



## 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	Минобрнауки России
4.	Место нахождения	197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5
6.	Телефон с указанием кода города	(812) 234-44-87
7.	Адрес электронной почты	root@post.etu.spb.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.eltech.ru/ru/universitet/">http://www.eltech.ru/ru/universitet/</a>
9.	Руководитель организации	Шелудько Виктор Николаевич
10.	Уполномоченный	Лучинин Виктор Викторович
11.	Должность	Директор департамента науки
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Investigation of porous silicon obtained under different conditions by the contact angle method Belorus A.O., Bukina Y.V., Pastukhov A.I., Stebko D.S., Spivak Yu.M., Moshnikov V.A. // Journal of Physics: Conference Series. 2017. T. 929. C. 012051.</p> <p>2. Morphology and internal structure of porous silicon powders in dependence on the conditions of post-processing Belorus A.O., Bessalova K.A., Spivak Yu.M. // Proceedings of the 2016 IEEE North West Russia Section Young Researchers In Electrical And Electronic Engineering Conference, ELCONRUSNW 2016 2016. C. 22-27.</p> <p>3. Исследование фотолюминесценции пористого кремния, полученного методом фотоэлектрохимического травления Белорус А.О., Кошевой В.Л., Спивак Ю.М., Левицкий В.С., Мошников В.А. // Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2015. № 23 (187). С. 126-132.</p> <p>4. The study of porous silicon powders by capillary condensation Belorus A.O., Maraeva E.V., Spivak Y.M., Moshnikov V.A. // Journal of Physics: Conference Series. 2015. T. 586. № 1. C. 012017.</p> <p>5. The study of metal sulphide nanomaterials obtained by chemical bath deposition and hot-injection technique Maraeva E.V., Alexandrova O.A., Levitskiy V.S., Mazing D.S., Moshnikov V.A., Shupta A.A., Spivak Y.M., Forostyanaya N.A., Maskava L.N., Markov V.P., Tulenin S.S. // Journal of Physics: Conference Series. 2015. T. 643. № 1. C. 012117.</p> <p>6. Optical transmission spectra of porous alumina membranes with different pore size Matyushkin L.B.,</p>

	<p>Muratova E.N., Spivak J.M., Shimanova V.V., Korlyakova S.A., Moshnikov V.A. // Journal of Physics: Conference Series. 2014. Т. 572. № 1. С. 012031.</p> <p>7. Получение нанопористых материалов методом электрохимического анодирования // глава в «Химические методы получения керамических и полимерных наноматериалов из жидкой фазы»: Учеб. пособие / Под общ. редакцией В.В. Лучинина и О.А. Шиловой / СПбГЭТУ «ЛЭТИ». СПб., 2013. 218 с.</p> <p>8. Диагностика материалов методами сканирующей зондовой микроскопии: Учеб. пособие / Под ред. проф. В.А. Мошникова. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012. 172 с. Авторы: О.А. Александрова, П.А. Алексеев, И.Е. Кононова, А.И. Максимов, Е.В. Мараева, В.А. Мошников, Е.Н. Муратова, С.С. Налимова, Н.В. Пермяков, Ю.М. Спивак, А.Н. Титков.</p> <p>9. Мошников В.А., Спивак Ю.М. Атомно-силовая микроскопия для нанотехнологии и диагностики: Учеб. пособие. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2009. 80с.</p> <p>10. Мошников В.А., Спивак Ю.М. «Электрохимические методы получения пористых материалов для топливных элементов» // Глава в монографии: Основы водородной энергетики / Под ред. В.А. Мошникова и Е.И. Торукова. 2-е изд. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2011. 288с.</p>
--	---

Директор департамента науки

  В.В. Лучинин