

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>	

