

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Куксенко Сергея Петровича «Методы оптимального проектирования линейных антенн и полосковых структур с учетом электромагнитной совместимости», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук 05.12.07 – «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, 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	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, <a href="http://www.tsu.ru/">http://www.tsu.ru/</a> , (3822) 52-98-52, <a href="mailto:rector@tsu.ru">rector@tsu.ru</a>
Публикации по специальности 05.12.07 – антенны, СВЧ-устройства и их технологии (4–5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Дмитренко А.Г. Моделирование рассеяния электромагнитной волны на структуре из трехмерного идеально проводящего тела и тонкого проводника //Вестн. Том. гос. ун-та. УВТиИ. 2019. № 46. С. 20-30. 2. Дмитренко А.Г., Полин Е.П. Рассеяние электромагнитной волны на тонком цилиндре из идеального проводника и магнитодиэлектрика //Известия вузов. Радиофизика. 2018. Т. 61, № 1. С. 53-63. 3. Дмитренко А.Г., Полин Е.П. Исследование особенностей применения метода вспомогательных источников к решению задачи электромагнитного рассеяния на тонком диэлектрическом цилиндре //Известия вузов. Физика. 2015. Т. 58, № 11/2. С. 15-21. 4. Дмитренко А.Г., Гольцварт Е.П. Рассеяние электромагнитной волны на структуре, состоящей из нескольких тонких диэлектрических цилиндров с конечными длинами //Известия вузов. Радиофизика. 2014. Т. 57, № 3. С. 218-230.	



Официальный оппонент *Дмитренко* А.Г. Дмитренко  
*Подпись Дмитренко Анатолия Григорьевича*  
*кампон*

Специалист по кадрам  
**ОТДЕЛА КАДРОВ**  
**А. В. КАЛЮЖНОВА**