

Сведение о научном руководителе

по диссертационной работе Норова Зафара Юлдашевича на тему: «Влияние термического нанопорошка на поведение теплофизических, электрофизических и кинетических свойств воды», представленную на соискание ученоой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника

1.	Фамилия Имя Отчество Руководителя.	Сафаров Махмадали Махмадевича.
2.	Ученая степень и отрасль.	Доктор технических наук.
3.	Ученое звание.	Заслуженный деятель науки и техники Таджикистана, академик МИА, академик ИАРТ, доктор технических наук, профессор.
4.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя.	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими.
5.	Занимаемая должность	Прфессор кафедры «Теплотехника и теплоэнергетика».
6.	Почтовый индекс, адрес.	734002, Таджикистан, г. Душанбе, пр. Раджабовых 10а.
7.	Телефон.	931631585
8.	Адрес электронной почты.	<u>mahmadi@list.ru</u>
9.	Список основных пубкаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций).	<p>1. Сафаров, М.М. Исследование коэффициента адсорбции кобальтовых катализаторов в условиях р. Кушониён в среде электролитах / Д.А. Назирмамадов, М.М. Сафаров, А.М. Мирзомамадов, С.С. Абдунаизаров. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, Душанбе 2019.-№2. -С.- 171-178.</p> <p>2. Сафаров, М.М. Определение коэффициент адсорбции иридиевых катализаторов в условиях р. Кушониён в среде электролитов / Д.А. Назирмамадов, М.М. Сафаров, А.М. Мирзомамадов, С.С. Абдунаизаров. // Вестник Таджикского технического университета. №2 (46), Душанбе: - 2019.-С. 82-88.</p> <p>3. Сафаров, М.М. Исследование коэффициента масопереноса кобальтовых катализаторов в условиях</p>

р.Кушониён в среде системы NaCl +H₂O/Д.А.Назирмамадов, М.М.Сафаров,А.М.Мирзомамадов,С. С. Абдуназоров//Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, Душанбе - 2019.-№3. - С.230-238.

4. Сафаров,М.М.Связи между теплопроводностью и коэффициент адсорбции кобальтовых катализаторов на основе пористой оксида алюминия в гранулированной форме в среде электролитов NaCl/Д.А.Назирмамадов, М.М.Сафаров,А.М.Мирзомамадов,С.С. Абдуназоров//Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, Душанбе - 2019.-№4. - С.120-126.

5. Сафаров,М.М.Связь между теплопроводностью и коэффициент адсорбции иридиевых катализаторов на основе пористой оксида алюминия условиях Вахшской долины в среде электролитов./ Д.А.Назирмамадов, М.М.Сафаров,А.М.Мирзомамадов,С.С. Абдуназоров//Политехнический вестник, серия: инженерные исследования. Душанбе-2019. №3 (47). - С. 74-78.

Научный руководитель

Заслуженный деятель науки и
техники Таджикистана, академик
Международной инженерной
академии (МИА), академик Инже-
нерной академии (ИА) РТ, доктор
технических наук, профессор

Сафаров Махмадали
Махмадиевич

Подпись профессора М.М. Сафарова
заверяю. Начальник отдела кадров и
специальных работ ТТУ им.
Академика М.С. Осими

Шарипова Д. А.

