

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Кузьменко Владимира Павловича
«Модели и методики обеспечения качества светодиодных осветительных
приборов»**

Организация:

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"*

ведомственная принадлежность: *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации*

Контактные данные:

юридический адрес: *197376, Северо-западный федеральный округ, субъект Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5.*

телефон: *(812) 234-46-51*

сайт: *<https://etu.ru>*

e-mail: *info@etu.ru*

Руководитель:

должность: *Ректор*

фамилия имя отчество: *Шелудько Виктор Николаевич*

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Силаева В.В. / Новые подходы к совершенствованию систем менеджмента предприятий с использованием международных моделей и стандартов в условиях цифровой трансформации. // Силаева В.В. Семенов В.П. Качество. Инновации. Образование. 2020. №5. С. 24-29.
2. А.И. Гавриленко. / Особенности технического регулирования электротехнической продукции в странах Азии. // Гавриленко А.И., Шапошников С.О. // Качество. Инновации. Образование. 2019. №5. С.74-80.
3. Shaposhnikov S. O. / Quality assurance of engineering degree programs through public professional accreditation: Practical Experience. // Shaposhnikov S. O., Yatkina E. Yu. Proceedings of the 2017 International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS) Year: 2017, SPb. Pages 443-447 DOI: 10.1109/ITMQIS.2017.8085857
4. Коровкин Н.В. / Мониторинг потребления электроэнергии по измерениям в выбранных узлах сети. // Коровкин Н.В., Миневич Т.Г., Соловьева Е.Б. Электротехника. 2021. № 3. С. 27-31.

5. Воронцов А.Г. / Алгоритмы управления многотактными несимметричными ШИП при их работе на общую нагрузку. // Воронцов А.Г., Мамутов А.Р., Пронин М.В. Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2020. № 7 С. 70-76.
6. Нассер С.С.С. / Энергосберегающий алгоритм для технологии LORA: реализация прототипа. // Нассер С.С.С., Лячек Ю.Т., Мутанна М.С.А., Мутанна М.М.А., Хакимов А. Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2020. № 10. С. 45-49.
7. Кирьянчиков В.А. / Расчет характеристик эффективности программ на основе Марковских цепей. Кирьянчиков В.А. // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2019. № 6. С. 46-52.
8. Куриляк А.Т. / Моделирование нестационарного потока отказов радиоэлектронных средств и процедуры формирования оценки его интенсивности. // Куриляк А.Т., Соколов С.С. Вопросы радиоэлектроники. 2019. № 11. С. 18-25.

Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Кузьменко Владимира Павловича.

Ректор ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский
государственный электротехнический
университет "ЛЭТИ" им.
В.И. Ульянова (Ленина)"

В.Н. Шелудько



« 08 »

20 21 г.

МП

