

Сведения об оппоненте по диссертационной работе
Ятимова Парвиза Мадаминовича
на тему «Хлорное разложение боросиликатных руд Таджикистана»
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.01 - неорганическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Мирзоев Бодур
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 - неорганическая химия, кандидат химических наук. Душанбе, 1994
Ученая степень и отрасль науки	кандидат химических наук, химические науки
Ученое звание	доцент по специальности «Неорганическая химия»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Государственного учреждения «НИИ промышленности» Министерства промышленности и новых технологий
Занимаемая должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	734041 г. Душанбе, ул. Тургенева 69, Республика Таджикистан.
Телефон	+ 992 901 11 27 01
Адрес электронной почты	Bodur@mail.ru
Список основных публикаций	1. Мирзоев П.Б., Каюмов А., Мирзоев Б. Исследование процесса получения технического глинозема и побочных продуктов из минерала мусковит способом спекания / Материалы Международной научно-студенческой конференции, посвященной 20-летию XVI сессии Маджлиси Оли Республики Таджикистан. Филиал МГУ им. М.В. Ломоносов в Душанбе, 2012. -С.44-45. 2. Мирзоев Б., Мирзоев П.Б., Искандаров Ф. Минералогический состав и обогащение алюминийсодержащего сырья месторождения Курговат / Материалы Международной научно-практической конференции

«Комплексный подход к использованию переработки угля». – Душанбе, 2013. -С.146-149.

3. Бобоназаров М., Рахимова М.М., Мирзоев Б. Моделирование процесса перемешивания и разделения фосфоритной суспензии по фракциям // Доклады АН Республики Таджикистан. - Душанбе, 2013. –Т.56. -№12. -С.979-985.

4. Бобоназаров М., Рахимова М.М., Мирзоев Б. Седиментационный анализ фосфоритной муки месторождения Каратаг Республика Таджикистан // Известия АН республики Таджикистан, 2013. -№4(153). -С.98-105.

5. Мирзоев П.Б., Сафиев Х., Мирзоев Б. Исследование выщелачивание спека, полученного из минерала мусковита Курговатского месторождения / Материалы республиканской научно-практической конференции «Комплексная переработка местного сырья и промышленных отходов». НИИ ТНУ. –Душанбе, 2013. -С.53-54.

6. Мирзоев Б., Мирзоев П.Б., Очелдиева М. Переработка нефелиновых сиенитов месторождения Турпи Республики Таджикистан методом спекания // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. – 2014. -№8. –С.104-106.

7. Мирзоев П.Б., Мирзоев Б., Одинаев Х. Обескремнивание и карбонизация алюминатного раствора, полученного из минерала мусковита // Вестник Таджикского технического университета, 2014. №2(26).

-С.64-67.

8. Бобоназаров М., Рахимова М.М., Мирзоев Б. Разделение и выгрузка фосфоритной суспензии по фракциям в процессе перемешивания // Доклады АН Республики Таджикистан, 2014. –Т.57. -№2. -С.134-139.

Верно

Начальник отдела кадров Государственного

учреждения «НИИ промышленности»

Министерства промышленности и новых

технологий Республики Таджикистан

«16» июня 2015 г.

М. Холикзода

