

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Давлатова Абдурахмона Сайрахмоновича на тему «Физико-химические и технологические основы получения борных продуктов из боросиликатных руд месторождения Ак-Архар Таджикистана», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.00. – Химическая технология (05.17.01. - Технология неорганических веществ)

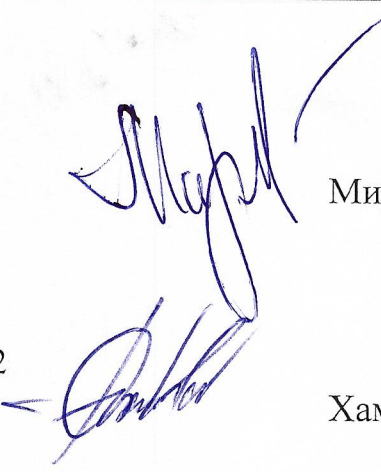
Фамилия Имя Отчество научного руководителя	Курбонов Амиршо Сохибназарович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01. – неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Агентство по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Директор филиала Агентство по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана в Хатлонской области
Почтовый индекс, адрес	234025, пр. Рудаки 33 ^a
Телефон	+992907818238
Адрес электронной почты	amirsho_77@mail.ru

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. Курбонов А.С. Экстракция борной кислоты из рассола озера Сасык-Куль Таджикистана изобутиловым спиртом и трибутилфосфатом / Р. Дж. Акрамзода, А. С. Курбонов, М. М. Тагоев, У. М. Мирсаидов // Доклады НАН

- Таджикистана. - 2021. - Т. 64. - № 9-10. - С. 542-546.
5. Курбонов А.С. Термодинамические характеристики процессов разложения борного сырья путем активации с NaOH и CaCl₂ / Акрамзода Р.Дж., Назаров Ф.А., Тагоев М.М., Курбонов А.С., Давлатов А.С. // Известия НАН Таджикистана - 2022. - № 4 (189). - С. 97-104.
 6. Курбонов А.С. Особенности хлорирования отдельных минералов боросиликатных руд / Исоев А.М., Тагоев М.М., Ятимов П.М., Курбонов А.С., Ёрмадов Р.С. // Доклады НАН Таджикистана.-2022. -Т.65. -№11-12. -С.775-779.
 7. Курбонов А.С. Кинетика разложения боросиликатных руд Таджикистана минеральными кислотами / Курбонов А.С., Тагаев А.П., Акрамзода Р.Дж, Давлатов А.С., Тагоев М.М. // Доклады НАН Таджикистана.-2022 –Т.65. -№9-10. – С.647-652.
 8. Курбонов А.С. Экстракция борной кислоты из рассола озера Сасык-Куль Таджикистана с одноатомными алифатическими спиртами / А. С. Курбонов, А.С. Давлатов, Сумани Неъматулло, Р. Дж. Акрамзода, К. О. Бобоев // Вестник Бохтарского государственного университета имени Н. Хусрава. – 2023. - № 2/3 (113). - С. 83.
 9. Курбонов А.С. Переработка боросиликатного сырья гидродифторидом аммония / А.С.Давлатов, А.С. Курбонов, А.П. Тагаев, И.М. Рахимов, У.М. Мирсаидов // Вестник технологического университета г. Казань РФ 2024. Т.27, №12. С- 81-87.
 10. Курбонов А.С. Кинетика процесса спекания боросиликатного сырья гидродифторидом аммония / А.С. Давлатов, А.С. Курбонов, У.Х.Усмонова, Х.Э.Пулов, У.М. Мирсаидов // Известия НАН Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. - 2024. - № 4 (197). – С. 136-142.
 11. Термодинамические характеристики процесса разложения борсодержащих руд с гидродифторидом аммония / А.С.Давлатов, А.С.Курбонов, М.М.Тагоев, Ф.Б.Миров, У.М.Мирсаидов // Доклады НАН Таджикистана. - 2025. – Т. 68. - № 1-2. - С. 81-87

Председатель
Объединенного диссертационного
совета 6D. КОА-042, д.х.н.,
профессор, академик НАНТ



Мирсаидов У.М.

Верно
Учёный секретарь
диссертационного совета 6D. КОА-042
кандидат технических наук



Хамидов Ф.А.



Подпись верна:
Старший инспектор
ОК Института химии
имени В.И.Нikitina НАНТ



Рахимова Ф.