

Председателю диссертационного совета  
Д 24.2.415.01, созданного на базе  
федерального государственного  
автономного 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 Малыгина Константина Петровича «Помехозащитные структуры на основе витка меандровой микрополосковой линии с улучшенными характеристиками» по специальности 2.2.13 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Малыгина Константина Петровича 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  
АНДРИЕНКО И.В.



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Малыгина Константина Петровича «Помехозащитные структуры на основе витка меандровой микрополосковой линии с улучшенными характеристиками», 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
Публикации по специальностям 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 тонком идеально проводящем цилиндре, расположенном внутри диэлектрического эллипсоида / А.Г. Дмитренко, О.М. Балашова // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2024. – № 66. – С. 13–22. – DOI: 10.17223/19988605/66/2	
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 // 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 идеально проводящем цилиндре, расположенном внутри диэлектрического тела / А.Г. Дмитренко, О.М. Балашова // Известия высших учебных заведений. Радиофизика. – 2023. – Т. 66. – № 4. – С. 289–299. – DOI: 10.52452/00213462\_2023\_66\_04\_289

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  
Андрienko И. В.

