

Сведения о ведущей организации,  
назначенной по диссертации **Кисиленко К.И.**  
«Краевые самосогласованные задачи расчета СВЧ-устройств»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

Полное и сокращенное наименование организации	Акционерное общество «Федеральный научно-производственный центр «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники» (АО «ФНПЦ «ННИИРТ»)
Место нахождения	603950, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Шапошникова, д. 5
Почтовый адрес	603950, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Шапошникова, д. 5
Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	+7 (831) 465-00-69 <a href="mailto:nniirt@nniirt.ru">nniirt@nniirt.ru</a> <a href="http://www.nniirt.ru">www.nniirt.ru</a>
Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1) Хамидулин С.В., Хранилов В.П., Исследование влияния выбора материала подложек на рабочие параметры направленного ответвителя приемо-передающих модулей при воздействии дестабилизирующих факторов.// Известия российской академии ракетных и артиллерийских наук.-2013.-№1., С.75-77 2) Темнов В.М., Усков А.Н., Новый подход к определению входного сопротивления вибраторной антенны // Радиотехника и электроника, 2014, том 59, №11, с 1-10 3) Березин В.В., Щитов А.М., Дюков Д.И., Чеченин Ю.И., Проектирование и расчет широкополосного утроителя частоты 75-110 ГГц на диодной микросборке // Радиотехника, 2017, № 9, с. 102-108 4) Ворошилов Б.И., Малахов В.А., Нефедьев И.А., Исследование электромагнитных колебаний в резонаторе, образованном диэлектрической пластиной с двухсторонней металлизацией // Труды НГТУ. – 2015, №1(108). – С.35-41. 5) Бирюков В.В., Ворошилов Б.И., Малахов В.А., Нефедьев И.А., Исследование

	<p>электромагнитных колебаний в резонаторе, образованном диэлектрической пластиной с двухсторонней металлизацией // Тезисы докладов XXI МНТК «Информационные системы и технологии ИСТ-2015». – Н.Новгород: НГТУ, 2015. – С.79-80.</p> <p>б) Белов Ю.Г., Ворошилов Б.И., Малахов В.А., Нефедьев И.А., Обоснование резонансного метода определения параметров диэлектрика фольгированных пластин // Антенны, 2018. №8 – С.46-52.</p>
--	--

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д212.165.01  
д.т.н., профессор



Ю.Г. Белов