

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе *Казачкова Виталия Олеговича* на тему: "Идентификация и оценка параметров сигнала стандарта LTE", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 - «Системы сети и устройства телекоммуникаций».

**Наименование организации:** ОАО "Московский научно-исследовательский институт радиосвязи" (ОАО "МНИИРС").

**Год основания:** 1927.

**Генеральный директор:** Шатилова Екатерина Алексеевна.

### **Основные направления деятельности:**

1. Создание комплексов спутниковой связи любого назначения (стационарных, подвижных, самолетных и т.д.);
2. Разработка и производство надежных, высокоскоростных и помехозащищенных комплексов средств связи;
3. Разработка и поставка комплексов и систем радиосвязи с космонавтами в открытом космосе, обеспечение беспроводной связи внутри отсеков МКС, космических кораблей между собой и Центром управления полетами;
4. Ремонтно-восстановительные работы и модернизация станций, разработанных в ОАО «МНИИРС» и находящихся в эксплуатации у заказчика («Цунами», «Астероид-С1», «Яшма» и др.);
5. Обслуживание и модернизация радиоэлектронных средств, предназначенных для организации связи с пилотируемыми и грузовыми кораблями «Союз-ТМА», «ГК «Прогресс»», российским сегментом МКС;
6. Ремонтно-восстановительные работы и модернизация комплексов связи с пилотируемыми космическими аппаратами, размещенными на научно-исследовательских пунктах МО РФ, космодроме Байконур, в Центре управления полетами.

### **Реализованные проекты:**

2003-2006 год: ОАО «МНИИРС» принимал участие в разработке приемо-передающего оборудования «Радуга-М-САС»;

2010 год: Успешно проведена доработка тренажных вариантов бортовых систем радиосвязи «Восход-М» и «Корона-М» тренажеров РС МКС, обеспечение их работоспособности при проведении тренировок экипажей МКС и космонавтов;

2011 год: Закончена доработка блока «Рассвет-ЗБМ» для корабля Союз ТМА. Завершены работы по техническому сопровождению и оборудованию 2-х авиационных пунктов управления самолетными узлами связи СУС-214;

2012 год: Удачно завершены работы по вводу аппаратуры ППК «Гибрид-Н» на ОКИК-13.

Изготовление и поставка продукции для комплекса ЦКЦ системы связи с экипажами;

2013 год: Завершены работы по разработке автоматизированной контрольно-измерительной аппаратуры для системы «Рассвет-ЗБМ». Развернуты работы по техническому сопровождению и поставке оборудования, необходимого для создания

самолетного узла связи СУС-96СР-М. Подписан контракт на поставку 9-ти комплектов автоматизированной контрольно-измерительной аппаратуры для КИС.

**Адрес организации:**

109029, Россия, Москва, Нижегородская ул., 32.

**Телефон:** 8 (495) 229-23-80

**E-mail:** [info@mniirs.org](mailto:info@mniirs.org)

**Веб-сайт:** <http://www.mniirs.org>

Председатель

диссертационного совета Д.212.125.02

д.т.н., профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета Д.212.125.02

к.т.н., доцент



Щевцов В. А.

Петраков А. М.