

ПРОГРАММА
Пленарного заседания
ХІХ «Координационного научно-технического семинара по СВЧ технике»
АО «НПП «Салют», 05 - 07 сентября 2017 г.
г. Нижний Новгород

1.1. АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБОРОННЫХ ЗАКАЗОВ. ПРИЧИНЫ СРЫВА УСТАНОВЛЕННЫХ СРОКОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОЗ

А.И. Колемасов

АО «Росэлектроника», г. Москва

1.2. ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НПО «ТПМ» В РАЗРАБОТКЕ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ МОДУЛЕЙ СМ И ММ ДИАПАЗОНОВ

М.А. Кревский

АО «НПП «Салют», г. Нижний Новгород

1.3. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ АО «НПП «САЛЮТ» ПО СОЗДАНИЮ КОМПЛЕКСИРОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА БАЗЕ ЛБВ 3 ММ ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН

А.А. Цуканов А.А. и др.

АО «НПП «Салют», г. Нижний Новгород

1.4. ОТЕЧЕСТВЕННАЯ УСТАНОВКА МОС-ГИДРИДНОЙ ЭПИТАКСИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЕТЕРОСТРУКТУР НА ОСНОВЕ НИТРИДА ГАЛЛИЯ ДЛЯ ПРИБОРОВ СВЧ ТЕХНИКИ

А.Ф. Цацульников и др.

НТЦ Микроэлектроники РАН, г. Санкт-Петербург

1.5. ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОЧИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ В АО «НПП «САЛЮТ»

А.П. Котков и др.

АО «НПП «Салют», г. Нижний Новгород

1.6. РНЕМТ-ГЕТЕРОСТРУКТУРЫ (AL-IN-GA)AS, ВЫРАЩЕННЫЕ МЕТОДОМ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЙ ГАЗОФАЗНОЙ ЭПИТАКСИИ

М.В. Ревин и др.

АО «НПП «Салют», г. Нижний Новгород

1.7. ТРАНЗИСТОРНЫЕ УСИЛИТЕЛИ–ОГРАНИЧИТЕЛИ МОЩНОСТИ ГАРМОНИЧЕСКИХ СВЧ КОЛЕБАНИЙ

А.В. Баранов и др.

АО «НПП «Салют», г. Нижний Новгород

1.8. НЕКОТОРЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ ПРОБЛЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВЧ УСТРОЙСТВ ДЛЯ РЛС СО СВЕРХРАЗРЕШЕНИЕМ ПО ДАЛЬНОСТИ

В.А. Куц и др.

АО «Концерн «Гранит-Электрон», г. Санкт-Петербург

1.9. ВЫСОКОТЕПЛОПРОВОДНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ И ПОГЛОЩАЮЩАЯ КЕРАМИКА НА ОСНОВЕ НИТРИДА АЛЮМИНИЯ

А.Г. Кузьмичев и др.

АО «НПП «Салют», г. Нижний Новгород

1.10. АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ПРЕДПРИЯТИЯ

И.В. Демина и др.

АО «НПП «Салют», г. Нижний Новгород

1.11. ЭЛЕКТРОННАЯ ГИГИЕНА

Е.И. Матушкина и др.

АО «НПП «Салют», г. Нижний Новгород