

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Сайфиддинзода Одилджона Сайфидина на тему «**Автоматизированная система оценки надежности электрооборудования и безопасности его обслуживания**», представленной в диссертационный совет 6D.КОА-049 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание ученой степени доктора философии (PhD) доктора по специальности 6D071800 – Электроэнергетика (6D071804 - Энергетические системы и комплексы).

Фамилия, имя, отчество	Абдуллозода Рамазон Толибжон
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.26.01 – Охрана труда (электроэнергетика)
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, г. Душанбе
Занимаемая должность	Проректор по науке и инновациям
Почтовый индекс, адрес	734042, г. Душанбе, ул. акад. Раджабовых, 10 Телефон: +992 (372) 27-04-67
Телефон	+992 935302585
Адрес электронной почты	art@bk.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикации)	
1. Устройство и способ оценки состояния элементов заземлителей/ А.И. Сидоров, Р.Т. Абдуллозода , О.С. Сайффиддинзода, И.Т. Абдуллозода, А.Н. Горожанкин // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: «Энергетика». 24, 3 (сен. 2024), 88–94. DOI: https://doi.org/10.14529/power240310 .	
2. Method for determining the state of grounding device / A. Sidorov, R. Abdullozoda , S. Sadullozoda, O. Saifiddinzoda and I. Abdullozoda // III international scientific and practical conference “current problems of the energy complex: mining, production, transfer, processing and environmental protection” (apr. 2021), IOP Conference Series: IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 808 (2021) 012005 doi:10.1088/1755-1315/808/1/012005.	
3. Ensuring the Safety of a Quarry Distribution Network with a Voltage of 6-35 kV / Kh. Boboev, R. Abdullozoda , O. Sayfiddinzoda, I. Abdullozoda, K. Ivshina // Ensuring the Safety of a Quarry Distribution Network with a Voltage of 6–35 kV. In: Radionov, A.A., Ulrikh, D.V., Timofeeva, S.S., Alekhin, V.N., Gasiyarov, V.R. (eds) Proceedings of the 6th International Conference on Construction, Architecture.	

