

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертационной работы Гаджиева Эльчина Вахидовича  
на тему «УКВ антенны малых космических аппаратов», представленной к защите на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 –  
«Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (технические науки).

**Наименование организации:** Акционерное общество «Московский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский радиотехнический институт» (АО «МНИРТИ»)

**Год образования:** 1956 г.

Московский научно-исследовательский радиотехнический институт образован в марте 1956 г. в соответствии с решением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 17.03.56 г. № 361 232 и приказом Министра радиотехнической промышленности от 28.03.56 г. № 73 для целей создания аппаратных комплексов радиорелейной связи и передачи данных в интересах обороны страны.

**Основные направления научной деятельности:**

- радиорелейные станции прямой видимости специального и двойного назначения
- оборудование для полевых передвижных радиорелейных станций прямой видимости
- тропосферные радиорелейные станции загоризонтной связи
- подвижные земные станции спутниковой связи
- спутниковые системы мониторинга подвижных объектов
- системы широкополосного беспроводного радиодоступа
- системы охранного телевидения
- СВЧ оборудование центров спутниковой связи
- средства радиоэлектронного противодействия
- аппаратура формирования сверхкоротких ЭМИ большой мощности
- функционально законченные устройства для телекоммуникационного оборудования
- антенные устройства

АО «МНИРТИ» выполняет системные проекты по созданию систем передачи данных и связи специального назначения.

Научная и производственная деятельность МНИРТИ обеспечена соответствующими лицензиями.

АО «МНИРТИ» осуществляет свою деятельность в соответствии с лицензиями Роспрома на разработку, производство и ремонт вооружений и военной техники.

Институт имеет лицензии ФСБ на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих гостайну, и на оказание услуг в области защиты государственной тайны.

АО «МНИРТИ» имеет также лицензии Министерства регионального развития Российской Федерации на проектирование и строительство зданий и сооружений II уровня ответственности, что позволяет предприятию выполнять полный комплекс работ по разработке и реализации системных проектов.

**Основные направления деятельности:**

- Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области создания

радиотехнических систем и комплексов, систем, комплексов средств связи специального и гражданского назначения

- Разработка, производство, реализация, ремонт, гарантийное обслуживание радиотехнических систем и комплексов и других видов радиоэлектронной техники специального и гражданского назначения
- Разработка специального программного обеспечения для систем связи и средств автоматизации и управления
- Проектирование и строительство радиорелейных и тропосферных станций связи, станций спутниковой связи, линейно-кабельных сооружений, систем подвижной связи, малых и офисных АТС, систем беспроводного доступа, комплексных систем связи производственно-технологического назначения, систем управления и автоматизации
- Подготовка научных кадров через аспирантуру предприятия
- Деятельность, связанная с использованием сведений, составляющих государственную тайну и их защитой
- Выполнение специальных экспертиз организаций по допуску к проведению работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну

**И.о. генерального директора:** Томилин Андрей Анатольевич

**Адрес организации:** 109028, Москва, Большой Трехсвятительский пер., дом 2/1

**Контактный телефон:** +7 (495) 917-09-90

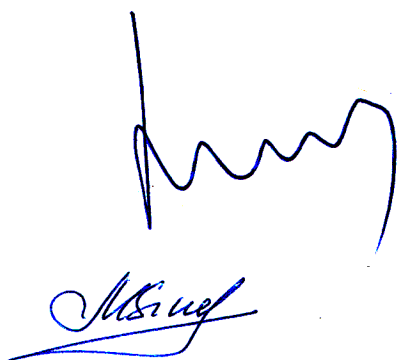
**Факс:** (495) 917-34-23, 626-23-13

**Адрес электронной почты:** astra@mnirti.ru; market@mnirti.ru

**Веб-сайт:** [http:// www.mnirti.ru](http://www.mnirti.ru)

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

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



Воскресенский Д.И.

Сычев М.И.