



**СПбГЭТУ «ЛЭТИ»**  
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет  
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»**  
(СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)

ул. Профессора Попова, д.5, Санкт-Петербург, 197022  
Телефон: (812) 234-46-51; факс: (812) 346-27-58; e-mail: [info@etu.ru](mailto:info@etu.ru); <https://etu.ru>  
ОКПО 02068539; ОГРН 1027806875381; ИНН/КПП 7813045402/781301001

18.09.2022 № 100104/02907  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Томский государственный  
университет систем управления и  
радиоэлектроники  
Председателю диссертационного  
совета Д 24.2.415.01  
д.т.н., профессору Корикову А. М  
634050, г. Томск. Пр. Ленина, 40

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Литинской Елены Алексеевны на тему: «Низкопрофильные антенные решётки с механоэлектрическим типом сканирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.14 «Антенны, СВЧ–устройства и их технологии» в диссертационный совет Д 24.2.415.01 на базе ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники».

Одновременно направляю сведения о ведущей организации, включая список основных публикаций работников организации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях

Приложение: сведения об организации – 1 экз. на 3 л.

Проректор по научной работе  
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Исполнитель: Сугак М.И.  
8(812)346-33-96



## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации  
соискателя Литинской Елены Алексеевны  
на тему «Низкопрофильные антенные решётки с механоэлектрическим типом  
сканирования»  
по специальности 2.2.14 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)»
Сокращенное наименование организации	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5
Телефон	+7 (812) 234-46-51
Веб-сайт	etu.ru
Адрес электронной почты	info@etu.ru
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Шелудько Виктор Николаевич
Должность руководителя организации	Ректор

- Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации	Импакт-фактор журнала
1	2	3
1.	Балландович С. В., Сугак М. И., Костиков Г. А., Антонов Ю. Г. Исследование свойств печатных отражательных антенных решёток с помощью модели на основе конечно-бесконечных структур// Антенны. – 2018. – № 2(246). – С. 3–14.	0,274
2.	Антонов Ю. Г., Балландович С. В., Костиков Г. А., Кузиков А. А., Любина Л. М., Сугак М. И. Отражательная антенная решётка мм-диапазона, выполненная с применением технологии 3D печати//	

	Электроника и микроэлектроника. –2018. Т. 1. –С. 231–234.	
3.	Балландович С. В., Костиков Г. А., Сугак М. И., Любина Л. М., Антонов Ю. Г. Двухэлементная коллинеарная широкополосная антенная решётка с изотропной диаграммой направленности в азимутальной плоскости // Электроника и микроэлектроника. –2018. Т. 1. –С. 414–417.	
4.	Любина Л. М., Сугак М. И. Характеристики низкопрофильных антенных решёток с соединенными линейными излучателями // Электроника и микроэлектроника. –2018. Т. 1. –С. 422–425.	
5.	Ксенич Э. А., Любина Л. М., Сугак М. И. Коррекция фазового распределения при синтезе отражательной антенной решётки К-диапазона// Наука настоящего и будущего. –2018. Т. 1. –С. 235–237.	
6.	Балландович С. В., Костиков Г. А., Любина Л. М., Сугак М. И. Анализ характеристик кольцевой пеленгаторной антенной решётки // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. – 2018. – № 6. – С. 20–29.	0,17
7.	Антонов Ю. Г., Балландович С. В., Костиков Г. А., Любина Л. М., Сугак М. И. Щелевые отражательные антенные решётки с расширенной полосой рабочих частот // Электроника и микроэлектроника. –2019. Т. 1. – С. 141–145.	
8.	Сугак М. И., Антонов Ю. Г. Добротность электрически малой вибраторной антенны в магнитодиэлектрической оболочке // СПбНТОРЭС: труды ежегодной НТК. – 2019. – № 1(74). – С. 12–14.	
9.	Балландович С. В., Любина Л. М., Сугак М. И. Отражательные антенные решётки на неплоских поверхностях // Современные проблемы радиоэлектроники: Сборник трудов XXII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, посвященной 125-й годовщине Дня радио. – Красноярск, 2020. – С. 106–111.	
10.	Балландович С. В., Любина Л. М., Сугак М. И. Одномодовое приближение в задаче синтеза щелевых антенных решёток с пространственным питанием// СПбНТОРЭС: труды ежегодной НТК. – 2021. – № 1(76). – С. 14–17.	
11.	Антонов Ю. Г., Сугак М. И., Любина Л. М. Оценка КПД несогласованных электрически малых антенн //	

	СПБНТОРЭС: труды ежегодной НТК. – 2021. – № 1(76). – С. 29–32.	
12.	Антонов Ю. Г., Костиков Г. А., Сугак М. И. Измерение характеристик средневолновой антенны радиопеленгатора в ТЕМ-камере // СПБНТОРЭС: труды ежегодной НТК. – 2021. – № 1(76). – С. 33–35.	

Проректор по научной работе  
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



В.А.Тупик