

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 Костелецкого Валерия Павловича «Устройства защиты радиоэлектронной аппаратуры от сверхкоротких импульсов в синфазном и дифференциальном режимах» 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 В.П. Костелецкого 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

Сведения об официальном оппоненте


по диссертации Костелецкого Валерия Павловича «Устройства защиты радиоэлектронной аппаратуры от сверхкоротких импульсов в синфазном и дифференциальном режимах», представленной на соискание ученой 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, отделение прикладной математики, 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	6340500, г. Томск пр. Ленина, 36, (3822) 52-98-52 rector@tsu.ru
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)	
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.	
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.	
3. Дмитренко, А.Г. Моделирование электромагнитного рассеяния на структуре из двух идеально проводящих трехосных эллипсоидов // Вестник	

Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2018. – № 43. – С. 16-25. – DOI: 10.17223/19988605/43/2.

4. Дмитренко, А.Г. Рассеяние электромагнитной волны на тонком цилиндре из идеального проводника и магнитоэлектрика / 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 магнитоэлектрического 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
Правлен: [unclear]

 И. В. Андриенко