

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40,  
Томский государственный  
университет систем управления и  
радиоэлектроники.

Председателю диссертационного  
совета Д 24.2.415.01 на базе Томского  
государственного университета систем  
управления и радиоэлектроники, д.т.н.,  
профессору Корикову А. М.

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Литинской Елены Алексеевны «Низкопрофильные антенные решётки с механоэлектрическим типом сканирования» по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Профессор кафедры прикладной математики  
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 Литинской Елены Алексеевны «Низкопрофильные антенные решётки с механоэлектрическим типом сканирования» по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

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 прикладной математики
Основное место работы	ФГАОУ ВО Национальный исследовательский 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	ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский государственный университет
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, tsu.ru тел: +7 (3822) 52-98-52, e-mail: rector@tsu.ru
Публикации по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии»	
1. 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.	
2. Дмитренко А. Г., Полин Е. П. Рассеяние электромагнитной волны на тонком цилиндре из идеального проводника и магнетодиэлектрика // Известия высших учебных заведений. Радиофизика. – 2018. Т. 61. № 1. – С. 53–63.	
3. Дмитренко А. Г. Моделирование электромагнитного рассеяния на двух эллипсоидах// Материалы Двенадцатой конференции с международным участием «Новые информационные технологии в исследовании сложных структур». – 2018. – С. 35–36.	
4. 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.

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.

6. Дмитренко А. Г. Исследование влияния электромагнитного взаимодействия объемных тел на характеристики рассеянного поля // VIII Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы радиофизики» (АПР 2019). – 2019. С. 38–42.

7. Дмитренко А. Г., Балашова О. М. Моделирование электромагнитного рассеяния на тонких параллельных идеально проводящем и диэлектрическом цилиндрах // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2020. №51 – С. 35–44.

8. Дмитренко А. Г., Балашова О. М. Алгоритм и программа расчета электромагнитного рассеяния на тонких ортогональных идеально проводящем и диэлектрическом цилиндрах // Международная научная конференция «Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем». – 2020. – С.90-98.

9. Дмитренко А. Г., Балашова О. М. Исследование электромагнитного рассеяния на тонких соосных идеально проводящем и диэлектрическом цилиндрах // VIII Международная молодежная научная конференция «Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем», Томск, 2021. – С. 71–78.

Официальный оппонент



А. Г. Дмитренко



КОПИЯ УДОСТОВЕРЯЮ  
ЩИЙ ДОКУМЕНТОВЕД  
ПЕНИЗ ЧЕЛАМ

 В. В. АНРИЕНКО