

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«Казанский национальный
исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
(КНИТУ-КАИ)

ул. К.Маркса, 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 № 24.09.18 от № 25

Председателю диссертационного
совета Д212.268.01 на базе Томского
государственного университета
систем управления и
радиоэлектроники, д.т.н., профессору
Корикову А.М.

Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники.

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Носова А.В. «Совершенствование защиты радиоэлектронной аппаратуры от сверхкоротких импульсов за счет меандровых линий задержки» по специальности 05.12.04 «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения», на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Кафедра систем автоматизированного
проектирования Казанского национального
исследовательского технического университета
им. А.Н. Туполева-КАИ,
д.т.н., профессор
З.М. Гизатуллин

Подпись З.М. Гизатуллин
заверяю. Начальник управления
делами КНИТУ-КАИ



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Носова Александра Вячеславовича «Совершенствование защиты радиоэлектронной аппаратуры от сверхкоротких импульсов за счет меандровых линий задержки» по специальности 05.12.04 «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Гизатуллин Зиннур Марселевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.13.05
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
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, Казань, ул. К. Маркса, 10 http://www.kai.ru/ 8 (843) 231-01-09 kai@kai.ru
Публикации	
1. Gizatullin Z.M., Nuriev M.G., Gizatullin R.M. Physical Simulation of the Interference Immunity of Electronic Equipment under the Electromagnetic Action of Industrial Macrosources // Journal of Communications Technology and Electronics. 2018, Vol. 63, No. 1. pp. 87-93.	
2. Шкиндеров М.С., Гизатуллин З.М. Информационная безопасность вычислительной техники при воздействии преднамеренных электромагнитных помех // Информация и безопасность. – 2017. – №3(4). – С. 452-455.	
3. Гизатуллин З.М., Набиев И.И., Шкиндеров М.С. Помехоустойчивость локальных вычислительных сетей при внешних электромагнитных воздействиях // Телекоммуникации. – 2017. – №2. – С. 41-47.	
4. Гизатуллин З.М., Гизатуллин Р.М., Шкиндеров М.С., Нуриев М.Г., Салимов Р.И. Моделирование электромагнитных помех в неэкранированной витой паре при внешних электромагнитных воздействиях // Журнал радиоэлектроники. – 2016. – №12. – С. 1.	
5. Гизатуллин Р.М., Гизатуллин З.М., Нуриев М.Г. Помехоустойчивость вычислительной техники при воздействии электромагнитных помех по сети электропитания // Журнал радиоэлектроники. – 2016. – №11. – С. 2.	
6. Gizatullin Z.M., Gizatullin R.M. Investigation of the Immunity of Computer Equipment to the	

Power-Line electromagnetic Interference // Journal of Communications Technology and Electronics. – 2016. – No. 5. – pp. 546-550.
7. Гизатуллин З.М. Повышение помехоустойчивости электронных средств при электромагнитных воздействиях по сети электропитания / З.М. Гизатуллин, Р.М. Гизатуллин, Ф.Р. Назметдинов, И.И. Набиев // Журнал радиоэлектроники. № 6. 2015.
8. Гизатуллин З.М., Фазулянов Ф.М., Шувалов Л.Н., Гизатуллин Р.М. Целостность информации в USB флэш-накопителе при воздействии импульсного магнитного поля // Журнал радиоэлектроники. 2015. – №8. – С. 8.
9. Гизатуллин З.М. Анализ функционирования вычислительной техники при воздействии электромагнитных помех по сети электропитания / З.М. Гизатуллин, Р.М. Гизатуллин, И.Н. Зиатдинов // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2015. № 7-8. С. 98-105.
10. Gizatullin Z.M., Gizatullin R.M. Study of the electromagnetic compatibility of local area networks under the action of nanosecond electromagnetic disturbances // Journal of Communications Technology and Electronics. – 2014. – No. 5. – P. 424-426.
11. Гизатуллин З.М., Гизатуллин Р.М., Зиатдинов И.Н. Моделирование электромагнитного воздействия на электронные средства по сети электропитания здания // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2014. – №7-8. – С. 102-108.

Верно

Начальник Управления
научно-исследовательских работ

Ф.М. Янбаев
21.09.18

Ф.М. Янбаев

Подпись _____
заверяю. Начальник управления
делами КНИТУ-КАИ

