

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Белозеровой Е.А. «Геоинформационная система управления геоэкологическим риском», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20. Геоинформатика, картография

Полное наименование организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)
Сокращенное наименование	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные автономные учреждения
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Адрес организации	ул. Профессора Попова, дом 5 литера Ф, Санкт-Петербург, Россия, 197022
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка геоинформационной основы для "Цифрового ботанического сада" / Ахмедова Г., Бахтина Н.Д., Минина А.А., Жданова Е.Н., Медведева А.А. // Бюллетень Главного ботанического сада. 2022. № 1. С. 23-27. 2. Прогнозирование зон затопления территории поймы реки Амга с использованием геоинформационных технологий. / Нестерева А.С., Жданова Е.Н., Минина А.А. // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2021. Т. 9. № 4 (35). 3. Куракина Н.И., Михайлова А.А. Картографическое моделирование снежного покрова в технологии геоинформационных систем // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2020. №1. С. 23-27. 4. Куракина Н.И., Мышко Р.А. ГИС моделирования нефтяных разливов на магистральных трубопроводах // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2020. № 2. С. 52-60. 5. Алексеев В.В., Минина А.А., Жданова Е.Н. Информационно-измерительная система оценки взаимного влияния территорий // Приборы. 2019. № 9 (231). С. 32-35. 6. Алексеев В.В., Минина А.А., Орлова Н.В.

Информационно-измерительные системы. Решение задачи оценки состояния и идентификации ситуаций на основе результатов экологического контроля // Приборы. 2018. №6 (216). С. 18-24.

7. Алексеев В.В., Орлова Н.В., Минина А.А., Жданова Е.Н. Информационно-измерительные системы. Оценка возможного риска от подтопления железнодорожного пути // Приборы, 2018. №2 (224), С. 39-45.
8. Куракина Н.И., Агадилов А.В. Алгоритм моделирования аварийных разливов нефти в технологии геоинформационных систем // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2019. №4. С. 43-48.
9. Куракина Н.И., Шлыгина Н.С. Метод интегральной эколого-химической оценки донных осадков в акватории финского залива // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ. 2018». №3. 86-91.
10. Куракина Н.И., Ковчик В.С. Геоинформационная система моделирования гидрологических процессов подтопления территории. Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2020. № 5. С. 66-73.

Проректор

по научной и инновационной деятельности



А.А. Семенов