

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Рахимовой Нахтии Одинаевны на тему: «Физико-химические свойства алюминиево – бериллиевого сплава $AlBe_1$ с титаном, ванадием и ниобием», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 - физическая химия (химические науки).

Фамилия, имя, отчество оппонента	Зоиров Хусайн Абдурахмонович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01- неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук, неорганическая химия
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой общей и неорганической химии Таджикского технического университета им. академика М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес	734042, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10
Телефон	+992907-49-99-59; +992939-02-70-70
Адрес электронной почты	h. zoirov@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

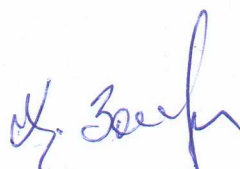
1	О.А. Азизов, И. Мирсаидзода, Х.А. Зоиров , А. Бадалов Получение алюмогидридов щелочных металлов из местных руд Таджикистана и их термодинамическое обоснование // Вестник Политехнический университет. Сер.инженер. исследования (ТТУ).- №3 (51).- 2021.- С.83 – 86
2	Ермамадова С. Раджабов У., Зоиров Х.А. , Бадалов А.Б. Физико-химические свойства и термическая устойчивость гидроген-хлорид бензилбензимидазола //Вестник ТНУ, серия естественных наук.- 2019.- №2. – С. 218-223.
3	Nasriddinov S.K., Zoirov Kh.A. , Islomova M.S. Badalov A.B. Mathematical modeling of regularity of thermodynamic characteristics changes of 3d – metals (II) bromides and iodides // APPLIED SOLID STATE CHEMISTRY SCIENTIFIC-PRACTICE JOURNAL. Registered at the Federal Service on the Monitoring in the Sphere of Communication, Informational Technologies and Mass Communication. Published in association with the Russian Professors Assembly and LobachevskyUniversity № 4(5).-2018.- С.144-151.

4	Исмоилов И.Р., Ахмедов Ш.А., Зоиров Х.А. , Бадалов А.Б. Моделирование закономерности изменения термохимических свойств интерметаллидов систем магний – лантаноиды, богатых магнием / Вестник Политехнический университет. Серия Инженерные исследования, №1 (41) – 2018.- С.104 – 113.
5	Насриддинов С. Шарипов Д., Зоиров Х. А. Изменения термодинамических характеристик бромидов и иодидов 3d – элементов (II) // Матер. III-го науч.-прак. конф. «Наука–основы инновационного развития», Ч.2.- ТТУ.- 2018. -С.239-241.
6	Рузматова Г.К. Зоиров Х.А. Хидиров М.С. Назаров К. Бадалов А.Б. Термохимические характеристики гидрофторидов щелочных металлов // Матер. междуна. науч. конф. «Комплексные соединения и аспекты их применения», ТНУ.-2018.- С.78-79.
7	Насриддинов С.К., Зоиров Х.А. , Исломова М.С., Бадалов А.Б. Термодинамические свойства диодидов 3d-металлов / Матер. междуна. конф. «Перспективы развития физической науки», посвящ. памяти профессора Хакимова Ф.Х.- Душанбе.- ТНУ.- 2018.- С.98-100.

Официальный оппонент,

кандидат химических наук, заведующий
кафедрой общей и неорганической химии
Таджикского технического университета им.
академика М.С. Осими

Адрес: 734042, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10. Телефон:
+992907 49 99 59, E-mail: h. zoirov@mail.ru



Зоиров Х.А.

Ученый секретарь ТТУ
им. академика М.С. Осими



Сафаров Ф.М.

Подлинность подписей к.х.н., доцента Зоирова Х.А.,
и Сафарова Ф.М. заверяю:
Начальник отдела кадров и
специальных работ ТТУ им. акад. М.С. Осими




Шарипова Д.А.

01.06.2023