


Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Труфановой Натальи Сергеевны «Компоненты и СВЧ-устройства, изготавливаемые на основе аддитивной принтерной технологии» по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Кузьмин Сергей Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук. 01.04.03 Радиофизика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» 05.12.07
Основное место работы	
Должность	Доцент
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Кафедра радиотехнических систем
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, https://guap.ru/ , (812) 710-65-10 (приемная ректора), info@guap.ru
Публикации по специальности 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)	
1. Морозов, А.А. Особенности размещения гибких антенн на умной одежде / А.А. Морозов, А.С. Литвинов, С.В. Кузьмин // Вестник СПбГУТ, 2024. Т. 2. № 1.	
2. Кузьмин, С.В. Методика синтеза диаграмм направленности антенных решеток с произвольным расположением излучающих элементов / С.В. Кузьмин, А.В. Андропов // Труды учебных заведений связи. 2022. Т. 8. № 2. С. 15-28.	
3. Кузьмин, С.В. Алгоритм определения конструкции несимметричной антенны "волновой канал" с заданным направлением максимума излучения / С.В. Кузьмин, А.В. Андропов // Успехи современной радиоэлектроники. 2021. Т. 75. № 4. С. 87-92.	

4. Кузьмин, С.В. Методика проектирования экранированного многослойного направленного ответвителя / С.В. Кузьмин, К.О. Коровин, А.В. Андропов // Труды учебных заведений связи. 2021. Т. 7. № 1. С. 63-70
5. Andropov A.V., Kuzmin S.V., Korovin K.O. Design of Airborne Dual-Band Low-Profile Antenna Array В сборнике: Springer Proceedings in Physics. Сер. "International Youth Conference on Electronics, Telecommunications and Information Technologies - Proceedings of the YETI 2020" 2021. С. 675-681.

Официальный оппонент


С.В. Кузьмин
27.11.2024

ГИАп ОКР

Подпись работника ГИАп Кузьмина С.В.
Заверяю

И.о. начальника отдела кадров работников
Кви
28

