

Сведения о ведущей организации
по кандидатской диссертации Ндикумана Элиаса
на тему: «Геоинформационное управление гидрометеорологическими рисками в сельскохозяйственном секторе Республики Бурунди»,
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. Алексеев В.В., Минина А.А., Жданова Е.Н. Информационно-измерительная система оценки взаимного влияния территорий // Приборы. 2019. № 9 (231). С. 32-35. 2. Куракина Н.И., Агадилов А.В. Алгоритм моделирования аварийных разливов нефти в технологии геоинформационных систем // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2019. №4. С. 43-48. 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. Куракина Н.И., Ковчик В.С. Геоинформационная система моделирования гидрологических процессов подтопления территории. Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2020. № 5. С. 66-73. 6. Куракина Н.И., Мышко Р.А., Турыгина А.А. ГИС оценки влияния дорожного транспорта на шумовое загрязнение городских территорий. Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2023. Т. 16. № 4. С. 16-29. 7. AlekseevV.V., KorolevP.G., OrlovaN.V., PimenovD.V., TsvetkovV.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. DOI: 10.1109/SCM52931.2021.9507135

8. Alekseev V.V., Orlova N.V., Vavilov R.E., Bryzgalo V.S. Geotaxons classification based on carbon impact severity // Proceedings of 2022 25th International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM 2022. 25. 2022. С. 174-176. DOI: 10.1109/SCM55405.2022.9794862
9. Zhdanova E.N., Suloeva E.S., Filippov M.M., Minina A.A. Principles of geodatabase arrangement for studying the sequestration potential of carboniferous territories// Proceedings of 2021 24th International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM 2021. 24. 2021. С. 208-210. DOI: 10.1109/SCM52931.2021.9507137

Проректор

по научной и инновационной деятельности



А.А. Семенов