

Дата публикации объявления 22.11.2023 г.
Адрес объявления на сайте ВАК <https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100078143>

Информация о соискателе

Тип диссертации Кандидатская
Фамилия, имя, отчество соискателя Костик Никита Русланович
Наименование темы диссертации Исследование методов повышения эффективности гибридных систем возобновляемых источников энергии на основе фотоэлектрических преобразователей солнечного излучения
Шифр научной специальности 2.2.6. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
Отрасль науки технические науки
Шифр диссертационного совета 24.2.387.04 (Д 212.238.08)
Наименование организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
Автореферат [Файл реферата](#)
Интернет-адрес объявления на сайте организации <https://etu.ru/ru/nauchnaya-i-innovacionnaya-deyatelnost/podgotovka-kadrov-vysshey-kvalifikacii/obyavleniya-o-zashitah-doktorskih-i-kandidatskih-dissertaciy/>
Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации https://etu.ru/assets/files/nauka/dissertacii/2023/kostik/dissertaciya_kostik-n-r.pdf

Контактная информация

Адрес организации г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 5
Телефон организации (812) 346-44-87
Дата защиты диссертации 23.01.2024
Редакции 1