

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертационной работы Чернецкого И.М. на тему «Антенны и экраны для высокоточного спутникового позиционирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Радиотехнический институт имени академика А.Л. Минца» (ОАО «РТИ»).

Год образования: 1946

Основные направления научной деятельности:

- Разработка радиотехнической и радиолокационной аппаратуры;
- Вычислительная техника и программирование;
- Автоматизированное конструирование и проектирование радиоаппаратуры различного назначения, проектирования РЛС;
- Автоматизированное производство сложных аппаратурнопрограммных комплексов создаваемых РЛС с обработкой совместного функционирования и обеспечения заданных технических характеристик;
- Технологический контроль, стандартизация и метрологическое обеспечение;

Генеральный директор: Теппер Александр Борисович

Адрес организации: 127083, Москва, ул. 8 Марта, д.10, стр. 1.

Контактный телефон: 8 (495) 612-99-99

Факс: 8 (495) 614-06-62

Адрес электронной почты: info@rti-mints.ru

Веб-сайт: <http://www.rti-mints.ru/>

Список

публикаций сотрудников ОАО «Радиотехнический институт им. академика А.Л. Минца»

1. Гребенщиков П.И., Лосев В.С. Уменьшение уровня боковых лепестков диаграммы направленности за счёт регулирования амплитудно-фазового распределения в раскрытой фазированной антенной решётке с целью сокращения размеров санитарно-защитной зоны. – Труды II Всероссийской научно-технической конференции молодых конструкторов и инженеров «Минцевские чтения», М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. с. 77 – 84.

2. Цветков В.А., Разина И.В., Зернов В.А., Старостенко Б.А. Метод измерения коэффициента усиления антенн, исключаяющий влияние земли. – Сборник докладов третьей научно-технической конференции молодых учёных и специалистов «Научные чтения к 90-летию со дня рождения академика Б.В. Бункина. Актуальные вопросы развития систем связи и средств ВКО». М.: ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей», 2012. с. 220 – 228.

3. Боев С.Ф., Савченко В.П., Ступин Д.Д., Кочкаров А.А. и др. Мощные надгоризонтные РЛС дальнего обнаружения: разработка, испытания, функционирование. Под ред. С.Ф. Боева. М.: Радиотехника, 2013. – 168 с.


4. Бабаян Г.Г., Гаврилов Д.К., Лосев. В.С. Температурный режим радиопрозрачных укрытий передающих ФАР. – Сборник материалов II Всероссийской научно-технической конференции «Перспективы развития РЛС дальнего обнаружения и интегрированных систем и комплексов информационного обеспечения воздушно-космической обороны (РТИ Системы ВКО-2014)». М.: Радиотехника, 2014. с. 102 – 109.


5. Гаврилов Д.К., Бабаян Г.Г., Лосев. В.С. Тепловизионный контроль радиопрозрачных укрытий передающих ФАР. – Сборник материалов II Всероссийской научно-технической конференции «Перспективы развития РЛС дальнего обнаружения и интегрированных систем и комплексов информационного обеспечения воздушно-космической обороны (РТИ Системы ВКО-2014)». М.: Радиотехника, 2014. с. 165 – 173.

6. Бабаян Г.Г., Лосев. В.С., Гаврилов Д.К. Радиопрозрачные укрытия для передающих фазированных антенных решёток. Температурный режим работы радиопрозрачных укрытий. – Труды II Всероссийской научно-технической конференции молодых конструкторов и инженеров «Минцевские чтения». М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. с. 22 – 29.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н.


Д.И. Воскресенский


М.И. Сычев