

**ОКР «Пласт»**

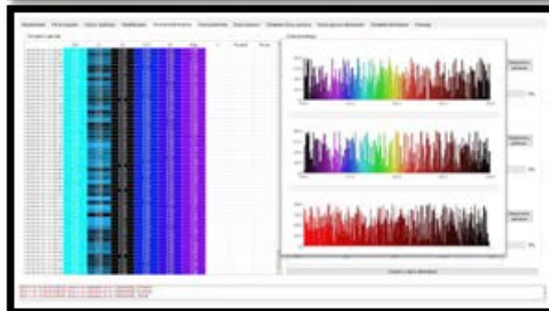
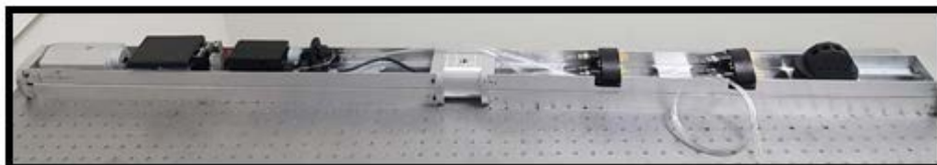
*«Создание скважинного комплекса для испытания пластов на кабеле»*

*Головной исполнитель – ЗАО «Институт телекоммуникаций»*

**Основные полученные практические результаты**

- Разработан эскизный проект Комплекса.
- Разработан технический проект Комплекса.
- Разработан комплект рабочей конструкторской документации с литерой «О1».
- Разработан программно-аналитический комплекс для управления аппаратурой, визуализации и анализа результатов работы Комплекса.
- Изготовлен опытный образец Комплекса.
- Проведены испытания опытного образца Комплекса.





### **Область применения.**

Результаты работы после целесообразно использовать при проведении геофизических исследований в скважинах и опробование пластов в необсаженных нефтяных и газовых скважинах на шельфе.

### **Сведения о конкурентоспособности и возможности замещения импорта**

Скважинный комплекс для испытания пластов на кабеле разрабатывался с целью импортозамещения и совершенствования российских компетенций в области технологий геофизического приборостроения, т.к. до недавнего времени практически монопольные услуги по испытанию пластов разведочных скважин оказывали зарубежные компании собственным комплектом испытательного оборудования, подпадающего под секторальные санкции.

Потенциальными потребителями результатов работ являются компании-недропользователи и операторы лицензионных участков на шельфе.