



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

просп. Вернадского, д. 78, Москва, 119454
тел.: (499) 600 80 80, факс: (495) 434 92 87
e-mail: mirea@mirea.ru, http://www.mirea.ru

27.11.2024 № АС-33/1

на № _____ от _____

Томский государственный
университет систем управления
и радиоэлектроники
Председателю диссертационного
совета 24.2.415.01, созданного на
базе Томского государственного
университета систем управления и
радиоэлектроники, д.т.н., профессору

А.М. КОРИКОВУ

пр. Ленина, 40,
г. Томск, 634050

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе 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.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

С глубоким уважением,

Президент РТУ МИРЭА,
академик РАН



А.С. Сигов

Рагуткин Александр Викторович
8(499)600-80-80 доб. 25209
ragutkin@mirea.ru
вн. № 0000-0000032841

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Труфановой Натальи Сергеевны**
 «Компоненты и СВЧ-устройства, изготавливаемые на основе аддитивной
 принтерной технологии» на соискание ученой степени кандидата технических
 наук по специальности
 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РТУ МИРЭА
Почтовый индекс, адрес организации	119454, г. Москва, пр. Вернадского, д. 78
Веб-сайт	https://www.mirea.ru
Телефон	+ 7 499 215-65-65
Адрес электронной почты	rector@mirea.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1) Обзор основных методов 3D-печати электронных компонентов и их деталей / Рагуткин А.В., Юшин Д.И., Золотарев А.А. / Электронная техника. Серия 2: Полупроводниковые приборы. 2022. № 4 (267). С. 54-68.	
2) Поровое пространство проницаемой керамики на основе порошков электрокорунда / Пономарев С.Г., Юшин Д.И., Тарасовский В.П. / В сборнике: Материаловедение, формообразующие технологии и оборудование 2022 (ICMSSTE 2022).	
3) Изучение состава ПКМ, применяемых для 3d-печати многослойных печатных плат / Нетреба А.Ю., Юшин Д.И. / В сборнике: Физика и технология перспективных материалов - 2023. Сборник трудов Международной конференции. Уфа, 2023. С. 261-263.	
4) Мультиматериальная 3d-печать функциональных керамических изделий / Юшин Д.И., Нетреба А.Ю., Рагуткин А.В., Санжаровский А.Ю. / Техника и технология силикатов. 2024. Т. 31. № 1. С. 35-46.	
5) Математическое моделирование технологий синтеза порошковых материалов для космической робототехники / Юшин Д.И., Сапрыкин О.А., Толстель О.В. / Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физико-математические и технические науки. 2019. № 3. С. 36-41	



А.С. Сигов