

Сведения о научном руководителе **Евсеева В.И.** по диссертации
 «Методы и средства контроля параметров объектов в нестандартных
 волноведущих системах и в открытом пространстве», представленной на
 соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ,
 материалов и изделий»

Фамилия Имя Отчество официального научного руководителя	Никулин Сергей Михайлович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.11.08–Радиоизмерительные приборы
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук, технические науки
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
Занимаемая должность	профессор кафедры «Компьютерные технологии в проектировании и производстве»
Почтовый индекс, адрес	603163, Н.Новгород, ул. Касьянова, д.2, кв. 64
Телефон	(831) 460-18-51
Адрес электронной почты	nikulin-serg2006@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лавричев О.В., Никулин С.М. LRT-метод определения параметров объектов в нестандартных направляющих системах // Журнал Датчики и системы. – М.: Изд-во Сенсидат-Плюс 2017, №8-9 с. 39-44. 2. Никулин С.М., Терентьев А.А. Частотно- селективная многополюсная рефлектометрия: экспериментальные исследования и перспективы развития // Журнал Датчики и системы. – М.: Изд-во Сенсидат-Плюс 2017, №11 с. 44 -48. 3. Евсеев В.И., Лавричев О.В., Никулин С.М., Петров В.В., Шипунов А.С. Техника измерения S-параметров СВЧ транзисторов в полосковых линиях передачи с произвольным волновым сопротивлением // Вестник воздушно-космической обороны, №4(16), 2017, с. 42-46.

4. Терентьев А.А., Никулин С.М., Долинин В.Я., Куликов Д.С. Техника измерения S-параметров нелинейных СВЧ цепей в режиме большого сигнала. // Электроника и микроэлектроника СВЧ, 2018, т1, №1, с. 287 - 290.
5. Патент РФ RU 2 710 514, 01.11.18 Авторы: В.И. Евсеев, С.М. Никулин, Способ измерения S-параметров объектов в нестандартных направляющих системах // Патент России RU 2 710 514, 2019, Бюл. №36.
6. Евсеев В.И., Лупанова Е.А, Малышев И.Н., Никулин С.М. Петров В.В. Контроль параметров объектов в нестандартных направляющих системах и в свободном пространстве. // Ural Radio Engineering Journal, Уральский радиотехнический журнал, 2019, 3(1): 53 -71.
7. В.И. Евсеев, Г.Р. Кун, Е.А. Лупанова, И.Н. Малышев, С.М. Никулин, В.В. Петров. Измерение собственных параметров электронных компонентов в полосковых линиях передачи анализатором цепей P4226 // VII Всероссийская Микроволновая конференция. Доклады, Издание JRE – ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН, Москва 2020, с.367 – 371.
8. Vladimir Evseev; German Kun; Elena Lupanova; Ilya Malyshev; Sergey Nikulin; Vitaliy Petrov. Measurement of Intrinsic Parameters of Electronic Components in Strip-Line Transmission Line by Analyzer P4226 // 2020 7th All-Russian Microwave Conference (RMC), IEEE Xplore, 2020. P. 279-281.

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д.212.165.01
д.т.н., профессор



Белов Ю.Г.