


Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Попкова Александра Юрьевича «Влияние электрофизических и геометрических параметров на частотные характеристики полосковых направленных ответвителей со слабой связью» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Разинкин Владимир Павлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (Специальность 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре теоретических основ радиотехники
Основное место работы	
Должность	профессор
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Кафедра теоретических основ радиотехники
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630073, г. Новосибирск, пр-т К. Маркса, 20, http://www.ntsru.ru/ , Телефон:+7 (383) 346 08 34 E-mail: rector@ntsru.ru
Публикации по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Повышение быстродействия коммутатора тока контурной антенны в импульсной системе электроразведки полезных ископаемых/ Ю.В. Морозов, В. П. Разинкин //Вопросы радиоэлектроники. Серия радиолокационная техника – М.: ОАО ЦНИИ «Электроника», 2014. С. 153-158.	
2. Широкополосные аттенюаторы для измерения параметров выходного сигнала радиопередающих устройств / В.П. Разинкин, М.Г. Рубанович, В.А. Хрусталеv, Ю.В. Востряков // Датчики и системы. – 2012. - №6. – С. 15-20.	
3. Анализ переходных процессов в нестационарных частотно-избирательных цепях / В.П. Разинкин, А.Д. Мехтиев, А.А. Абросимов // Научный вестник НГТУ. – 2012. - № 2. – С. 141-146.	
4. Film attenuators new generation / M. Rubanovich, V. Khrustalev, K. Aubakirov, V. Razinkin, A. Stolyarenko, P. Bogomolov // American Journal of Scientific and Educational Research/ - 2014. - №1 (4). – P.634-647.	

5. Simulations of 50 to 75 Ω impedance transformer with losses in the frequency band up to 3.5 GHz for a 50 W input power / A.A. Stolyarenko, M.G. Rubanovich, V.P. Razinkin, V.A. Khrustalev, K.Y. Aubakirov // 16 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM): [proc.], Altai, Erlagol, 29 June – 3 July 2016. – IEEE, 2015. – P. 183-185.

Официальный оппонент

 / В.П. Разинкин /

Верно: Проректор по научной работе НГТУ



/А.Г. Вострецов /