

### Сведения о научном руководителе

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

Фамилия Имя Отчество научного руководителя	Мирсаидов Ульмас
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.00.02 – неорганическая химия
Учёная степень и отрасль науки	Доктор химических наук, профессор, академик НАН Таджикистана
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Агентство по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана
Почтовый индекс, адрес	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 33
Телефон	+9922278383
Адрес электронной почты	<a href="mailto:ulmas2005@mail.ru">ulmas2005@mail.ru</a>

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

1. Курбонов, А.С. Термодинамические характеристики протекающих реакций при разложении боросиликатных руд ортофосфорной кислотой / А.С. Курбонов, ДЖ.Х. Джураев, А.П. Тагаев, М.М. Тагоев, У.М. Мирсаидов // Известия НАН Таджикистана - 2021. – № 2 (183). – С. 90-95.
2. Курбонов, А.С. Сравнительная оценка термодинамических характеристик разложения боросиликатных руд минеральными кислотами и уксусной кислотой / А.С. Курбонов, М.М. Тагоев, Р. Акрамзода, А.П. Тагаев, У.М. Мирсаидов // Доклады НАН Таджикистана. - 2021. –Т .64. - № 5-6. – С. 314-317.
3. Курбонов, А.С. Сравнительная оценка и особенности процесса спекания бор - и алюмосиликатных руд с хлоридами натрия и кальция / А.С. Курбонов, М.М. Тагоев, Ш.Д. Отаев, А.П. Тагаев, А.М. Каюмов, У.М. Мирсаидов // Известия НАН Таджикистана. - 2021. - № 4 (185). – С. 39-44.
4. Бобоев, К.О. Оценка возможности переработки урановых отходов хвостохранилища Адрасман / Х.М. Назаров, И. Мирсаидзода (И.У. Мирсаидов), Б.Б. Баротов, К.О. Бобоев, У.М. Мирсаидов // Известия НАН

Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. - 2021. - № 2 (183). - С. 84-89.

5. Бобоев, К.О. Физико-химические основы сернокислотного разложения урансодержащих руд Таджикистана / М.Д. Бобоёров, Б.Б. Баротов, И. Мирсаидзода (И.У. Мирсаидов), К.О. Бобоев, У.М. Мирсаидов // Доклады НАН Таджикистана. – 2021. – Т. 64. - № 1-2. – С. 92-96.
6. Бобоев, К.О. Выделение урановых концентратов из рассолов, дренажных и технических вод / У.М. Мирсаидов, Б.Б. Баротов, К.О. Бобоев, И. Мирсаидзода, Дж.Н. Эшов // Доклады НАН Таджикистана. – 2021. – Т. 64. - № 3-4. – С. 219-223.
7. Бобоев, К.О. Термодинамический анализ протекающих процессов при разложении урансодержащих руд / К.О. Бобоев, М.Д. Бобоёров, Дж.Н. Эшов, Б.Б. Баротов, У.М. Мирсаидов // Известия НАН Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. - 2022. - № 1 (186). - С. 88-92.
8. Бобоев, К.О. Характерные особенности урановых руд месторождений Таджикистана / М.Д. Бобоёров, К.О. Бобоев, Х.М. Назаров, Б.Б. Баротов, У.М. Мирсаидов // Известия НАН Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. - 2022. - № 4 (189). - С. 90-96.

Верно  
Ученый секретарь  
диссертационного совета 6D.KOA - 042,  
кандидат технических наук,



Хамидов Ф.А.