

Сведения о ведущей организации
по диссертации Стручкова Сергея Михайловича «Методика
конформных отображений для моделирования полосковых линий передачи и
проектирование устройств на их основе» по специальности 05.12.07 –
«Антенны, СВЧ устройства и их технологии»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НГТУ
Ведомственная принадлежность	
Почтовый индекс, адрес организации	630073, г. Новосибирск, пр-т К. Маркса, 20
Веб-сайт	http://www.nstu.ru
Телефон	+7 (383) 346-08-43
Адрес электронной почты	rector@nstu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (порядка 10-15 публикаций)	
1. Разинкин В.П. Анализ переходных процессов в нестационарных частотно-избирательных цепях / В.П. Разинкин, А.А. Абросимов, А.Д. Мехтиев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2012. – № 2. – С. 115-120.	
2. Рубанович М.Г. Широкополосные аттенюаторы для измерения параметров выходного сигнала радиопередающих устройств / М.Г. Рубанович, В.А. Хрусталева, Ю.В. Востряков, В.П. Разинкин // Датчики и системы. – 2012. – № 6. – С. 15-20.	
3. Абросимов А.А. Эллиптические фильтры на сосредоточенных элементах / А.А. Абросимов, В.П. Разинкин // Доклады ТУСУР. – 2012. – Т. 2. – № 2 (26). – С. 29-31.	
4. Морозов Ю.В. Повышение быстродействия коммутатора тока контурной антенны в импульсной системе электроразведки полезных ископаемых / Ю.В. Морозов, В.П. Разинкин // Вопросы радиоэлектроники. – 2014. – Т. 2. – № 2. – С. 153-158.	
5. Разинкин В.П. Селективные свойства полиномиальных фильтров / В.П. Разинкин, А.Г. Вихорев, К.Я. Аубакиров, А.Д. Мехтиев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (56). – С. 143-150.	
6. Савенков Г.Г. Трехканальный делитель мощности в СВЧ-диапазоне / Г.Г.	

Савенков, Ю.В. Морозов, В.П. Разинкин, А.В. Цыкунов // Научные труды SWorld. – 2014. – Т. 5. – № 4. – С. 23-27.

7. Адрианов М.К. Микрополосковые режекторные фильтры / М.К. Адрианов, В.П. Разинкин, В.М. Гойчук // Вопросы радиоэлектроники. – 2015. – № 5 (5). – С. 68-74.

8. Bogomolov P.G. Microwave elliptic filter with resonance coupling / P.G. Bogomolov, V.P. Razinkin, V.A. Khrustalev // В сборнике: International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM Сер. "2014 IEEE 15th International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM 2014 - Proceedings". – 2014. – P. 147-149.

9. Разинкин В.П. Синтез узкополосных фильтров на основе преобразований нортонна / В.П. Разинкин, А.Д. Мехтиев, А.С. Половников, Т.Г. Сериков // Вопросы радиоэлектроники. – 2016. – № 4. – С. 93-98.

10. Рубанович М.Г. Сверхширокополосные аттенюаторы высокого уровня мощности / М.Г. Рубанович, В.А. Хрусталеv, В.П. Разинкин // Сер. Монографии НГТУ. – Новосибирск, 2015.

11. Разинкин В.П. Многоуровневые регуляторы постоянного тока на основе структур с переключаемыми конденсаторами / В.П. Разинкин, И.В. Брейдо, Л.Г. Зотов, А.Д. Мехтиев, В.В. Югай // Труды Университета. – 2015. – № 3. – С. 96-99.

Верно

Проректор по научной работе НГТУ
т.н, профессор,



Вострецов