

Сведения о научном консультанте
по диссертационной работе «Технологические основы переработки боросиликатных руд кислотными и спекательными методами», представленную на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 05.17.01 – технология неорганических веществ.

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, академик АН РТ
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	734003, 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 за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. 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 // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2017. –Т.60. -№7-8. – С.329-332.</p> <p>2. Баротов, А.М. Изучение особенности разложения бор- и алюмосиликатных руд с CaCl₂ / А.М. Баротов, А.С. Курбонов, Ж.А. Мисратов, У.М. Мирсаидов // Известия АН Республики Таджикистан. – 2017. - №2. – С.36-40.</p> <p>3. Kurbonov, A.S. Study of kinetics of the process of hydrochloric acid decomposition of the sinter of borosilicate ora concentrate with calcium chloride / A.S.Kurbonov, A.M. Barotov, J.D. Juraev, U.M. Mirsaidov // Applied Solid State chemistry. – 2018. - №3(4). - P. 9-11.</p>

Верно

Учёный секретарь
Диссертационного совета
д.х.х., доцент



Обидов З.Р.