



**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, 197376  
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

16.07.2021 № 2010/0121  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласии выступить в качестве ведущей  
организации

Председателю диссертационного совета  
Д 212.197.03 при ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» Истомину Е.П.

192007, ул. Воронежская, д.79, Санкт-Петербург

Уважаемый Евгений Петрович!

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) дает свое официальное согласие стать ведущей организацией по диссертации Кириенко Андрея Васильевича на тему «Модели и методики информационного обеспечения геоинформационной системы поиска техногенного мусора на основе воздушной видеоспектральной съемки» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 «Геоинформатика», представленной к рассмотрению в диссертационном совете Д 212.197.03 при ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ)» и обязуется представить развернутый отзыв, оформленный согласно Положению о порядке присуждения ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842).

Проректор по научной работе  
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

В.А. Тупик

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Полное наименование:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

**Сокращенное наименование:** СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

**Место нахождения организации, почтовый адрес:** 197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5.

**Телефоны:** +7 (812) 234-46-51; +7 (812) 346-27-58.

**Адрес электронной почты:** info@etu.ru

**Адрес официального сайта в сети «Интернет»:** <https://etu.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	6
1.	Информационно-измерительная система оценки взаимного влияния территорий	Печат.	Приборы. 2019. № 9 (231). С. 32-35.	Алексеев В.В., Минина А.А., Жданова Е.Н.
2.	Информационно-измерительные системы. Решение задач оценки состояния и идентификации ситуаций на основе результатов экологического контроля	Печат.	Приборы. 2018. № 6 (216). С. 18-24.	Алексеев В.В., Минина А.А., Орлова Н.В.
3.	Построение нормированных шкал оценок при анализе экологической информации	Печат.	Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2016. № 2. С. 64-70.	Алексеев В.В., Минина А.А., Размашкин В.Н.
4.	Обеспечение единства измерений при формировании простых и сложных оценок состояния природных объектов	Печат.	Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2016. № 5. С. 101-110.	Алексеев В.В., Орлова Н.В.
5.	Картографическое моделирование снежного покрова в технологии геоинформационных систем	Печат.	Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2020. № 1. С. 23-27.	Куракина Н.И., Михайлова А.А.
6.	ГИС моделирования нефтяных разливов на магистральных трубопроводах	Печат.	Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2020. № 2. С. 52-60.	Куракина Н.И., Мышко Р.А.

1	2	3	4	6
7.	Алгоритм моделирования аварийных разливов нефти в технологии геоинформационных систем	Печат.	Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2019. № 4. С. 43-48.	Куракина Н.И., Агадилов А.В.
8.	Метод интегральной эколого-химической оценки донных осадков в акватории финского залива	Печат.	Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2018. № 3. С. 86-91.	Куракина Н.И., Шлыгина Н.С.
9.	Пространственный анализ загрязнения акватории финского залива в технологии ГИС	Печат.	Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2016. № 1. С. 56-62.	Куракина Н.И., Булганин С.Ю., Гридина Е.Г.
10.	Territory assessment taking into account the value of flora and fauna/	Печат.	Alekseev V.V., Korolev P.G., Orlova N.V., Pimenov D.V., Tsvetkov V.Y.	Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2019. С. 1255-1257.

Проректор по научной работе  
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



В.А. Тупик