Госконтракт: 14.578.21.0092 от 28.11.14 Мероприятие 1.3

Название НИР: Разработка и экспериментальное исследование интегральной схемы фазовращателя СВЧ диапазона частот с уменьшенной погрешностью установки фазы на основе кремниевой КМОП-технологии для приемо-передающих трактов телекоммуникационных систем

Руководитель: проф. Коротков А.С.

Материалы: отчет

Разработка и экспериментальное исследование интегральной схемы фазовращателя СВЧ диапазона частот с уменьшенной погрешностью установки фазы на основе кремниевой КМОП-технологии для приемо-передающих трактов телекоммуникационных систем

Этап I

В ходе выполнения проекта по Соглашению о предоставлении субсидии от 28.11.2014 № 14.578.21.0092 с Минобрнауки России в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» на этапе № 1 в период с 28.11.2014 по 31.12.2014 поведены следующие работы:

1. выполнен аналитический обзор современной научно-технической, нормативной, методической литературы, затрагивающей научно-техническую проблему, исследуемую в рамках ПНИЭР.
2. проведены патентные исследования в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.
3. выбрано и обосновано направление исследования

Охраноспособные результаты РИД за отчетный период созданы не были.

Комиссия Минобрнауки России признала обязательства по Соглашению на отчетном этапе исполненными надлежащим образом.