

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе «Физико-химические и технологические основы переработки боросиликатных руд методом спекания с хлоридами натрия и кальция», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

Фамилия, Имя, Отчество руководителя	Курбонов Амиршо Сохибназарович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Учёное звание	-
Полное название организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им.В.И.Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734063, Республика Таджикистан, г.Душанбе, ул.Айни, 299/2
Телефон	
Адрес электронной почты	Amirsho_77@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях на последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мирсаидов, У.М. Кинетика уксуснокислотного обожжённого данбуритового концентрата / У.М. Мирсаидов, А.С. Курбонов, Ф.А. Назаров, З.Т. Якубов, А.М. Баротов / Известия АН РТ. – 2014. - №4(157). – С.73-77. 2. Худоёров, Д.Н. Переработка боросиликатной руды с гидроксидом натрия / Д.Н. Худоёров, А.М. Баротов, А.С. Курбонов, Э.Д. Маматов, У.М. Мирсаидов // Известия АН РТ. – 2015. - №2(159). – С.12-16. 3. Курбонов, А.С. Сравнительная оценка процесса разложения обожжённого боросиликатного концентрата уксусной кислотой и щёлочью / А.С. Курбонов, Д.Н. Худоёров, З.Т. Якубов, А.М. Баротов, У.М. Мирсаидов // Известия АН РТ. – 2015. - №2(159). – С.29-32. 4. Курбонов, А.С. Разложение концентрата боросиликатной руды методом спекания с хлоридом кальция / А.С. Курбонов, А.М. Баротов, Ф.А. Назаров, У.М. Мирсаидов // ДАН РТ. – 2016. –Т.59. -№1-2. – С.53-57. 5. Мирсаидов, У.М. Переработка боросиликатной руды методом спекания / У.М. Мирсаидов, Ф.А. Назаров, А.С. Курбонов, А.М. Баротов, Ж.А. Мисратов, Ш.Б. Назаров // ДАН РТ. – 2017. – Т.60. -№7-8. – С.329-332. 6. Баротов, А.М. Изучение особенности разложения бор- и алюмосиликатных руд с CaCl_2 / А.М.

	Баротов, А.С. Курбонов, Ж.А. Мисратов, У.М. Мирсаидов // Известия АН РТ. – 2017. - №2. – С.36-40.
--	---

Верно

Ученый секретарь Института химии
 им. В.И. Никитина АН РТ



Насриддинов А.С.

«10» августа 2018 г.



*Подпись Насриддинова А.С. заверено;
 ст. инструктор о.р. Рехимова А.С.*