

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Курбонова Мухамадали Файзалиевича на тему «Исследование теплофизических, термодинамических, адсорбционных и массообменных процессов производства пива из местного сырья», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника

1	Фамилия, имя и отчество руководителя	Сафаров Махмадали Махмадиевич
2	Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
3	Ученое звание	Заслуженный деятель науки и техники Таджикистана, академик МИА, академик ИАРТ, профессор
4	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
5	Занимаемая должность	Профессор кафедры «Теплотехника и теплоэнергетика»
6	Почтовый индекс, адрес	734002, Таджикистан, г. Душанбе, пр. Раджабовых 10а
7	Телефон	931631585
8	Адрес электронной почты	mahmad1@list.ru

9. Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. **Сафаров М.М.** Исследование коэффициента адсорбции кобальтовых катализаторов в условиях р. Кушониён в среде электролитах /Д.А. Назримадов, М.М. Сафаров, А.М. Мирзомамадов, С.С. Абдуназаров // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, Душанбе, 2019. -№2. - С. 171-178.
2. **Сафаров М.М.** Определение коэффициент адсорбции иридиевых катализаторов в условиях р. Кушониён в среде электролитов / Д.А. Назримадов, М.М. Сафаров, А.М. Мирзомамадов, С.С. Абдуназаров // Вестник Таджикского технического университета. №2 (46), Душанбе: - 2019. С. 82 – 88.
3. **Сафаров М.М.** Исследование коэффициента массопереноса кобальтовых катализаторов в условиях р. Кушониён в среде системы NaCl+H₂O // Д.А. Назримадов, М.М. Сафаров, А.М. Мирзомамадов, С.С. Абдуназаров // 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 оксиде алюминия в

гранулированной форме в среде электролитов NaCl) // Д.А. Назримадов, М.М. Сафаров, А.М. Мирзомамадов, С. С. Абдуназаров // 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 оксиде алюминия условиях Вахшской долины в среде электролитов /Д.А. Назримадов, М.М. Сафаров, А.М. Мирзомамадов, С.С. Абдуназаров // Политехнический вестник, серия: инженерные исследования. Душанбе-2019. №3 (47). - С. 74 – 78.

6. Сафаров М.М. Определения массопереноса негашеного извести при температурах (304-339) К. / Зарипов Дж.А., Сафаров М.М. // Вестник Технологического университета Таджикистана. №1(48). – Душанбе: ТУТ, 2022. - С. 52-59. ISSN: 2707-8000.

7. Сафаров М.М. Исследование коэффициента адсорбции негашеной извести месторождения Чаманзор Яванского района республики Таджикистан / Зарипов Дж.А., Сафаров М.М. // Вестник Таджикского государственного педагогического университета (Естественные науки), №3(15) . -Душанбе: Издание ТГПУ имени С. Айни, 2022. -С. 105-116. ISSN 2707-9996

8. Сафаров М.М. Расчет термодинамических параметров (изменение внутренней энергии, энергии Гельмгольца и энергии Гиббса) тернарных систем. / Сафаров Ш.Р., Сафаров М.М., Зарипова М.А // Вестник Дангаринского государственного университета (научный журнал). - Дангара, 2022. №3 (21). - С. 52-55.

9. Сафаров М.М. Обработка и обобщение экспериментальных данных по изменению внутренней энергии, энергии Гиббса и энергии Гельмгольца тернарных систем. / Сафаров Ш.Р., Ойматова Х.Х., Сафаров М.М. // Вестник Дангаринского государственного университета (научный журнал). №3 (21). - Дангара, 2022. - С. 72-75.

10. Сафаров М.М. Влияние углеродных нанотрубок (20%масс.) на изменение теплоемкости жидкого метилбутилкетона / Ойматова Х.Х., Сафаров М.М. // Вестник Технологического университета Таджикистана. №3 (50). –Душанбе, ТУТ, 2022. - С. 52-55

Председатель диссертационного совета 6D.KOA-041,
доктор технических наук, профессор

 Сафаров М.М.

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA-041,
кандидат технических наук, доцент

 Тагоев С.А.

Подписи д.т.н., проф. Сафарова М.М. и к.т.н. доцента Тагоева С.А. заверяю:
Начальник ОК и СР ТТУ им. акад. Осими



Кодирзода Н.Х.

