


Сведения о научном консультанте

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	Мирсаидов Ульмас Мирсаидович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Учёное звание	Профессор, академик АН РТ
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Агентство по ядерной и радиационной безопасности АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/2, Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Телефон	+992 37 224-21-02
Адрес электронной почты	nfo@nrsta.tj
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 совета,
кандидат химических наук



Махкамов Х.К.