



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 литера Ф, Санкт-Петербург, 197022
Телефон: (812) 234-46-51; факс: (812) 346-27-58; e-mail: info@etu.ru; <https://etu.ru>
ОКПО 02068539; ОГРН 1027806875381; ИНН/КПП 7813045402/781301001

02.08.2022 № 100503/1253-1
На № ДСЗ-45 от 01.08.2022

О согласии выступить в качестве ведущей
организации

Председателю диссертационного совета Д
212.197.03 ФГБОУ ВО «Российский
государственный гидрометеорологический
университет» Минобрнауки России

Истомину Е.П.

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

Уважаемый Евгений Петрович!

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) даёт 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).

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Проректор по научной работе
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Исп. Королев П.Г.
Тел. +7(921)754-825-81



Тупик В.А.

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Кириенко А.В. «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»

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Сокращенное наименование	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные автономные учреждения
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес организации	197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5.
Телефон организации	+7 (812) 234-46-51; +7 (812) 346-27-58.
E-mail организации	info@etu.ru
Веб-сайт организации	https://etu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Алексеев В.В., Минина А.А., Жданова Е.Н. Информационно-измерительная система оценки взаимного влияния территорий // Приборы. 2019. № 9 (231). С.32-35.</p> <p>2. Алексеев В.В., Минина А.А., Орлова Н.В. Информационно-измерительные системы. Решение задач оценки состояния и идентификации ситуаций на основе результатов экологического контроля // Приборы. 2018. № 6 (216). С. 18-24.</p> <p>3. Алексеев В.В., Минина А.А., Размашкин В.Н. Построение нормированных шкал оценок при анализе экологической информации // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2016. № 2. С. 64-70.</p> <p>4. Алексеев В.В., Орлова Н.В. Обеспечение единства измерений при формировании простых и сложных оценок состояния природных объектов // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2016. № 5. С. 101-110.</p> <p>5. Куракина Н.И., Михайлова А.А. Картографическое моделирование снежного покрова в технологии геоинформационных систем // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2020. № 1. С.23-27.</p> <p>6. Куракина Н.И., Мышко Р.А. ГИС моделирования нефтяных разливов на магистральных</p>

трубопроводах // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2020. № 2. С. 52-60.

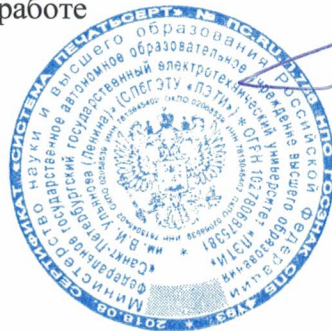
7. Куракина Н.И., Агадилов А.В. Алгоритм моделирования аварийных разливов нефти в технологии геоинформационных систем // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2019. № 4. С. 43-48.

8. Куракина Н.И., Шлыгина Н.С. Метод интегральной эколого-химической оценки донных осадков в акватории финского залива // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. № 3. С. 86-91.

9. Куракина Н.И., Булганин С.Ю., Гридина Е.Г. Пространственный анализ загрязнения акватории финского залива в технологии ГИС // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2016. № 1. С. 56-62.

10. Alekseev V.V., Korolev P.G., Orlova N.V., Pimenov D.V., Tsvetkov V.Y. Territory assessment taking into account the value of flora and fauna // Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2019. 2019. С. 1255-1257.

Проректор по научной работе
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



Тупик В.А.