



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Поволжский государственный университет
телекоммуникаций и информатики»

Льва Толстого ул., д. 23, г. Самара, 443010. Телефон: (846)333-58-56. E-mail: info@psuti.ru, www.psuti.ru
ОКПО 01179900; ОГРН 1026301421992; ИНН/КПП 6317017702/631701001

03.06.2025 № 1283/01-03

На № 20/1376 от 16.04.2025

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук, 24.2.415.01 на базе ТУСУР

Корикову А.М.

Ленина пр., 40, Томск, 634050

Г
Согласие ведущей организации

Уважаемый Анатолий Михайлович!

В ответ на Ваше письмо от 22.05.2025 г. № 20/1710 ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Нгуен Мань Туан на тему: «Антенны, моделируемые оптимальной токовой сеткой» по специальности 2.1.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре радиоэлектронных систем.

Экземпляр диссертации поступил 30.05.2025 г.

Приложение: Сведения об организации.

Проректор по научной работе,
доктор технических наук, профессор

О.В. Горячкин

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
Сокращенное наименование	ПГУТИ
Ведомственная принадлежность	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ
Тип организации	ВУЗ
Место нахождения	443010, г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 23
Почтовый адрес	443010, г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 23
Телефон/факс	+7 (846) 333 58 56
Адрес электронной почты	info@psuti.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.psuti.ru/

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Табаков Д.П., Майоров А.Г. Аппроксимация решения внутренней задачи электродинамики методом собственных функций // Письма в Журнал технической физики. 2023. Т. 49. № 9. С. 26-28.
2. Табаков Д.П., Малахов М.А. Математическая модель плоской спиральной антенны с прямоугольным сеточным рефлектором // Радиотехника. 2023. Т. 87. № 11. С. 37-46.
3. Панин Д.Н., Кузнецов Я.М. Исследование отражений волн терагерцевого диапазона от неоднородного планарного слоя кирального метаматериала с учетом частотной дисперсии // Радиотехника. 2023. Т. 87. № 6. С. 109-114.
4. Ключев Д.С., Кривобоков Е.Э., Нещерет А.М., Сушко И.В., Хажинов В.В. Интегральные представления полей излучения конформных цилиндрических микрополосковых излучателей // Радиотехника. 2023. Т. 87. № 6. С. 115-123.
5. Бузова М.А., Красильников А.Д., Пестовский К.И. Методика проектирования антенных систем для быстросоворазвертываемых комплексов ДКМВ-диапазона // Радиотехника. 2023. Т. 87. № 6. С. 92-99.
6. Осипов О.В., Панин Д.Н. Исследование отражения плоской электромагнитной волны от неоднородного плазменного слоя, расположенного на идеально проводящей плоскости // Журнал радиоэлектроники. 2023. № 3.

7. Табаков Д.П., Малахов М.А. Исследование характеристик модифицированного плоского спирального излучателя // Радиотехника. 2022. Т. 86. № 11. С. 54-62.
8. Tabakov D.P., Al-Nozaili B.M.A. Calculation of currents in multiple-element radiating structures by an iteration method // Journal of Communications Technology and Electronics. 2022. V. 67. № 7. P. 812-819.
9. Tabakov D.P. On describing the radiation and diffraction of electromagnetic waves by the eigenfunction method // Radiophysics and Quantum Electronics. 2021. V. 64. № 3. P. 163-174.
10. Klyuev D.S., Neshcheret A.M., Osipov O.V., Sokolova Y.V., Tabakov D.P. Solution of a two-dimensional electrodynamic problem of determining of the current density distribution function over a strip radiating structure based on chiral metamaterials // Lobachevskii Journal of Mathematics. 2021. V. 42. № 6. P. 1345-1354.
11. Табаков Д.П., Аль-Нозайли Б.М.А. Решение внутренней и внешней задач электродинамики для симметричного вибратора с рефлектором из параллельных прямолинейных проводников // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. 2024. Т. 27. № 2. С. 7-21.

О.В. Горячкин