

Сведения о научном консультанте
 по диссертационной работе Назарзода Хайрулло Холназар
«Твердые растворы антимонидов и висмутидов редкоземельных элементов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике)

Фамилия, имя, отчество руководителя	Абулхаев Владимир Джалолович
Ученая степень и отрасль науки	доктор наук, химические науки
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Заместитель директора по науке и образованию
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/2 Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана
Телефон	(+992) 918 85 51 48
Адрес электронной почты	abulkhaev-48@mail.ru
<p>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 6 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Убайдов, С.О. Магнитные свойства твёрдых растворов системы $Gd_5Sb_3 - Pr_5Sb_3$/С.О. Убайдов, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назарзода, М.А. Балаев // Политехнический вестник ТГУ. 2019. -№3(47). – С 87-91. 2. Бердиев, А.Э. Влияние неодима на кинетику сплава АК12 в твердом состоянии /А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, С.Т. Бадурдинов, В.Д. Абулхаев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2016. -Т. 59. - №11-12. -С. 509-513. 3. Рахимов, Х.А. Магнитные свойства твердых растворов системы $Gd_5Vb_3 - Tm_5Vb_3$ / Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назаров, Н.Ш. Холов// Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава. Серия естественных наук. 2016. -№ 2-3 (40). -С. 46-50. 4. Холов Н.Ш. Электрофизические и магнитные свойства сплавов и соединений системы $Gd - Vb$/ Н.Ш. Холов, Х.Х. Назаров, Х.А. Рахимов, Д.Т. Исоев, В.Д. Абулхаев // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава. Серия естественных наук. 2016. -№ 2-4 (42). -С. 71-74. 5. Ганиев И.Н., Абдулаков А.П., Джайлоев Д.Х., Якубов У.Ш., Сафаров А.Г., Абулхаев В.Д. Влияние добавок висмута на теплофизические и термодинамические свойства алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi (алдрей) // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2020. Т. 23. -№1. -С.86-93. 	

Ученый секретарь
 диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.