

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

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

Председателю диссертационного совета  
24.2.415.01 на базе Томского  
государственного университета систем  
управления и радиоэлектроники, доктору  
технических наук, профессору Корикову  
Анатолию Михайловичу

### Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Карри Салим «Полосковые устройства защиты на основе витка меандровой линии с модифицированной структурой» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения». Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУРа, прилагаются. Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Профессор кафедры систем  
автоматизированного проектирования  
КНИТУ-КАИ, д-р. техн. наук

 З.М. Гизатуллин

Подпись Гизатуллин З.М.  
заверяю. Начальник управления  
делопроизводства и контроля



### **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации **Карри Салим** «Полосковые устройства защиты на основе витка меандровой линии с модифицированной структурой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»

Фамилия, имя, отчество	Гизатуллин Зиннур Марселеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор технических наук, 05.13.05
Ученое звание	профессор
<b>Основное место работы</b>	
Должность	профессор
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	кафедра систем автоматизированного проектирования
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	420111, г. Казань, ул. К. Маркса, 10 <a href="https://kai.ru/">https://kai.ru/</a> , 8-(843)-231-01-09 kai@kai.ru
<b>Публикации по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»</b>	
1. Гизатуллин З.М., Гизатуллин Р.М., Мубараков Р.Р. Методика и средства для исследования кондуктивных помех от преобразователей электроэнергии в условиях эксплуатации. Журнал радиоэлектроники [электронный журнал]. 2023. №5. <a href="https://doi.org/10.30898/1684-1719.2023.5.8">https://doi.org/10.30898/1684-1719.2023.5.8</a>	
2. Gizatullin Z., Shkinderov M. Increasing the Noise Immunity of the Electronic Access Control System under the Influence of ESD Impulse Interferences // 2023 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), Sochi, Russian Federation, 2023, pp. 266-270, doi: 10.1109/ICIEAM57311.2023.10139182.	
3. Gizatullin Z., Gizatullin R. Crosstalk in Interconnects of Multilayer Printed Circuit Boards in the Form of Twisted Pairs // 2023 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), Sochi, Russian Federation, 2023, pp. 261-265, doi: 10.1109/ICIEAM57311.2023.10139017.	
4. Gizatullin Z.M., Shleimovich M.P. A Technique for Research of the Conducted Interferences from Power Devices of the Aircraft under Modernization // Russian Aeronautics, 66, 154–161 (2023). <a href="https://doi.org/10.3103/S106879982301021X">https://doi.org/10.3103/S106879982301021X</a>	

5. Gizatullin Z., Nuriev M. Modeling the Electromagnetic Compatibility of Electronic Means under the Influence of Interference Through the Power Supply Network // 2022 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), 2022, pp. 321-326, doi: 10.1109/ICIEAM54945.2022.9787186.
6. Gizatullin Z.M., Gizatullin R.M., Nuriev, M.G. Methodology and Models for Physical Simulation of Electromagnetic Interference on the Example of the Interference-Resistance Analysis of Vehicle Electronic Devices // Journal of Communications Technology and Electronics. 2021, Vol. 66, No. 6. pp. 722-726.
7. Gizatullin Z.M., Shkinderov M.S. Increasing the Noise Immunity of the Access Monitoring and Control System under the Influence of Electrostatic Discharge // 2021 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), 2021, pp. 515-519, doi: 10.1109/ICIEAM51226.2021.9446434.
8. Shkinderov M., Gizatullin Z. Technique for Noise Immunity Analysis of Access Control Systems Using Electromagnetic Topology Method // 2020 International Russian Automation Conference (RusAutoCon), Sochi, Russia, 2020, pp. 144-148, doi: 10.1109/RusAutoCon49822.2020.9208154.
9. Gizatullin Z., Konstantinov E. Technique for Research Spurious Electromagnetic Emission from Electronic Means // 2020 International Russian Automation Conference (RusAutoCon), Sochi, Russia, 2020, pp. 380-384, doi: 10.1109/RusAutoCon49822.2020.9208059.
10. Gizatullin Z.M., Gizatullin R.M., Nuriev M.G. Prediction of Noise Immunity of Computing Equipment under the Influence of Electromagnetic Interference through the Metal Structures of Building by Physical Modeling // 2020 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EICONRUS), St. Petersburg and Moscow, Russia, 2020, pp. 120-123. 10.1109/EICONRUS49466.2020.9039452
11. Gizatullin Z.M., Gizatullin R.M., Drozdikov V.A. Research of Noise Immunity of Computer Equipment of Control Systems Under Action of Pulsed Magnetic Field // Proceedings of 2019 International Russian Automation Conference (RusAutoCon), Sochi, Russia, 2019, pp. 1-5. DOI: 10.1109/RUSAUTOCON.2019.8867658
12. Гизатуллин З.М., Гизатуллин Р.М., Шкиндеров М.С., Архипов А.О. Моделирование искажения сигналов в микрополосковой линии со целью в слое земли // Доклады ТУСУР. 2019. №3. С. 13-17.

Официальный оппонент

З.М. Гизатуллин

Сведения верны:

Изложенные управление  
научно - исследовательских  
работ



13.Н.Баджисим