

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
Сокращенное наименование организации	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Шелудько Виктор Николаевич
Должность руководителя организации	Ректор университета
Почтовый адрес	197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5, литера Ф
Телефон	8 (812) 234-46-51
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://etu.ru/">https://etu.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@etu.ru">info@etu.ru</a>
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Цехановский В.В., Чертовской В.Д. Системное представление процесса оперативно-календарного планирования производства. // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2021. № 5. С. 37-43. <b>(ВАК № 1102 ред. 21.04.2021)</b></p> <p>2. Кораблёв Ю.А., Лосева Д.М., Шестопапов М.Ю. Прогнозирование потенциально возможных неисправностей технической системы на основе нечетких графов и нечетких когнитивных карт // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2023. Т. 16. № 3. С. 46-51. <b>(ВАК № 1102 ред. 21.04.2021)</b></p> <p>3. Ле Х.К., Путов В.В., Шелудько В.Н., Скакун А.Д. Адаптивное робастное управление многостепенным упругодеформируемым электромеханическим объектом в условиях неопределенности // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2021. № 5. С. 43-55. <b>(ВАК № 1102 ред. 21.04.2021)</b></p> <p>4. Фахми Ш.С., Шаталова Н.В., Костикова Е.В., Бородина О.В. Когнитивный алгоритм трехмерного дискретного косинусного преобразования морских сюжетов. // Морские</p>

интеллектуальные технологии. 2022. № 2-1 (56). С. 185-192. **(ВАК № 1498 ред. 01.02.2022)**

5. Ле Х.К., Нгуен Т.Т., Доан В.М., Путов В.В., Шелудько В.Н., Кузнецов А.А., Чернышев М.А. Адаптивное робастное управление многостепенным нелинейным механическим объектом с параметрической и функциональной неопределенностью (точный и приближенный подходы). // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2021. № 9. С. 48-60. **(ВАК № 1102 ред. 12.07.2021)**