

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Рафиева Саидбега Самиевича на тему: «Исследование теплофизических и термодинамических свойств теплоносителей внедренных нанопорошка гидразина», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические наук)

Фамилия, имя, отчество Руководителя	Назарзода Хайрулло Холназар (Назаров Хайрулло Холназарович)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский государственный университет коммерции
Занимаемая должность	Ректор
Почтовый индекс, адрес	734061, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Дехоти 1/2
Телефон	+992777076500
Адрес электронной почты	nazarov-h2013@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Назарзода, Х.Х. Кристаллохимические характеристики, электрофизические и магнитные свойства твердых растворов системы Gd_5Bi_3- Tb_5Bi_3 / Х.Х. Назарзода, Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, Б.Д. Сайдалиев // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава. 2022. -№ 2/1(96). –с 50-55.</p> <p>2. Назарзода, Х. Х. Температурная и концентрационная зависимость электрофизических свойств сплавов и соединений системы PR – VI / Назарзода Х. Х., Абулхаев В. Д., Рахимов Х. А., Балаев М. А., Убайдов С.О. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021. № 2 (54).</p> <p>3. Назаров Х. Х. Электрофизические и магнитные свойства твердых растворов системы Gd_5Sb_3-Nd_5Bi_3 / В.Д. Абулхаев, М.А. Балаев, Х.Х. Назаров, С.О. Убайдов //Вестник Таджикского государственного педагогического университета им.С. Айни. 2021. -№ 1(10-11). –с 34-40.</p> <p>4. Назаров, Х.Х. Новый способ получение тепла и электричества в условиях Таджикистан / Абдужалилзода Ф., Гуломов М.М., Назаров Х.Х., Рафиев С.С., Сафаров М.М., Раджабов А.Р. // Международной научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Энергосберегающие и эффективность в технических системах», Тамбов, 3-5 июня 2019, С.178-179.</p>	

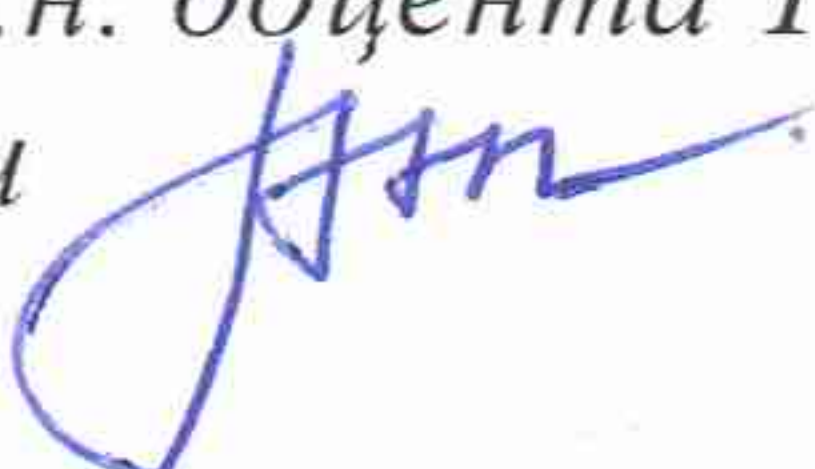
4. **Назарзода, Х.Х.** Исследование поверхностного натяжения системы касторового масла и бензола при различном времени растворения / Раджабов А. Р., Тымеркаев Б. А., Назарзода Х. Х., Сафаров М. М. // В сборнике: Ломоносовские чтения. Материалы X-ой научно-практической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.). Душанбе, 2020. С. 62-66.
5. **Назарзода, Х.Х.** Синтез и физико – химические свойства сплавов и соединений системы иттербий – сурьма / В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назарзода, Х.А. Рахимов, М.А. Балаев // Материалы Международной научно – практической конференции «Ускоренная индустриализация – основной фактор развития Таджикистана». –Кушониён. 2019. –С. 11-12.
6. **Назарзода, Х.Х.** Влияние воды на изменение коэффициента поверхностного натяжения этиленгликоля при атмосферном давлении / М.М. Сафаров, Х.Х. Назарзода, С.С. Рафиев. // Вестник ТНУ. Серия естественных наук, Душанбе, 2017, №2, - С.97 – 101.
7. **Nazarov, Kh. Kh.** Influence of diizopropyl ether on change of density of benzene / Nazarov Kh. Kh., Khakimov D.Sh., Rafiev S.S., Davlatov R. J., Gulomov M.M., Rajabova D.Sh. // 20th Symposium on Thermophysical Properties, June 24-29, 2018 in Boulder, Colorado, p. 278
8. **Назарзода, Х.Х.** Электрофизические свойства сплавов и соединений системы Tb – Sb / Абулхаев В.Д., Балаев М.А., Рахимов Х.А., // Материалы Международной научно – практической конференции «Развитие гидроэнергетики – развитие Таджикистана». –Кушониён. 2018. С. 174-177.
9. **Назарзода, Х.Х.** Плотность системы касторового масла и бензола в зависимости от времени растворения / Назарзода Х.Х., Раджабов А.Р. // Сборник статей республиканской научно – теоретической конференции на тему «Основы развития и перспективы химической науки в Республике Таджикистан», посвященной 60-летию химического факультета и памяти д.х.н., профессора, академика НАН РТ Нуманова Ишанкула Усмановича (12-14 сентября 2020 г.) С.175-178.

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

 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.

