

### 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@nrsta.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>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>6. 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



Насридинов А.С.

«10» августа 2018 г.



Насридинов А.С. Заверено;

Ст. инспектор о/к Рехимова Л.А.