

### Сведения о научных руководителях

по диссертационной работе Хакёрова Ибодулло Зувайдуллоевича на тему «Технологические основы механохимического синтеза боро-и алюмогидридов редкоземельных металлов иттриевой подгруппы и их термодинамические свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 — технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

1	Фамилия Имя Отчество руководителя	Бадалов Абдулхайр
2	Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
3	Ученое звание	Профессор, член-корр. АН РТ
4	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет, факультет инновационных технологий.
5	Занимаемая должность	Профессор кафедры «Общей и неорганической химии»
6	Почтовый индекс, адрес	734025, Таджикистан, г. Душанбе, ул. акад. Раджабовых, Таджикский технический университет.
7	Телефон	+992935712125
8	Адрес электронной почты	<a href="mailto:badalovad@mail.ru">badalovad@mail.ru</a>
9	Фамилия Имя Отчество руководителя	Гафуров Бобомурод
10	Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
11	Ученое звание	Доцент
12	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Хатлонского государственного медицинского университета
13	Занимаемая должность	Проректор
14	Почтовый индекс, адрес	735320, н. Данғара. к. Исмаи Шарифов-3
15	Телефон	+992900828600
16	Адрес электронной почты	
	Список основных публикаций научного	1. Бадалов А. Кинетика процесса распада гидроксида алюминия / Акрамов М.Ю. Пулатов

<p>консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)</p>	<p>М.С Мирсаидов У.М.. // Докл. АН Респ. Таджикистан, 2016, т.59, №9-10, с.399-401.</p> <p>2. Бадалов А. Кинетика процесса распада гидрида алюминия/ Акрамов М.Ю. Гатина Р.Ф Пулатов М.С.. Мирсаидов У.М.// Докл. АН Респ. Таджикистан, 2016, т.59, №9-10, с.399-401.</p> <p>3. Бадалов А. Изучение влияния обработки гидрида алюминия различными кислотами на его термическую стабильность / Мирсаидов У.М.Акрамов М.Ю.// Изв. АН РТ, сер. Физ.-мат., хим., геол. и тех. наук, 2016, №2(163), с.81-87.</p> <p>4. Бадалов А. Изучение влияния обработки гидрида алюминия различными кислотами на его термическую стабильность / Мирсаидов У.Акрамов М.Ю.// Изв. АН РТ, отд.физ.-мат., хим.. геол. и тех. наук, №2 (163), 2016, с 81-87.</p> <p>5. Гафуров Б. Термическая устойчивость и термодинамические характеристики комплексных гидридов редкоземельных металлов / Бадалов А.Мирсаидов У.//Матер. XV Междун. конф. по термическому анализу и калориметрии в России (RTAC 16), СПбГПУ, 16-23.09.2016, ч.2, с.219-221.</p> <p>6. Гафуров Б. Борогидриды редкоземельных металлов с тетрад-эффектом: проявление при определённых термодинамических характеристиках / Мирсаидов У. // Известия АН РТ-, 2014,№2 (155), с.19-25</p>
---	---

Верно

Учёный секретарь  
Диссертационного совета,  
д.т.н., доцент

Обидов З.Р.