

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Тагоева Муродбека Махмадалиевича на тему:
«Физико-химические и технологические основы разложения
боросиликатного сырья спеканием с натрийсодержащими реагентами»,
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	shams_n63@list.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	1. Тагоев М.М. Оценка процесса спекания боросиликатных руд с натрийсодержащими реагентами / Тагоев М.М, А.М. Баротов, Ш.Б. Назаров, А.С. Курбонов, У.М. Мирсаидов // Изв. АН РТ. – 2017. – №4(169). – С.91-96. 2. Тагоев М.М. Рентгенофазовый анализ спека от переработки боросиликатного сырья с сульфатом натрия / Тагоев М.М. Ш.Б. Назаров, Д.Н. Худоёров // Вестник ТНУ. – 2018. - №3. – С.218- 225 3. Тагоев, М.М. Пламенно-фотометрическое определение щелочных и щелочноземельных металлов при переработке данбуритов Ак- Архарского месторождения Таджикистана / М.М. Тагоев, Д.О. Давлатов, Ш.Б. Назаров // Мате- риалы Республиканской конференции «Проблемы применения современных физико-химических методов для анализа и исследования веществ и материалов». – Душанбе, 2017. –С.34-37.

Верно:

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
доктор химических наук, доцент



Обидов З.Р.