

### Сведение об оппоненте

по диссертационной работе Бобоева Комрона Одиловича на тему:  
«Технологические основы переработки урановых руд «Северный  
Таджикистан-2» и отходов хвостохранилища Адрасман»,  
представленную на соискание учёной степени доктора философии (PhD),  
доктора по специальности 6D072001 – Технология неорганических веществ

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
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими
Занимаемая должность	заведующий кафедрой «Общей и неорганической химии»
Почтовый индекс, адрес	734043, Таджикистан, г.Душанбе, праспект Раджабовах -10
Телефон	+992907499959
Адрес электронной почты	n.zoirov@mail.ru

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

1. Зоиров Х.А. Моделирование закономерности изменения температуры плавления интерметаллидов систем магний - лантаноиды, богатых магнием / И.Р. Исмоилов., Ш.А. Ахмедов., Х.А. Зоиров А.Б. Бадалов // Вестник ТТУ им. акад.М.С. Осими,1(41), - Душанбе: ТТУ им. акад. М.С. Осими, 2018.- с.104-114.
2. Ермамадова, С.Г. Физико-химические свойства и термическая устойчивость гидроген-хлорид бензилбензимидазола / С.Г. Ермамадова, У. Раджабов, Х.А. Зоиров, А. Бадалов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных

наук. - 2019. - № 2. - С. 218-223.

3. Азизов, О.А. Получение алюмогидридов щелочных металлов из местных руд Таджикистана и их термодинамическое обоснование / О.А. Азизов, И. Мирсаидзода, Х.А. Зоиров, А. Бадалов // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования (ТТУ). - 2021. - № 3 (51). - С. 83-86.
4. Исмоилов И.Р. Моделирование закономерности изменения термохимических свойств интерметаллидов систем магний - лантаноиды, богатых магнием / И.Р. Исмоилов, Ш.А. Ахмедов, Х.А. Зоиров, А. Бадалов // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. - 2018. - № 1 (41). - С. 104-113.
5. Зоиров Х.А. Термодинамические характеристики процесса термического разложения оксохлоридных комплексов молибдена (V) / Х.А. Зоиров, С. Насриддинов, Ф. Саидчафаров, Г.К. Рузматова // XVII Нумановские чтения «Результаты инновационных исследований в области химических и технических наук в XXI веке». Душанбе, ИХ НАНТ, 26 октябрь 2022, с.86 – 89.

Заместитель председателя  
объединенного диссертационного  
совета 6D.KOA-042,  
доктор технических наук,



Самихов Ш.Р.

Учёный секретарь  
диссертационного совета ,к.т.н



Хамидов Ф