

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.KOA-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
<p>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикации)</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	

4. Study of Parameters of a 6 kV Distributed Electrical Network in the Tarror Quarry Boboev, K.D. Sultonov, O.O., **Abdullozoda, R.T.** Proceedings - 2024 International Ural Conference on Electrical Power Engineering, UralCon 2024, 2024, страницы 833-837

5. Малый патент. 2401928 Республика Таджикистан: МПК G01B 17/00. Устройство для определения коррозионного состояния элементов заземлителей / О.С. Сайфиддинзода, **Р.Т. Абдуллозода**, Б.Т. Абдуллоев, Х.Д. Бобоев- № 2401928; заявл. 07.02. 2024; опубл. 20.05. 2024, Бюл. № TJ 1498..

6. Свидетельство на компьютерную программу. №177 (Республика Таджикистан), МКИ А 61N 1/42. Программа контроллера для проведения мониторинга состояния заземляющих устройств / О.С. Сайфиддинзода, **Р.Т. Абдуллозода**, Х.Д. Бобоев. Оpubл. 30.11.2023.

7. Анализ травматизма в горнодобывающей отрасли республики таджикистан Сидоров А.И., Бобоев Х.Д., Гулов М.Т., Тилабов Х.Т., Саъдуллозода Ш.С., **Абдуллозода Р.Т.** Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2021. № 3. С. 70-79.

Председатель диссертационного совета
6D.KOA – 049, д.э.н., профессор

 Ахророва А.Д.

Ученый секретарь диссертационного
совета 6D.KOA – 049, к.т.н., доцент

 Султонзода Ш.М.

Подписи д.т.н., профессора Ахроровой А.Д.
и к.т.н., доцента Султонзода Ш.М. заверяю:

Начальник отдела кадров и специальных
работ ТТУ имени академика М.С. Осими

 Кодирзода Н.Х.



Дата: « 24 » 01 2025 г.