

Проректору по научной работе
Московского авиационного
института (национального
исследовательского
университета)
д.т.н., проф. Равиковичу Ю.А.

Уважаемый Юрий Александрович!

На Ваш исх. 420-10-048 от 01.12.2017 г. сообщаю о согласии на назначение ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ) в качестве ведущей организации по диссертации Ефимова Евгений Николаевича на тему «Оценка времени задержки циклоstationарных радиосигналов для локализации источников излучений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения».

Направляем Вам сведения об организации и список публикаций.

Приложение: сведения об организации и список публикаций на 3 л.

С уважением,
Ректор МТУСИ



С.Д. Ерохин

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ефимова Евгений Николаевича
на тему «Оценка времени задержки циклоstationарных радиосигналов для
локализации источников излучений», представленной на соискание ученой
степени кандидата технических наук по специальности
05.12.04 «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»

Полное наименование: ордена Трудового Красного Знамени
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский технический университет связи и
информатики».

Сокращенное наименование: МТУСИ

Место нахождения: Российская Федерация, г. Москва, улица
Авиамоторная, 8а.

Почтовый адрес: 111024, Российская Федерация, г. Москва, улица
Авиамоторная, 8а.

Телефон: +7(495)957-7731

Адрес электронной почты: kanc@mtuci.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.mtuci.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Ефимова Евгений Николаевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Косичкина Т.П., Сперанский В.С., Спириин А.П., Фролов А.А. Когнитивные сверхширокополосные радиосистемы как метод повышение эффективности использования радиочастотного спектра // *T-COMM: телекоммуникации и транспорт*. – 2015 – т. 9 – №12 – С. 37-43.
2. Сперанский В.С., Фролов А.А. Сложные дискретные частотные сверхширокополосные сигналы // *REDS: Телекоммуникационные устройства и системы*. – 2014 – т.4. – №1 – С. 78-82.
3. Чиров Д.С., Терешонок М.В., Елсуков Б.А. Метод и алгоритмы оптимизации технических характеристик комплексов радиомониторинга // *T-COMM: телекоммуникации и транспорт*. – 2014 – т. 8 – №10 – С. 88-92.
4. Лобов Е.М., Смердова Е.О. Качество максимально правдоподобной оценки наклона дисперсионной характеристики ионосферного канала широкополосными зондирующими сигналами // *Телекоммуникации и информационные технологии*. – 2016 – т. 3 – №2 – С. 61-62.
5. Волчков В.П., Поборчая Н.Е., Шлома А.М. Параметрический спектральный анализ случайных сигналов с использованием рекуррентных циркулянтных моделей скользящего окна // *Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов*. – 2014 – т. 5 – №4 – С. 115-118.
6. Иванов В.И. Точность определения местоположения в многопозиционной радиолокационной системе дальномерным методом // X Международная отраслевая научно-техническая конференция «Технологии информационного общества» – 2016 – С. 126-127.
7. Бакулин М.Г., Григорьев В.А., Крейнделин В.Б., Лагутенко И.О. Синтез многомерных созвездий сигналов с квадратурной амплитудной модуляцией // *Радиотехника и электроника*. – 2017 – т. 62 – №4 – С. 344-353.
8. Припутин В.С. Метод слепого разделения сигналов на базе статистик второго порядка в задаче пространственно-поляризационной селекции // *T-COMM: телекоммуникации и транспорт*. – 2014 – т. 8 – №6 – С. 36-39.

9. Волчков В.П., Уваров С.С., Шлома А.М. Комплексная циркулянтная модель второго порядка для аппроксимации полосовых сигналов на конечном временном интервале // *Вестник Ярославского государственного университета им. П. Г. Демидова. Серия «Естественные и технические науки»*. – 2014 – №4 – С. 45-52.
10. Кучумов А. А., Мирошникова Н. Е. Эффективность использования алгоритмов слепой обработки для разделения сигналов с различными типами модуляции // *T-COMM: телекоммуникации и транспорт*. – 2016 – т. 10 – №5 – С. 17-20.
11. Всенаправленная кольцевая антенная решетка // Патент на полезную модель №170231. 2017 / Бокк Г.О., Шорин О.А.
12. Грязев А.Н., Мельник С.В., Смирнов Н.И. Система определения местоположения объектов внутри и вне помещения // *Телекоммуникационные и вычислительные системы* – 2017. – С. 129-134.
13. Шубин Д. Н., Шинаков Ю.С. Объектно-ориентированный подход к разработке математических моделей семейств псевдослучайных последовательностей // *T-COMM: телекоммуникации и транспорт*. – 2015 – т. 7 – №7 – С. 21-24.
14. Аджемов С. С., Терешонок М. В., Чиров Д. С. Распознавание видов цифровой модуляции радиосигналов с использованием нейронных сетей // *Вестник московского университета. Серия 3: физика. Астрономия* – 2015 – №1 – С. 23-28.

Леохин В.А.