

Проект включен в «Каталог инвестиционных предложений и проектов Томской области за 2010 год».

Раздел: «Реестр инвестиционных проектов, реализуемых или планируемых к реализации на территории Томской области. Инвестиционные проекты, реализуемые или планируемые к реализации на территории Томской области без участия средств бюджета Томской области».

Номер проекта в списке: 74.

Название проекта: Нелинейный импульсный анализатор цепей.

Цель проекта: Измерение нелинейных искажений в радиотехнических устройствах.

Полная стоимость проекта: 11 200 тыс. руб.

Потребность в инвестициях: 5 000 тыс. руб.

Конкурентные преимущества продукции/услуг проекта: Аппаратная реализация предлагаемого прибора позволяет без существенной модернизации, дополняя лишь компоненты программного обеспечения прибора (программные опции) и модули расширения (аппаратные опции), объединить в анализаторе функции семи типов измерительных приборов, таких как: 1. измеритель характеристик нелинейности преобразования цифровых сигналов; 2. нелинейный рефлектометр; 3. генератор сигналов произвольной формы; 4. осциллограф; 5. рефлектометр; 6. векторный анализатор цепей; 7. измеритель гармонических и интермодуляционных искажений.

Контактная информация:

ГОУ, ВПО Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники
Адрес: 634050, Россия, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, 40
Руководитель: Кобзев Анатолий Васильевич
Контакты: Лоцилов Антон Геннадьевич
Телефон: (3822) 253-360
E-mail: yogl@mail.ru main@sibtronika.ru
Web-сайт: www.tusur.ru