

Сведения о ведущей организации

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»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Шелудько Виктор Николаевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	197376, Северо-Западный федеральный округ, субъект Российской Федерации: Санкт-Петербург, город Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 5
Телефон	+7 812 234-46-51
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://etu.ru/
Адрес электронной почты	rector@etu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Алексеев, В.В., Минина, А.А., Крупко, П.И. Дистанционные измерения. Определение опорных характеристик природного объекта // Измерительная техника 2015, № 6, с. 21-25. (Scopus)</p> <p>2. Дюделев, В.В., Михайлов, Д.А., Бабичев, А.В., Андреев, А.Д., Лосев, С.Н., Когновицкая, Е.А., Бобрецова, Ю.К., Слипченко, С.О., Пихтин, Н.А., Гладышев, А.Г., Денисов, Д.В., Новиков, И.И., Карачинский, Л.Я., Кучинский, В.И., Егоров, А.Ю., Соколовский, Г.С. Мощные (более 1 Вт) квантовые каскадные лазеры для длинноволнового ИК диапазона при комнатной температуре // Квантовая электроника. 2020. Т. 50. № 2. С. 141-142. (Web of Science)</p> <p>3. Марков, А.В., Панов, М.Ф., Растегаев, В.П., Севостьянов, Е.Н., Трушлякова, В.В. Неразрушающий контроль поверхности, слоев и концентрации носителей заряда в</p>

подложках и структурах SIC // Журнал технической физики. 2019. Т. 89. № 12. С. 1869-1874. (Scopus)

4. Tyukhtin A.V., Vorobev V.V., Galyamin S.N., Belonogaya E.S. Radiation of a charge moving along the boundary of dielectric prism // Physical Review Accelerators and Beams. 2019. Т. 22. № 1. С. 012802. (Scopus)

5. Гареев, К.Г., Лучинин, В.В., Севостьянов, Е.Н., Тестов, И.О., Тестов, О.А. Частотная зависимость коэффициента поглощения электромагнитного излучения в магнитной жидкости / // Журнал технической физики. 2019. Т. 89, № 6. С. 954–957. (Scopus)

6. Матюшкин, Л.Б., Романов, Н.М. Влияние гамма-облучения на фотолюминесценцию нанокристаллов CsPbBr₃ и CdSe/ZnS // Оптический журнал. 2018. Т. 85. № 2. С. 72–74. (Scopus)

7. Tsvetkov, E.I., Suloeva, E.S. Analysis of the parameters that determine the reliability of the results of a verification of measuring instruments // Measurement Techniques. 2018. Т. 61. № 9. С. 872-877. (Scopus)