

Сведения о научном руководителе

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	Мирзоев Давлатмурод Хайруллоевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – физическая химия
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Учёное звание	-
Полное название организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им.В.И.Никитина Национальной Академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734063, Республика Таджикистан, г.Душанбе, ул.Айни, 299/2
Телефон	
Адрес электронной почты	davlatmurod.mirzoev.71@mail.ru
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. 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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.

	<p>6. 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.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. 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>9. Малый патент ТД №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

«24» 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

