

МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный
исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
(КНИТУ-КАИ)
К. Маркса ул., д. 10, Казань, 420111
Тел.: (843) 238-41-10 Факс: (843) 236-60-32
E-mail: kai@kai.ru, http://www.kai.ru
ОКПО 02069616, ОГРН 1021602835275
ИНН/КПП 1654003114/165501001
24.01.2025 № 0612.1-26-7-302
На № _____ от _____

Председателю
Диссертационного совета 24.2.415.01,
созданного на базе ФГАОУ ВО
«Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники»,
д-ру техн. наук, профессору
Корикову А.М.

Проспект Ленина, д.40, Томск, 634050

О предоставлении согласия

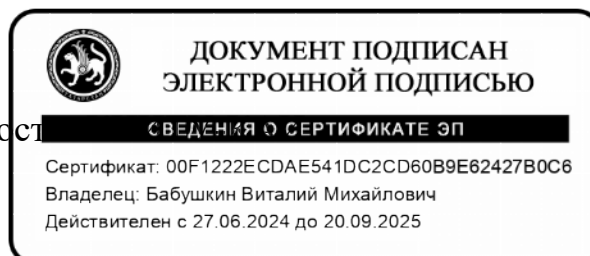
Уважаемый Анатолий Михайлович!

В ответ на Ваше письмо от 20.01.2025 г. № 20/103 сообщаем, что федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Газизова Рустама Рифатовича «Комплексный поиск уязвимых мест в радиоэлектронных устройствах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке (не позднее чем за 15 дней до дня защиты диссертации).

Приложение 1: Сведения о ведущей организации.

Проректор по научной и
инновационной деятельности
д-р техн. наук, доцент



В.М. Бабушкин

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Газизова Рустама Рифатовича на тему:
«Комплексный поиск уязвимых мест радиоэлектронных устройствах»,
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства
телевидения

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
Сокращенное наименование организации	КНИТУ-КАИ, ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ
Место нахождения	420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 10
Почтовый адрес	420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 10
Телефон	+7 (843) 231- 01- 09
Адрес электронной почты	kai@kai.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://kai.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Лучкин Г. С. Разработка покрытия, защищающего от электромагнитных волн / Г. С. Лучкин, Д. А. Веденькин, Р. Р. Мазитова // Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 8(116). – С. 750-756. 2. Седельников Ю. Е. Метод контроля и локализации источников СВЧ-излучения в окружающую среду / Ю. Е. Седельников, Т. Р. Шагвалиев // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. – 2023. – № 2(58). – С. 18-26. – DOI 10.25686/2306-2819.2023.2.18. 3. Тутъяров Н. А. Антенны беспилотных летательных аппаратов с использованием метаматериала / Н. А. Тутъяров, Ю. Е. Седельников // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2023. – Т. 79, № 3. – С. 97-102. 4. Седельников Ю. Е. Конструктивный синтез слабонаправленной антенны, выполненной с использованием метаматериала / Ю. Е. Седельников, Н. А. Тутъяров, А. Г. Романов // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. – 2021. – № 4(52). – С. 24-32. – DOI 10.25686/2306-2819.2021.4.24.

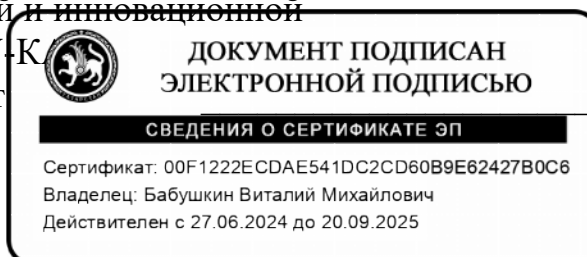
5. Гайнутдинов Р. Р. Экспериментальные исследования электромагнитной стойкости технических систем при электромагнитных воздействиях от нескольких источников / Р. Р. Гайнутдинов, С. Ф. Чермошенцев // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2024. – № 1. – С. 172-176.
6. Гайнутдинов Р. Р. Методология исследования электромагнитной стойкости технических систем при внешних электромагнитных воздействиях от нескольких источников / Р. Р. Гайнутдинов, С. Ф. Чермошенцев // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2023. – № 1. – С. 135-141.
7. Седельников Ю. Е. Диагностика амплитудно-фазового распределения с использованием метода фокусировки при измерении в ближней зоне излучения / Ю. Е. Седельников, Н. А. Тутъяров, Т. Р. Шагвалиев // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. – 2020. – № 4(48). – С. 40-47. – DOI 10.25686/2306-2819.2020.4.40.
8. Гайнутдинов Р. Р. Эмиссия электромагнитных помех от линий связи бортового оборудования беспилотного летательного аппарата / Р. Р. Гайнутдинов, С. Ф. Чермошенцев // Радиотехника и электроника. – 2020. – Т. 65, № 3. – С. 221-227.
9. Макеев П. А. Методика автоматизированного размещения элементов на гибко-жесткой печатной плате электронного средства с учетом тепловой и электромагнитной совместимости на основе двухуровневого генетического алгоритма / П. А. Макеев, С. Ф. Чермошенцев // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2024. – Т. 17, № 5. – С. 53-64. – DOI 10.32603/2071-8985-2024-17-5-53-64.
10. Gainutdinov R. R. Experimental Study of Electromagnetic Resistance of Technical Systems Exposed to Electromagnetic Effects from Several Sources / R. R. Gainutdinov, S. F. Chermoshentsev // Russian Aeronautics. – 2024. – Vol. 67, No. 1. – P. 192-197. – DOI 10.3103/S1068799824010227.
11. Gainutdinov R. R. Methodology for Studying the Electromagnetic Resistance of Technical Systems under External Electromagnetic Effect from Several Sources / R. R. Gainutdinov, S. F. Chermoshentsev // Russian Aeronautics. – 2023. – Vol. 66, No. 1. – P. 146-153. – DOI 10.3103/s1068799823010208.
12. Седельников Ю. Е. Метод фокусировки при измерении амплитудно-фазового распределения в ближней зоне излучения / Ю. Е. Седельников, Т. Р. Шагвалиев // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия:

Радиотехнические и инфокоммуникационные

	<p>2020. – № 1(45). – С. 30-36. – DOI 10.25686/2306-2819.2020.1.30.</p> <p>13. Голубович Д.А. Виртуальные испытания помехоустойчивости электронных средств по требованиям электромагнитной совместимости / Д.А. Голубович, С.Ф. Чермошенцев // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2020. Т. 74. № 4. С. 235</p> <p>14. Амирханов А. А. Трассировка кабелей в технических объектах с учетом критерия электромагнитной совместимости / А. А. Амирханов, Р. Р. Гайнутдинов // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2024. – Т. 80, № 1. – С. 79-86.</p> <p>15. Гайнутдинов Р. Р. Исследование эффективности экранирования композитного материала для фюзеляжа летательного аппарата / Р. Р. Гайнутдинов // Труды МАИ. – 2023. – № 133.</p>
--	---


Сведения подтверждаю:

Проректор по научной и инновационной
 деятельности КНИТУ-К
 д-р техн. наук, доцент



В.М. Бабушкин

Лист согласования к документу № 0612.1-26-7-302 от 24.01.2025
Инициатор согласования: Куликова Е.В. Заведующий учебной лабораторией
Согласование инициировано: 22.01.2025 13:52

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Бабушкин В.М.		 Подписано 22.01.2025 - 18:14	-