

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Давлатова Дилшода Облокуловича на тему: «Физико-химические основы совместной переработки нефелиновых сиенитов Турпи и борного сырья Ак-Архара комбинированным методом», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – технология неорганических веществ

Фамилия, имя, отчество руководителя	Назаров Шамс Бароталиевич
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией «Комплексная переработка минерального сырья и промышленных отходов»
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г.Душанбе, ул. Айни, 299/2, Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Телефон	+992 907747709
Адрес электронной почты	<u>shams_n63@list.ru</u>
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. Давлатов, Д.О. Исследование переработки нефелиновых сиенитов Турпи Таджикистана методом совместного спекания с сульфатом натрия и карбонатом кальция / Д.О. Давлатов, Ш.Б. Назаров, У.М. Мирсаидов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2019. – №2. – С.250-255.</p> <p>2. Давлатов, Д.О. Рентгенофазовый анализ спека от переработки бор- и алюмосиликатного сырья с сульфатом натрия / Д.О. Давлатов, Ш.Б. Назаров, У.М. Мирсаидов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2019. – № 3. – С.191–197.</p> <p>3. Давлатов, Д.О. Кислотное разложение спека от переработки бор- и алюмосиликатных руд / Д.О. Давлатов, Ш.Б. Назаров, У.М. Мирсаидов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2019. – №4. – С.127–132.</p>

Верно:

Ученый секретарь
диссертационного совета
кандидат химических наук



Махкамов Х.К.