

Фамилия, имя, отчество	Костиков Владимир Григорьевич
Учёная степень (№ диплома)	доктор технических наук
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	20.02.14
Учёное звание (по кафедре или специальности, № аттестата)	профессор (по кафедре «Конструирование и технология производства электронной аппаратуры» МГТУ им. Н.Э. Баумана, ПР № 004643)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ОАО «Головное системное конструкторское бюро Концерна ПВО «Алмаз-Антей» имени академика А.А. Расплетина»
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Начальник отдела (НТЦ «Научно - исследовательский электромеханический институт»)
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Патент на полезную модель «Система электропитания мобильной радиолокационной станции с активной фазированной антенной решёткой» № 92579 от 20.03.2010 г. (Авторы Волков С.А., Костиков В.Г., Патрин Г.М. и др.).</p> <p>2. Проектирование источников электропитания электронной аппаратуры: учебное пособие / О.К. Березин, В.Г. Костиков, Е.М. Парфёнов и др.; под ред. В.А. Шахнова. – 4 изд., перераб. и доп. – М.: КНОРУС, 2010. – 536 с.</p> <p>3. Шахнов В.А., Костиков В.Г., Костиков Р.В. и др. Распределение импульсного магнитного поля помехи в защитном экране устройства управления // Научно-технические технологии, №12, 2011, т.12. – С.14-20.</p> <p>4. Патент на полезную модель «Модулятор импульсов» №113618 от 2012 г. (Авторы Костиков В.Г., Проскурнин С.В., Патрин Г.М., Березин О.К.)</p> <p>5. Костиков В.Г., Костиков Р.В., Шахнов В.А. Электромагнитная совместимость в электронной аппаратуре: учеб. пособие. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. – 125 с.</p> <p>6. Костиков В.Г., Костиков Р.В., Саматов И.И., Шахнов В.А. Выбор интерфейса электропитания и управления приёмопередающей аппаратуры радиолокационной станции // Антенны, 2013, вып.2(189). – С. 32-43.</p> <p>7. Костиков В.Г., Костиков Р.В., Саматов И.И., Шахнов В.А. Исследование температурных режимов контактного интерфейса управления и электропитания радиолокационной станции // Антенны, 2013, вып. 2(189). – С. 44-50.</p> <p>8. Патент на полезную модель «Источник постоянного тока импульсного действия» №128801 от 18.01.2013 г. (Авторы Костиков В.Г., Саматов И.И., Костиков Р.В., Мурадян О.Г.).</p>

9. Костиков В.Г., Стрельников П.С., Костиков Р.В., Саматов И.И. Вейвлет-анализ сигналов интерфейсов управления и электропитания приёмопередающей аппаратуры РЛС // Антенны, 2013, вып. 6(193). – С. 47-51.

Кости

Подпись Костикова В.Г. заверяю

ВРИО начальника НТЦ «НИЭМИ»
ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»

5.08.2014 г.



[Signature]
А.Л. Смертин