

Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе «Кислотные и спекательные способы разложения бор- и алюмосиликатных руд Таджикистана», 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 Национальной Академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Главный специалист
Почтовый индекс, адрес	734063, Республика Таджикистан, г.Душанбе, ул.Айни, 299/2
Телефон	+992 37 227-83-83
Адрес электронной почты	info@nrса.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"> 1. Влияние температурного режима на степень извлечения глинозема из алюмосиликатных руд Таджикистана / Д.Х. Мирзоев, А.М. Каюмов, С.М. Гафорзода, Ж.А. Мисратов, У.М. Мирсаидов // Доклады АН Республики Таджикистан. -2015. - Т.58. - №12. -С.1124-1127. 2. Извлечение борного ангидрида из боросиликатных руд / У.М. Мирсаидов, А.С. Курбонов, Э.Д. Мамагов, Ж.А. Мисратов, З.Т. Якубов // Известия АН Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. -2015. - №2. – С.21-24. 3. Разложение аргиллитов месторождения Чашма-Санг Таджикистана минеральными кислотами / Д.Х. Мирзоев, А.М. Каюмов, Ж.А. Мисратов, У.А. Гурсунов, Г.У. Бахридинова, У.М. Мирсаидов // Материалы XII Нумановских чтений. – Душанбе, 2015. –С.74-76. 4. Оценка процесса разложения аргиллитов месторождения Чашма-Санг Таджикистана минеральными кислотами / Д.Х. Мирзоев, Ж.А. Мисратов, А.М. Каюмов, Ш.О. Азамов, У.М. Мирсаидов // Там же. –С. 76-78.

5. Разработка принципиальной технологической схемы переработки аргиллитов месторождения Зидды азотнокислотным методом / Д.Х. Мирзоев, А.М. Каюмов, Ж.А. Мисратов, У.М. Мирсаидов // Там же. –С. 78-80.
6. Влияние температурного режима на степень извлечения глинозема из аргиллитов и каолиновых глин месторождения Чашма-Санг Таджикистана / Д.Х. Мирзоев, Ж.А. Мисратов, Ш.О. Азамов, А.М. Каюмов, У.М. Мирсаидов // Там же. –С.157-160.
7. Физико-химические основы выделения урановых концентратов из отходов урановой промышленности / У.М. Мирсаидов, Б.Б. Баротов, Ф.А. Хамидов, Ж.А. Мисратов, Х.М. Назаров // Там же. -С.119-122.
8. Изучение особенностей разложения бор- и алюмосиликатных руд минеральными кислотами Известия АН РТ, отд.физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. -2016. -№4 Курбонов А.С., Мирзоев Д.Х., Назаров Ш.Б., Мисратов Ж.А., Мирсаидов У.М.
9. Изучение особенностей разложения бор- и алюмосиликатных руд минеральными кислотами / А.С. Курбонов, Д.Х.Мирзоев, Ш.Б. Назаров, Ж.А. Мисратов, У.М. Мирсаидов // Известия АН Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. -2017. -№2. -С.95 - 100.
10. 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.
11. 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.
12. Переработка боросиликатной руды методом спекания / Ф.А.Назаров, А.С.Курбонов, А.М.Баротов, Ш.Б.Назаров, Ж.А. Мисратов, У.М. Мирсаидов // Доклады АН Республики Таджикистан. -2017. - Т.60. - №7-8. -С.329-333.
13. Кинетика процесса спекания боросиликатного сырья и его концентрата с сульфатом натрия /

	<p>М.М. Тагоев, Ш.Б. Назаров, Ж.А. Мисратов, У.М. Мирсаидов // Изв. АН РТ. – 2018. -№2. –С.86-90.</p> <p>14. Mirzoev, D.Kh. Physicochemical basis of sulfuric acid decomposition of Tajikistan aluminosilicate ores / Sh.D. Otaev, S.B. Muhamedova, Zh.A. Misratov, U. Mirsaidov // Журнал «Applied solid state chemistry». -2019. -№4(9). –Р.20-24.</p> <p>15. Малый патент ТЈ №1100. Способ переработки алюмосиликатов методом активации / Ш.Д. Отаев, Д.Х. Мирзоев, А.М. Каюмов, О.А. Азизов, Ш.О. Аъзамов, Ж.А. Мисратов, У.М. Мирсаидов. – Заявка №2001429. -Заявл. 23.04.2020. -Зарег. 26.06.2020.</p>
--	--

Верно

Ученый секретарь Института химии
им. В.И. Никитина НАНТ



М.Т.Зоидова

«*И*» 09 2020 г.

М.П.

Подлинность подписи Зоидовой М.Т. заверяю:

Старший инспектор отдела кадров
Института химии им. В.И. Никитина НАНТ




Ф.А.Рахимова