

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ПГТУ»
Место нахождения	г. Йошкар-Ола
Почтовый адрес	424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, 3
Телефон	+7 (8362) 45-53-44
Адрес электронной почты	info@volgatech.net
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.volgatech.net
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рябова, Н.В. Панорамные измерения выходной импульсной мощности приёмо-передающих устройств СВЧ-диапазона / Н.В.Рябова, Ю.С.Чавайн // Вестник ПГТУ. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. - №1(33). - 2017. - с.51-63. 2. Рябова, Н.В. Исследование трёхэлементных директорных антенн с одинаковыми размерами вибраторов / Н.В.Рябова, В.В.Павлов // Вестник ПГТУ. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. - №3(27). - 2015. - с.68-81 3. Иванов, В.А., Широкополосные антенны декаметрового диапазона для сетей наземного радиозондирования ионосферных линий связи / В.А. Иванов, Н.В.Рябова, В.В.Павлов // Йошкар-Ола : Поволжский гос. технологический ун-т. - 2015. - 176с. 4. Грунин, Ю.Б. Изучение структуры целлюлозы и ее гидрофильных свойств методом ЯМР 1H / Ю.Б.Грунин, Д.С.Масас, В.И.Таланцев, Н.И.Шевелева, и др. // Бутлеровские сообщения. - №8. - 2016. - с.115-124. 5. Комаров, Н.В. Применение СВЧ-установки для обработки лесоматериалов / Н.В.Комаров, Т.А.Шабалина, А.А.Роженцов, Н.И.Роженцова // Инженерные кадры - будущее инновационной экономики России. №2. - 2016. с. 79-82

	<p>6. Секретарёв, А.М. Излучательный элемент ФАР на основе проволочных структур / А.М.Секретарёв, В.В.Павлов // Инженерные кадры - будущее инновационной экономики России. - №1-3. - 2015. - с.134-136..</p> <p>7. Грунин, Л.Ю. Изучение структуры целлюлозы в процессе адсорбции воды при помощи ЯМР-релаксации и спиновой диффузии / Л.Ю.Грунин, Ю.Б.Грунин, Е.А.Никольская, и др. // Биофизика. - т.62. - № 2. - 2017. - с.266-275.</p>
--	--

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПГТУ»

член-корреспондент РАН, д.ф.-м.н.



 /Д.В. Иванов/