

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Разинкин Владимир Павлович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.12.07 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», НГТУ
Полное наименование структурного подразделения (название кафедры, отдела, лаборатории)	Кафедра теоретических основ радиотехники
Должность	Профессор
Почтовый адрес, телефон	630073 Новосибирск, пр. Маркса 20, НГТУ, кафедра ТОР (383) 346-13-78
Адрес электронной почты	razinkin@corp.nstu.ru

Список основных публикаций официального оппонента

Разинкина Владимира Павловича

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Митьков А.С., Разинкин В.П., Хрусталеv В.А. Методы увеличения уровня входной мощности в многоэлементных пленочных СВЧ аттенюаторах // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. 2021, 52(3), стр. 32-43.

2. Чистяков Д.А., Разинкин В.П. Синтез и реализация цифрового фильтра для обработки вибрационных сигналов // Датчики и системы. 2020. № 1 (243). С. 47-51.

3. Zotov L.G., Razinkin V.P., Zharkov M.A., Atuchin V.V. Flying apparatus DC–DC starter-generator converter based on switching capacitor structures // Electrical Engineering. 2020, 102 (2), стр. 643-650.

4. Разинкин В.П., Аубакиров К.Я., Сериков Т.Г. Квазиэллиптические микрополосковые фильтры // Вопросы радиоэлектроники. 2019. № 4. С. 75-80.

5. Савенков Г.Г., Разинкин В.П., Мехтиев А.Д. Многоступенчатая микрополосковая СВЧ-нагрузка // Вопросы радиоэлектроники. 2018. № 4. С. 53-57.

6. Савенков Г.Г., Разинкин В.П., Хрусталеv В.А. Широкополосные СВЧ-нагрузки на ступенчато-неоднородных линиях с потерями // Вопросы радиоэлектроники. 2018. № 4. С. 68-72.

7. Разинкин В.П., Морозов Ю.В., Аубакиров К.Я., Вихорев А.Г. Прецизионная настройка многорезонаторных узкополосных фильтров // Вопросы радиоэлектроники. 2017. № 4. С. 73-76.

8. Разинкин В.П., Савенков Г.Г., Рубанович М.Г., Югай В.В. Синтез согласующих цепей для пленочных СВЧ-нагрузок и аттенюаторов // Вопросы радиоэлектроники. 2017. № 4. С. 77-80.

9. Zotov L.G., Razinkin V.P., Atuchin V.V. Controllable electronic transformer based on the resonance structure with switching capacitor for low-rise buildings residential area power supply stabilization systems // International Journal of Electrical Power & Energy Systems. 2017, 91, стр. 117-120.