

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
2.	Сокращенное наименование организации	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
4.	Место нахождения	Санкт-Петербург
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.5, литера Ф
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (812) 346-44-87
7.	Адрес электронной почты	tlrusyaeva@etu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://etu.ru/
9.	Руководитель организации	Виктор Николаевич Шелудько
10.	Уполномоченный	Александр Анатольевич Семенов
11.	Должность	Проректор по научной и инновационной деятельности
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>[1] М.М. Дегтерева, Е. Левин, А.Э. Дегтерев, А.А. Богданов, И.А. Лапкин, С.А. Тарасов, П.А. Сергеев, Методика оценки преимуществ применения светодиодной фитоленды в промышленных тепличных комплексах, PHOTONICS Russia 17 (2023) 566–578. https://doi.org/10.22184/1993-7296.FRos.2023.17.7.566.578.</p> <p>[2] I.I. Mikhailov, I.A. Lamkin, A.E. Degterev, M.M. Romanovich, M.D. Pavlova, M.A. Kurachkina, S.A. Tarasov, U.A. Kuzmina, Photo-sensitive Structures with Cascade Radiation Concentrators Based on Colloidal Quantum Dots of Metal Chalcogenides, Journal of the Russian Universities. Radioelectronics 26 (2023) 78–88. https://doi.org/10.32603/1993-8985-2023-26-2-78-88.</p> <p>[3] Yu. V. Daus, I. V. Yudaev, S.A. Tarasov, V. V. Kharchenko, Analysis of Data on the Resource of Solar</p>

Energy for a Set Geographic Point, Applied Solar Energy 57 (2021) 438–443.
<https://doi.org/10.3103/S0003701X21050054>.

[4] Yu. V. Daus, I. V. Yudaev, S.A. Tarasov, Assessing Solar Energy Using Photovoltaic Power Plants on Building Envelopes, Applied Solar Energy 57 (2021) 340–346.
<https://doi.org/10.3103/S0003701X21040034>.

[5] T.A. Radzievskaya, I.A. Lamkin, S.A. Tarasov, N.N. Ivanov, Technological methods for reducing the growth factors of surface defects in polymer planar optical waveguides, Izvestiâ Vysših Učebnyh Zavedenij. Priborostroenie 64 (2021) 469–476.
<https://doi.org/10.17586/0021-3454-2021-64-6-469-476>.

[6] I.A. Lamkin, A.E. Degterev, I.I. Mikhailov, M.M. Romanovich, N.O. Patokov, S.A. Tarasov, The Use of Photovoltaic Cells for Autonomous Power Supply of Radio Electronic Devices on the Example of a Wi-Fi Router, Journal of the Russian Universities. Radioelectronics 25 (2022) 73–85.
<https://doi.org/10.32603/1993-8985-2022-25-3-73-85>.

[7] R. Borisov, I. Antonec, A. Krotov, S. Tarasov, V. Bobrovs, Methodology for the Static and Total Pressure Sensor Development Based on Elastic Sensing Elements and Linear CCD Matrices, International Review of Mechanical Engineering (IREME) 16 (2022) 29. <https://doi.org/10.15866/ireme.v16i1.21118>.

[8] T.A. Radzievskaya, N.N. Ivanov, S.A. Tarasov, Cut-Off UV Light Filter to Prevent the Negative Slope of the Soft Lithography Hard Mold Walls, Russian Microelectronics 51 (2022) 539–544.
<https://doi.org/10.1134/S1063739722070174>.

[9] A.A. Anikina, G.O. Danilenko, I.A. Lamkin, N.O. Patokov, S.A. Tarasov, M.D. Pavlova, Postoperative Control of Technological Parameters of the Ion Implantation Process by the Method of Capacitance–Voltage Characteristics, Inorganic Materials: Applied Research 14 (2023) 587–590.
<https://doi.org/10.1134/S2075113323020053>.

		<p>[10] Хоршев Н. А.; Павлова М. Д.; Ламкин И. А.; Левин Е.; Дегтерев А. Э.; Тарасов С. А., Исследование влияния внедрения фталоцианина меди в качестве второго донора на характеристики фоточувствительных структур с объемным гетеропереходом на основе РСДТВТ и РС61ВМ, Оптика и спектроскопия, 2023, том 131, вып. 12, 10.61011/OS.2023.12.57408.5683-23</p>
--	--	--

Проректор по научной и инновационной
деятельности СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



А.А. Семенов