

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Клыкова Антона Владимировича «Исследование помехозащищенности электрических жгутов электротехнических комплексов летательных аппаратов при воздействии мощных электромагнитных помех», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Полное наименование организации	Акционерное общество «Московский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский радиотехнический институт»
Сокращенное наименование организации	АО «МНИРТИ»
Руководитель организации	Томилин Андрей Анатольевич
Адрес организации	109028, г. Москва, Большой Трехсвятительский пер., д. 2
Телефон	+7 (495) 917-09-90
Сайт организации	http://www.mnirti.ru/
Список основных публикаций работников организации, составивших отзыв	<ol style="list-style-type: none">1. В.В. Воскобович, В.А. Михайлов, Л.О. Мырова, А.В. Царегородцев Системный подход к созданию методологии анализа и оценки устойчивости ИКС к деструктивному воздействию ЭМИ // Технологии электромагнитной совместимости. 2012. №. 1 (40). С. 51-58.2. А.И. Янкин, Д.В. Широков, А.В. Милигула Способ повышения эффективности функционирования радиолинии в условиях сложной электромагнитной обстановки // Технологии электромагнитной совместимости. 2012. №. 1 (40). С. 34-37.3. А.И. Янкин, Д.В. Широков, А.В. Милигула Метод определения местоположения наземного ретранслятора в условиях сложной электромагнитной обстановки // Технологии электромагнитной совместимости. 2012. №. 1 (40). С. 38-41.4. А.Г. Соколинский, А.В. Милигула Защита радиоканалов наземных станций спутниковой связи и управления от преднамеренных помех методом пространственной обработки сигналов // Технологии электромагнитной совместимости. 2012. №. 2 (41). С. 41-47.5. И.Ю. Анненкова, А.С. Грибанов, А.И. Янкин, А.В. Панкин Защита от помех систем спутниковой связи // Технологии электромагнитной совместимости. 2012. №. 2 (41). С. 48-54.6. А.В. Шевырев, В.Г. Безруков, В.Ф. Курочкин, А.И. Янкин Основные направления развития и совершенствования средств радиоэлектронной борьбы с современными системами управления // Технологии электромагнитной совместимости. 2012. №. 2 (41). С. 68-72.7. Л.О. Мырова, А.И. Янкин, А.В. Милигула Модель радиоэлектронного подавления и обеспечения помехоустойчивости радиорелейных и тропосферных средств связи нового поколения // Технологии электромагнитной совместимости. 2012. №. 2 (41). С. 73-78.

8. Л.О. Мырова, А.В. Царегородцев, В.А. Михайлов, А.И. Янкин, В.В. Воскобович Методы интеллектуального анализа в задачах оценки устойчивости ИКС к деструктивному воздействию ЭМИ // Технологии электромагнитной совместимости. 2012. №. 2 (41). С. 79-89.
9. А.В. Милигула Обеспечение эффективности функционирования наземного мобильного комплекса спутниковой системы связи: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук 05.12.13, защищена 31.05.2012г. / Милигула Александр Васильевич – 166 с.
10. В.А. Михайлов, Л.О. Мырова, А.В. Царегородцев Разработка сценариев обнаружения воздействия деструктивных ЭМИ на бортовые цифровые вычислительные комплексы // Электросвязь. 2013. №.6. С.26-30.
11. В.А. Михайлов, Л.О. Мырова, Т.Л. Рязановский, И.Г. Солдатов, И.А. Фомина, А.В. Сухов Анализ функционирования бортовых вычислительных комплексов при воздействии сверхкоротких электромагнитных полей // Электросвязь. 2013. №.6. С.31-33.
12. В.А. Михайлов, Л.О. Мырова, А.В. Царегородцев Анализ работы интеллектуальной системы оценки устойчивости бортового цифрового вычислительного комплекса при воздействии деструктивных электромагнитных излучениях // Научные технологии. 2014. Т.15. № 1. С.89-97.
13. В.А. Михайлов, Л.О. Мырова, А.В. Царегородцев Оценка эффективности функционирования ИСАУ БЦВК к деструктивному воздействию ЭМИ на основе алгоритмов маршрутизации // Успехи современной радиоэлектроники. 2014. № 2. С.50-57.
14. П.Н. Пименов, Л.О. Мырова Эффективность воздействия сверхкороткого электромагнитного импульса на широкополосные системы радиосвязи // Технологии электромагнитной совместимости. 2015. №. 1 (52). С. 17-20.
15. И.А. Фомина, П.Н. Пименов, Л.О. Мырова Оценка степени влияния сверхкоротких электромагнитных импульсов на устойчивость радиоэлектронных средств // Технологии, измерения и испытания в области электромагнитной совместимости. Труды III Всероссийской НТК «Техно-ЭМС 2016», Москва 18-20 апреля 2016 / Под ред. А.С. Кривова, Л.Н. Кечиева – М.: Грифон, 2016. С. 76-79.

Верно

Заместитель генерального
директора по научной работе,
д.т.н., профессор

« 18 » 10 2016 г.

А.В. Шевырев

