

**Сведения о научном консультанте**  
 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	Мирсаидов Улмас Мирсаидович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Учёная степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Учёное звание	Профессор
Полное название организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/2
Телефон	+992 37 224-21-02
Адрес электронной почты	info@nrsa.tj
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"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Баротов, А.М. Изучение особенности разложения бор- и алюмосиликатных руд с <math>\text{CaCl}_2</math> / А.М.</li> </ol>

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

« 10 » августа, 2018 г.

Насриддинов А.С.



Печать ознакомлено с д.д. Заведено;  
составлено в о/к Реквизите Д.А.