



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 25.11.2024

№ 4148/РЭФ

Согласие

Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники

Председателю диссертационного совета
24.2.415.01 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 Коряковцева Артёма Сергеевича «Автоматизированное проектирование и разработка интегральных трансимпедансных усилителей для быстродействующих оптических приемников» по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Приложение: сведения об официальном оппоненте на 2 стр. в 2 экз.

Проректор по научной работе и инновациям

А.И. Отто



Исполнитель: В.П. Разинкин
Тел.: (383) 346-08-34
E-mail: razinkin@corp.nstu.ru


Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Коряковцева Артёма Сергеевича «Автоиматизированное проектирование и разработка интегральных трансимпедансных усилителей для быстродействующих оптических приемников» по специальности 2.2.14 – «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 2.2.14 (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 50 01 E-mail: rector@ntsru.ru
Публикации по специальности 2.2.14 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1.Высокочастотная электромагнитная система для деструкции биологических тканей / С.В. Белавская, Л.И. Лисицына, А.Н. Кузьмин, Е.К. Винская, Л.Г. Навроцкий, В.П. Разинкин, А.А. Блохин // Системы анализа и обработки данных. 2023. № 1(89). С.105-120.	
2. Чистяков Д.А. Синтез и реализация цифрового фильтра для обработки вибрационных сигналов // Датчики и системы, 2020, №1, с. 47-51.	
3.Разинкин В.П. Пленочные СВЧ аттенюаторы высокого уровня мощности: монография // В.П. Разинкин, В.А. Хрусталеv - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2023. -138 с. (Монография НГТУ).	
4. Митьков А.С. Методы увеличения уровня входной мощности в многоэлементных пленочных СВЧ аттенюаторах / А.С. Митьков, В.П. Разинкин, В.А. Хрусталеv // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации, 2021, 52(3), с. 32-43.	

5. Патент РФ на изобретение № 2814565, H013 1/222. Волноводный аттенюатор /
Разинкин В.П., Сарин Л.И., Коланцов О.А.// Оpubл. 15.07.24 Бюллетень №20.

Официальный оппонент

 / В.П. Разинкин /

Подпись В.П. Разинкина заверяю,
проректор по научной работе и инновациям



А.И. Отто