

**Сведения о научном консультанте**  
по диссертационной работе Курбонова Амиршо Сохибназаровича на тему «**Физико-химические основы переработки боросиликатных руд кислотными методами и спеканием**», представленную на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Фамилия, Имя, Отчество консультанта	Мирсаидов Ульмас Мирсаидович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Учёная степень и отрасль науки	Доктор химических наук, химия энергоёмких веществ, технология переработки минерального сырья и промышленных отходов, радиационная безопасность.
Учёное звание	Профессор, академик Национальной академии наук Таджикистана (НАНТ)
Полное название организации, являющейся основным местом работы консультанта	Институт химии им.В.И.Никитина Национальной академии наук Таджикистан (НАНТ)
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	ulmas2005@mail.ru
<p><b>Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b></p> <p><b>1. Мирсаидов У.М.</b> 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><b>2. Баротов, А.М.</b> Изучение особенности разложения бор- и алюмосиликатных руд с <math>\text{CaCl}_2</math> / А.М. Баротов, А.С. Курбонов, Ж.А. Мисратов, <b>У.М. Мирсаидов</b> // Известия АН Республики Таджикистан. – 2017. - №2. – С.36-40.</p> <p><b>3. Курбонов, А.С.</b> Кинетика процесса спекания обожжённого боросиликатного концентрата с <math>\text{NaOH}</math> / А.С. Курбонов, Ф.А. Назаров, З.Т. Якубов, Ш.Б. Назаров, <b>У.М. Мирсаидов</b> // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2017. –Т.60. -№9. –С.443-446.</p> <p><b>4. Баротов, А.М.</b> Оценка процесса спекания боросиликатной руды с различными реагентами / А.М. Баротов, Ф.А. Назаров, А.С. Курбонов, Ш.Б. Назаров, <b>У.М. Мирсаидов</b> // Известия АН Республики Таджикистан. – 2018. -№1(170). –С.73-77.</p> <p><b>5. Kurbonov, A.S.</b> 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, <b>U.M. Mirsaidov</b> // Applied Solid State chemistry. – 2018. -№3(4). - P. 9-11.</p> <p><b>6. Mirsaidov, U.M.</b> Regularities of thermodynamic characteristics changes of binary hydrides of s-elements, aluminum and lanthanides (II and III) and their modeling / U.M. Mirsaidov, M.Yu. Akramov, O.A. Azizov, A.B. Badalov// Journal Applied Solid State Chemistry. -2018. -№4(5). – P.112-119.</p> <p><b>7. Mirsaidov U.M.</b> Modeling of Synthesis of Aluminum Hyride via Binary Hydrides of Alkaline Earth Metals / U.M. Mirsaidov, M.Yu. Akramov, I.U. Mirsaidov, O.A. Azizov // Journal of applied Solution Chemistry and Modeling. -2018. -№7. –P.9-13</p> <p><b>8. Мирсаидов У.М.</b> Извлечение глинозёма из алюмосиликатных руд Таджикистана солянокислотным разложением/ У.М. Мирсаидов, Д.Х. Мирзоев, Ш.Д. Отаев, Ш.О. Аъзамов, Н.М. Джамолов // Известия АН Республики Таджикистан.– 2019. -№2(175). – С.67-70.</p>	

9. Аъзамов Ш.О. Водно-сернокислотное разложение аргиллитов Зидды с предварительным спеканием с гидроксидом натрия / Ш.О. Аъзамов, Д.Х. Мирзоев, У.М. Мирсаидов // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2019. –Т.62. -№5-6. –С.317-319
10. Мирзоев Д.Х. Особенности переработки аргиллитов месторождения Зидды Таджикистана спеканием с гидроксидом натрия/ Мирзоев Д.Х., Аъзамов Ш.О., Мирсаидов У.М // Известия АН Республики Таджикистан.– 2019. -№3(176). –С.38-77.
11. Mirsaidov I.U. Physico-Chemical Basis of Processing of Uranium – Containing Ores of the «Western Tajikistan» Deposit / I.U. Mirsaidov, V.B. Barotov, M.D. Boboyorov, U.M. Mirsaidov // Жур. «Applied Solid State Chemistry». -2019. -№1. –Р.53-56
12. Давлатов, Д.О. Исследование водной обработки спека при совместной переработке боро- и алумосиликатной руды с сульфатом натрия / Д.О. Давлатов, Ш.Б. Назаров, А.С. Курбонов, У.М. Мирсаидов // Известия АН Республики Таджикистан.– 2019. -№4(177). – С.78-83.

Верно  
 Учёный секретарь Института химии им. В.И. Никитина  
 Национальной академии наук Таджикистана

Зоидова М.Т.

Подпись *Зоидова М.Т.* заверяю  
 Старший инспектор отдела кадров Института химии  
 им. В.И. Никитина (ИАНТ)

Рахимова Ф.



« \_\_\_\_\_ » 2020г