

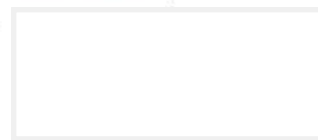
### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Орешкиной Маргариты Валерьевны «Имитация радиосигналов, отраженных от поверхности земли, на основе цифровых карт местности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»

Фамилия, имя, отчество	Рогоулина Лариса Геннадьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук. 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (промышленность)
Ученое звание (с указанием кафедры и специальности)	Доцент по кафедре приемо-передающих устройств
<b>Сведения об основном месте работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	630102, Сибирский федеральный округ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 86., +7 (383)269-82-02, rectorat@sibsutis.ru, <a href="http://www.sibsutis.ru">http://www.sibsutis.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики».
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Кафедра радиотехнических устройств и техносферной безопасности
Должность	Профессор
<b>Список публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1	Сажнев А. М. Имитационное измерение кондуктивных помех / А. М. Сажнев, Л. Г. Рогоулина // Электросвязь. – 2021. – № 5. – С. 51-55.
2	Рогоулина Л. Г. Поведенческие модели электронных компонентов и устройств : монография / Л. Г. Рогоулина, А. М. Сажнев ; Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики. - Новосибирск : СибГУТИ, 2021. – 222 с.

3	Сажнев А. М. Имитационное схемотехническое моделирование сверхскоростного буфера тактовых сигналов / А. М. Сажнев, Л. Г. Рогулина // Электросвязь. – 2020. – № 8. – С. 65-69.
4	Пат. 2692576 Российская Федерация. Формирователь импульсных сигналов / Глухов А. В., Рогулина Л. Г., Сажнев А. М.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики". № 2018128242; завл. 01.08.18 ; опубл. 25.06.19, Бюл. № 18.
5	Глухов А. В. Комплексное моделирование полупроводниковых стабилизаторов / А. В. Глухов, А. А. Курленко, Л. Г. Рогулина // Электросвязь. – 2018. – № 12. – С. 70-75.
6	Sazhnev A. M. The behavioral models of suppressors and devices based on them/ A. M. Sazhnev , L. G. Rogulina // 2021 XV International Scientific-Technical Conference on Actual Problems Of Electronic Instrument Engineering (APEIE) : conf. proc., Novosibirsk, 19-21 Nov 2021 . – IEEE, 2021 . – P. 360–364.

Официальный оппонент  
Рогулина



Л.Г.

Дата 28.06.2022

