

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Рахимовой Нахтии Одинаевне на тему: «Физико-химические свойства алюминиево – бериллиевого сплава AlBe1 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	Мирсаидзода Илхом
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04-физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук, Физическая химия
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Агентство по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	734025, г. Душанбе пр. Рудаки 33,
Телефон	(+99237) 2278383
Адрес электронной почты	i.mirsaidzoda@cbrn.tj
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Мирсаидзода И., Назаров Х.М., Саломов Дж.А. / Радиоактивные хвостохранилища Таджикистана: проблемы и решения // Монография. Душанбе: ООО «Аршам», 2022. - 206 с
2.	Мирсаидзода И., Исозода Д.Т., Азизов О.А., Бадалов А., Мирсаидов У.М. / Термодинамическое обоснование процессов получения борогидридов элементов IA группы из местных руд Таджикистана // Известия НАН Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. -2022. - №2.-С.90-97
3.	Mirsaidzoda I., Mirzoev D.I., Mirsaidov U.M. / Aluminum Matrix Composites with Hematite and Cast Iron Fillers. // ISSN 2075-1133, Inorganic Materials Applied Research, 2021, V.12, No.4, PP.1014-1020. DOI 10.1134/S2075113321040286
4.	Мирсаидзода И., Азизов О.А., Зоиров Х.А., Бадалов А. / Получение алюмогидридов щелочных металлов из местных руд Таджикистана и их термодинамическое обоснование. // Политехнический вестник. Серия

	Инженерные исследования. №3(51)-2020.- С.62-65.
5.	Мирсаидов И.У., Азизов О.А., Хамидов Ф.А., Акрамов М.Ю., Бадалов А. / Системный анализ термодинамических свойств бинарных гидридов s-элементов, алюминия и лантаноидов (II), (III) // Конференция XV Нумановские чтения. –Душанбе, Институт химии АН РТ.- 2019. –С. 77-79.
6.	Мирсаидов И.У., Бадалов А., Азизов О.А., Акрамов М.Ю. / Особенности закономерности изменения термодинамических характеристик бинарных гидридов элементов 1А группы // Межд. конф. ТТУ-27.11.2019.-С.87-89
7.	Мирсаидов И.У., Азизов О.А., Акрамов М.Ю., Бадалов А. / Математическое моделирование синтеза гидроксида алюминия - компонента твёрдого ракетного топлива // Материалы конференции «Современные проблемы математики и её приложений». –Душанбе, 2018. –С.159-160.
8.	Mirsaidov I.U., Akramov M.Yu., Azizov O.A., Mirsaidov U.M. / Modeling of Synthesis of Aluminum Hyride via Binary Hydrides of Alkaline Earth Metals // Journal of applied Solution Chemistry and Modeling. -2018. -№7. –P.9-13

Официальный оппонент,

доктор технических наук, директор
Агентства по химической, биологической,
радиационной и ядерной безопасности
Национальной академии наук Таджикистана

И. Мирсаидзода

Адрес: 734003, Республики Таджикистан,
г. Душанбе, пр. Рудаки 33, Телефон: (+992) 985875555
E-mail: i.mirsaidzoda@cbrn.tj



Ученый секретарь Агентства по химической,
биологической, радиационной и
ядерной безопасности НАН Таджикистана

М. Муминова

Подпись д.т.н. Мирсаидзоды И. и Муминова М. заверяю:

Инспектор отдела кадров Агентства по
химической, биологической,
радиационной и ядерной безопасности
НАН Таджикистана, к.т.н.

Ш. Шосафарова

« 01 » 2023

