

Дата публикации объявления 16.05.2022 г.
Адрес объявления на сайте ВАК <https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100065543>

Информация о соискателе

Тип диссертации Докторская
Фамилия, имя, отчество соискателя Кострин Дмитрий Константинович
Наименование темы диссертации Новые материалы и прогрессивные технологии на основе вакуумно-дугового разряда для нанесения покрытий на сеточные электроды мощных генераторных ламп
Шифр научной специальности 2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника
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/2022/kostrin/dissertaciya_kostrin_dk.pdf

Контактная информация

Адрес организации г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 5
Телефон организации (812) 346-44-87
Дата защиты диссертации 20.09.2022
Редакции [1](#)