

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40,
Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники.

Председателю диссертационного
совета 24.2.415.01, созданного на базе
Томского государственного
университета систем управления и
радиоэлектроники, д-ру техн. наук,
профессору Корикову А.М.

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю свое согласие 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.

к.ф.-м.н.,
Инженер-исследователь НИ ТГУ

 В.Б. Антипов

Подпись В.Б. Антипова удостоверяю
Верно 



А.А. Садыгова дата

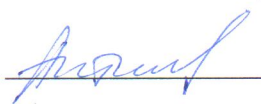
Сведения об официальном оппоненте

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

Фамилия, имя, отчество	Антипов Владимир Борисович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, 01.04.03 - Радиофизика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Основное место работы	
Должность	Инженер-исследователь
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Лаборатория медицинских сплавов и имплантатов с памятью формы
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Сибирский физико-технический институт имени академика В.Д. Кузнецова Томского государственного университета
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634050, г. Томск, пл. Новособорная, 1 http://spti.tsu.ru 8 (3822) 53-35-77 mail@spti.tsu.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. Улучшение характеристик лампы обратной волны с использованием фазовой автоподстройки частоты и смесителя на гармониках / А. Шаншо, Г.Е. Дунаевский, И.О. Дорофеев, А.В. Бадьин, В.Б. Антипов // Техника радиосвязи. – 2023. – № 1 (56). С. 39□45.	
2. Долговременная стабилизация частоты лампы обратной волны с помощью фазовой автоподстройки частоты / А. Шаншо, Г.Е. Дунаевский, И.О. Дорофеев, А.В. Бадьин, В.Б. Антипов // Радиофизика, фотоника и исследование свойств вещества: тезисы докладов II Российской научной конференции, Омск, 5-7 октября 2022 года. – Омск, 2022. – С. 214□215.	
3. Распределение электрического и теплового полей в прямоугольной микроволновой камере с цилиндрическим фантомом / В.Б. Антипов, Е.В. Гаврилин, И.О. Дорофеев [и др.] // Известия вузов. Физика. – 2020. – Т. 63, № 2 (746). – С. 15-21.	
4. Distributions of Electric and Thermal Fields in a Rectangular Microwave Chamber with a Cylindrical Phantom / I. O. Dorofeev, V.B. Antipov, G.E. Dunaevsky, E.V. Gavrilin // Russian	

5. Characterization of mesoscopic dielectric cuboid antenna at millimeter-wave band / Y. Samura, K. Horio, V.B. Antipov, S.E. Shipilov, A.I. Ereemeev, O.V. Minin, I.V. Minin, S. Hisatake // IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters. – 2019. – Vol. 18, № 9. – P. 1828-1832

Официальный оппонент



В.Б. Антипов

Верно



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ УЧ

Н.А. Сазонова