



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ДАЛЬНОЙ РАДИОСВЯЗИ

127083, г. Москва,
ул. 8 Марта, дом 10, стр. 5

тел.: 8 (495) 723-90-50, факс: 8 (495) 723-90-65

10.07.2015 № 049/2614
на № _____ от _____

Ректору "Балтийского
федерального университета
имени Иммануила Канта"
А.П.Клемешеву

ул. А.Невского 14,
г. Калининград, 236041

Акт внедрения
результатов исследований

Уважаемый Андрей Павлович!

В рамках Соглашения о партнерстве между нашими предприятиями направляем утвержденный Акт внедрения результатов исследований, выполненных сотрудниками БФУ имени И.Канта в рамках договора с ОАО «НПК «НИИДАР» №095/9-68/416 от 24.03.2014г. «Аппаратно-программный модуль вторичной обработки сигналов и автоматической обводки высотно-частотной характеристики».

Надеемся на продолжение взаимовыгодного сотрудничества.

Приложение:

1. Акт внедрения результатов исследований, на 2 листах.

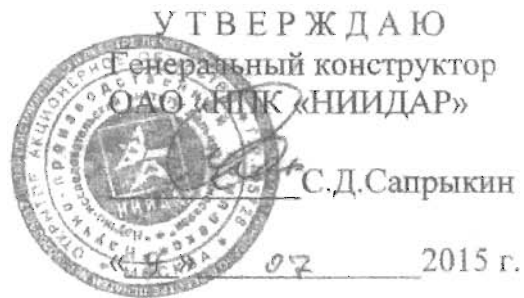
Генеральный конструктор
ОАО «НПК «НИИДАР»

С.Д.Сапрыкин

Исх. № 095/9-135
09.07.2015 г.
Мялковский. В.В.
Тел.8-495-723-90-39

JOINT STOCK COMPANY
«DISTANT RADIOCOMMUNICATION
SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTE»





А К Т
внедрения результатов исследований

Комиссия в составе председателя: Бузинского Н.Л. – начальника ИДЦ
и членов комиссии:

Мялковского В.В.	– зам.начальника ИДЦ,
Шарова И.А.	– начальника отдела ИДЦ,
Шаболдина Н.А.	– ведущего специалиста ИДЦ,

рассмотрела материалы исследований, выполненных в 2014 г. Балтийским федеральным университетом им. И.Канта (БФУ им.И.Канта) в рамках договора с ОАО «НПК «НИИДАР» №095/9-68/416 от 24.03.2014г. «Аппаратно-программный модуль вторичной обработки сигналов и автоматической обводки высотно-частотной характеристики» и установила:

1. Результаты исследований применимы на практике и внедрены в состав ФПО комплекса автоматизированного определения оптимальных рабочих частот (ОКР «КАО ОРЧ»), а именно:

- метод поляризационного разделения магнитоионных компонент, основанный на принципе линейного преобразования базиса сигнала;
- метод разрешения неортогональных по времени приема магнитоионных компонент, основанный на методе оптимальной обработки сигналов;
- метод адаптивной фильтрации сигналов на фоне помех, основанный на методе оптимальной обработки в приложении к вертикальному зондированию ионосферы;

Комиссия предлагает:

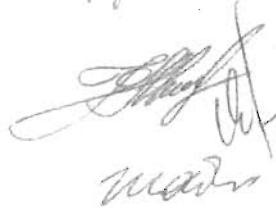
1. Результаты работы использовать в качестве основы для создания и модернизации комплексов аппаратуры для вертикального и наклонного зондирования ионосферы с улучшенными техническими характеристиками.

Председатель комиссии:



Бужинский Н.Л.

Члены комиссии:



Мялковский В.В.

Шаров И.А.

Шаболдин Н.А.