

Председателю диссертационного
Совета 24.2.415.01 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники,
д.т.н., профессору
Корикову А.М.

Томский государственный
университет систем управления
и радиоэлектроники (ТУСУР)

634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 40

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Данга Туана Фыонга «Разреженные электромагнитные рассеиватели из проводной сетки и алгоритмы для их моделирования» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются. Выражаю согласие на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации.

Доктор технических наук, профессор



А.П. Горбачёв

«17» октября 2025 г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Данга Туана Фыонга «Разреженные электромагнитные рассеиватели из проводной сетки и алгоритмы для их моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

Фамилия, имя, отчество	Горбачев Анатолий Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.12.21 – Радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства (номенклатура специальностей 1999 года).
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»
Основное место работы	Новосибирский государственный технический университет
Должность	Профессор
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Кафедра «Радиоприёмные и радиопередающие устройства».
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты	630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, www.nstu.ru, (383) 346-15-46, gorbachev@corp.nstu.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)	
<p>1. Алексейцев С. А., Горбачев А. П., Колесников А. А. Печатные антенны с разностной диаграммой направленности на основе излучателей дипольного вида с центрально-концевым питанием. Радиотехника и электроника. – 2025. – Т. 70. – № 2. – С. 130–140.</p> <p>2. Бухтияров Д. А., Горбачев А. П., Пимонов И. И., Тарасенко Н. В. Печатная директорная антенна с возбудителем дипольного вида, реализованная в виде сэндвича с отверстием в его центральной металлизации. Радиотехника. – 2025. – Т. 89. – № 1. – С. 110–119.</p> <p>3. Gorbachev A. P., Kolesnikov A. A. Analysis of the center-end-fed dipole antenna excited by a rectangular waveguide. Radiophysics and Quantum Electronics. – 2024. – V. 67. – No. 2. – P. 126–138. DOI: 10.1007/s11141-025-10360-z.</p> <p>4. Алексейцев С. А., Горбачев А. П., Паршин Ю. Н. Широкополосная матрица Батлера 4x4 с кроссовером в качестве дифференциального фазовращателя. Журнал радиоэлектроники. – 2024. – № 11. DOI: 10.30898/1684-1719.2024.11.19.</p>	

