Телекоммуникации и Транспорт – Москва, 2011. – №11(5) – С. 68-70. 3. Широкополосные многочастотные сигнально-кодовые конструкции для передачи информации через ионосферный канал / К.А. Воробьев, И.С. Косилов, Е.М. Лобов, Е.А. Шиленков // Известия юго-западного государственного университета. Серия: управление, вычислительная техника, информатика. медицинское приборостроение – Курск, 2012. – № 2-3. – С. 41-46 4. Косилов, И.С. О применении многочастотных широкополосных сигналов с ортогональным и неортогональным уплотнением поднесущих в условиях частотной дисперсии ионосферного канала / И.С. Косилов, Е.М. Лобов // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного

	<p>приборостроения. – Москва, 2011. - №3(11) – С. 226-229</p> <p>5. Виноградов, А.Н. Особенности проектирования программного обеспечения современного комплекса мониторинга радиоэфира / А.Н. Виноградов, М.В. Терешонок // Т-Comm - Телекоммуникации и Транспорт – Москва, 2014. – №9(8) – С. 36-38.</p> <p>6. Варламов, О.В. Корректное планирование сетей DRM-вещания / О.В. Варламов // Электросвязь – Москва, 2014. – №6 – С. 26-34.</p> <p>7. Варламов, О.В. Разработка требований к приемному оборудованию сетей цифрового радиовещания стандарта DRM / О.В. Варламов // Т-Comm - Телекоммуникации и Транспорт – Москва, 2013. – №9(7) – С. 39-42.</p> <p>8. Варламов, О.В. Использование необыкновенной волны для цифрового радиовещания DRM зенитным излучением / О.В. Варламов // Т-Comm - Телекоммуникации и Транспорт – Москва, 2015. – №1(9) – С. 32-38.</p> <p>9. Варламов, О.В. Разработка отечественной нормативной базы цифрового радиовещания стандарта DRM / О.В. Варламов // Т-Comm - Телекоммуникации и Транспорт – Москва, 2013. – №9(7) – С. 47-50</p> <p>10. Косилов, И.С. Расчет помехоустойчивости широкополосных ионосферных радиолоний с применением шумоподобных сигналов на основе данных прогнозирования / И.С. Косилов, Е.М Лобов // Т-Comm - Телекоммуникации и Транспорт – Москва, 2011. – №9(5) – С. 97-99</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Председатель диссертационного совета,
д.ф.-м.н., профессор



А. Ф. Надеев

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.т.н., профессор

Г. И. Щербаков