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»

T	
Фамилия Имя Отчество	Никулин Сергей Михайлович
официального научного	1
руководителя	
Шифр и наименование	05.11.08-Радиоизмерительные приборы
специальностей, по	
которым защищена	
диссертация	
Ученая степень и отрасль	Доктор технических наук, технические науки
науки	
Ученое звание	Профессор
Полное наименование	Федеральное государственное образовательное
организации, являющейся	учреждение высшего образования
основным местом работы	«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	1. Лавричев О.В., Никулин С.М. LRT-метод
публикаций по теме	определения параметров объектов в
диссертации в	нестандартных направляющих системах //
рецензируемых научных	Журнал Датчики и системы. – М.: Изд-во
изданиях за последние 5	Сенсидат-Плюс 2017, №8-9 с. 39-44.
лет (не более 15 '	2. Никулин С.М., Терентьев А.А. Частотно-
публикаций)	селективная многополюсная рефлектометрия:
	экспериментальные исследования и
	перспективы развития // Журнал Датчики и
4:	системы М.: Изд-во Сенсидат-Плюс 2017,
¥.	№11 c. 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
ts.	полосковых линиях передачи с произвольным
+	волновым сопротивлением // Вестник
	воздушно-космической обороны, №4(16), 2017,
	c. 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 2710514, 01.11.18 Авторы: В.И. Евсеев, С.М. Никулин, Способ измерения S-параметров объектов в нестандартных направляющих системах // Патент России RU 2710514, 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 Ingineering 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 Р4226 // 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.