



09.04.2019

г. Москва

ПРОТОКОЛ

проведения научного семинара на тему
«Импортозамещение в перспективных РЛК».

Присутствовали:

Зам. генерального директора по науке	Леухин А.Н.
Зам. генерального директора по разработке приёмо-передающей аппаратуры	Герасименко А.П.
Советник генерального директора	Михайлов Н.В.
Начальник отдела-главный конструктор ОКР	Стоянов М.С.
Главный конструктор	Савкин Ю.П.
Зам. главного конструктора	Сонин А.П.
Начальник сектора	Ермолицкий А.И.
Главный специалист	Замчалкин Д.О.
Генеральный директор дизайн-центра По проектированию СБИС и радиоэлектронной аппаратуры ООО «НПП «Цифровые решения»	Руткевич А.В.

Докладчик: Руткевич А.В

Тема доклада «Ключевые специализации «Дизайн-центра разработки СБИС и РЭА». Разработки изделий для экстремальных условий эксплуатации и стойких к ионизирующему излучению космического пространства».

Краткая справка

Ключевые специализации в рамках направления разработки радиоэлектронной аппаратуры:

- разработка телекоммуникационного оборудования
- разработка твердотельных накопителей информации
- разработка аппаратуры для космической техники

Собственное опытное производство и испытательная лаборатория.
Разработка СБИС по проектным нормам от 250 до 28 нм.
Собственная радиационно-стойкая библиотека элементов.
Технология переноса проекта ПЛИС на СБИС.
Изготовление ведется на отечественной фабрике.
Перечень изделий собственной разработки разрешённых к применению.

На семинаре принято решение о проведении совместных разработок по созданию перспективных РЛК космического и воздушного базирования на отечественной ЭКБ.

Председатель: Ермолицкий А.М.