

Председателю диссертационного совета
Д 24.2.415.01, созданного на базе
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники»,
доктору технических наук, профессору
Корикову Анатолию Михайловичу.
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 Кенжегуловой Зарины Муратбековны «Аналитические модели защитных полосковых устройств на основе метода модального разложения во временной области» по специальности 2.2.13 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения, на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации З.М. Кенжегуловой и размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

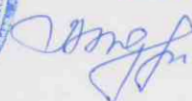
Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Профессор кафедры прикладной математики
Института прикладной математики и
компьютерных наук федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктор физико-математических наук,
профессор

 А.Г. Дмитренко



Подпись удостоверяю
Ведущий документовед
Андреев И.В.



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кенжегуловой Зарины Муратбековны «Аналитические модели защитных полосковых устройств на основе метода модального разложения во временной области», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

Фамилия, имя, отчество	Дмитренко Анатолий Григорьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.03 – Радиофизика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре защиты информации и криптографии
Основное место работы	ФГАОУВО Томский государственный университет
Должность	Профессор
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Институт прикладной математики и компьютерных наук, кафедра прикладной математики
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУВО Национальный исследовательский Томский государственный университет
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, (3822) 52-98-52 rector@tsu.ru
<p>Публикации по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p>	
<p>1. Дмитренко, А.Г. Моделирование электромагнитного рассеяния на тонких параллельных идеально проводящем и диэлектрическом цилиндрах / А.Г. Дмитренко, О.М. Балашова // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2020. – № 51. – С. 35–44. – DOI: 10.17223/19988605/51/4.</p>	
<p>2. Дмитренко, А.Г. Моделирование рассеяния электромагнитной волны на структуре из трехмерного идеально проводящего тела и тонкого проводника // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2019. – № 46. – С. 20–30. – DOI: 10.17223/19988605/46/3.</p>	
<p>3. Дмитренко, А.Г. Рассеяние электромагнитной волны на структуре, состоящей из нескольких тонких идеально проводящих и диэлектрических цилиндров с конечными длинами / А.Г. Дмитренко, О.М. Балашова //</p>	

Известия высших учебных заведений. Радиофизика. – 2022. – Т. 65. – № 2. – С. 128–140. – DOI: 10.52452/00213462_2022_65_02_128.

4. Дмитренко, А.Г. Рассеяние электромагнитной волны на тонком цилиндре из идеального проводника и магнитодиэлектрика / А.Г. Дмитренко, Е.П. Полин // Известия высших учебных заведений. Радиофизика. – 2018. – Т. 61. – № 1. – С. 53–63.

5. Дмитренко, А.Г. Рассеяние электромагнитной волны на структуре, состоящей из магнитодиэлектрического тела и тонких проводников // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2019. – Т. 62. – № 9(741). – С. 171–179. – DOI: 10.17223/00213411/62/9/171.

Официальный оппонент  А.Г. Дмитренко



Подпись удостоверяю
Ведущий документовед
Андреев И.В.