



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

К. Маркса пр., 20, г. Новосибирск, 630073
Телетайп: 133432KADR RU
Телефон: (383) 346-50-01, факс: (383) 346-02-09,
E-mail: rector@nstu.ru,
http://www.nstu.ru
ОКПО 02068953, ОГРН 1025401485010
ИНН/КПП 5404105174/540401001

от 21 ОКТ 2019 № 3031 / ТДР

Согласие

ФГБОУ ВО «Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники»

Председателю диссертационного
совета Д 212.268.01 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники, д.т.н.,
профессору Корикову А.М.

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю согласие д.т.н. профессора кафедры теоретических основ радиотехники Разинкина Владимира Павловича на назначение официальным оппонентом по диссертации Кулинич Ивана Владимировича «Микроэлектромеханический переключатель для сверхвысокочастотных широкополосных интегральных схем» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Проректор по научной работе

А.Г. Вострецов



Исп.: В.П. Разинкин
Тел.: (383) 346-04-57

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кулинич Ивана Владимировича «Микроэлектромеханический переключатель для сверхвысокочастотных широкополосных интегральных схем» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии», представленной 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, 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» (НГТУ).
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630073, Сибирский федеральный округ, Новосибирская область, г. Новосибирск, Пр. К. Маркса, д. 20 https://www.nstu.ru/ +7 (383) 346 08 43 rector@nstu.ru
<p style="text-align: center;">Публикации по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии»</p> <p style="text-align: center;">(4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p>	
1. Разинкин В.П., Аубакиров К.Я., Сериков Т.Г. Квазиэллиптические микрополосковые фильтры // Вопросы радиоэлектроники, Москва, 2019. - №4. – С.75-80	
2. Разинкин В.П., Савенков Г.Г., Мехтиев А.Д. Многоступенчатая микрополосковая СВЧ-нагрузка // Вопросы радиоэлектроники, Москва, 2018. - №4. – С.53-57	
3. Разинкин В.П., Савенков Г.Г., Хрусталева В.А. Широкополосные СВЧ-нагрузки на ступенчато-неоднородных линиях с потерями // Вопросы радиоэлектроники, Москва, 2018. - №4. – С.68-72	
4. Разинкин В.П., Савенков Г.Г., Рубанович М.Г., Югай В.В. Синтез согласующих цепей для пленочных СВЧ-нагрузок и аттенуаторов // Вопросы радиоэлектроники, Москва, 2017. - №4. – С.77-80	

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

6. Разинкин В.П., Богомолов П.Г., Хрусталеv В.А., Аубакиров К.Я. Многокаскадные СВЧ-аттенюаторы на планарных пленочных резисторах // Успехи современной радиоэлектроники, Москва, 2016. - №11 – С.233-237

Официальный оппонент



/ В.П. Разинкин /

Верно:

Проректор по научной работе ИИЭТ



/ А.Г. Вострецов /

«21» 10 2019 г.