

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 Алхаджа Хасана Аднана Фаезовича «Модель и методики для оценки уровня электромагнитного излучения печатных плат с модальным резервированием и антенн с аппроксимацией проводной сеткой» по специальностям 2.2.13 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения, и 2.2.14 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Алхаджа Хасана Аднана Фаезовича и размещения на сайте ГУСУР, 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
АндрИенко И.В.



Сведения об официальном оппоненте

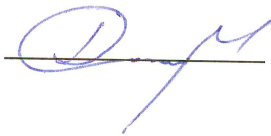
по диссертации Алхаджа Хасана Аднана Фаезовича «Модель и методики для оценки уровня электромагнитного излучения печатных плат с модальным резервированием и антенн с аппроксимацией проводной сеткой», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 2.2.13 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения, и 2.2.14 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

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 специальностям 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения, и 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>	
<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,</p>	

состоящей из нескольких тонких идеально проводящих и диэлектрических цилиндров с конечными длинами / А.Г. Дмитренко, О.М. Балашова // 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
Андрienko И. В.