

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Раджабова Шухрата Холмуродовича на тему: «Физико-химические и технологические основы получения фтористых солей и глинозема из отходов производства алюминия» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственный научный учреждение «Научно-исследовательский институт промышленности» Министерства промышленности и новых технологий Республики Таджикистан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГНУ «НИИП» МПИНТ РТ
Почтовый индекс, адрес организации	Адрес: 734063 г.Душанбе, ул.Айни, 259
Веб-сайт	-
Телефон	тел. (+992 372) 25-61-06, (+992) 901112701
Адрес электронной почты	pjsanoat@mail.ru
Список основных публикаций работников Государственного научного учреждения «Научно-исследовательский институт промышленности» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. М. Бобоназаров, М.М. Рахимова, Б. Мирзоев. Седиментационный анализ фосфоритной муки месторождения Каратаг// Известия АН РТ. -Душанбе. -2013. -Т.153, № 4. -С. 98-105.</p> <p>2. М.Бобоназаров, М.М. Рахимова, Б. Мирзоев. Моделирование процесса перемешивания фосфоритной суспензии по фракциям// ДАН РТ. -Душанбе. -2013. -Т.56, № 12. -С. 979-985.</p> <p>3. М. Бобоназаров, М.М. Рахимова, Б. Мирзоев. Разделение и выгрузка фосфоритной суспензии по фракциям в процессе перемешивания //Докл. АН РТ. -Душанбе. -2014. -Т.57, № 2. -С.134 - 139.</p> <p>4. М. Бобоназаров, М.М. Рахимова, Б. Мирзоев. Получение полиаммофосфатов кальция из муки фосфоритов месторождения Каратаг // Вестник Таджикского национального университета -Душанбе. -2014. -1/4(153), -С.</p> <p>5. П.Б. Мирзоев., А.Иброхим., Б. Мирзоев., Х. Одинаев., И.Ю.Юсупов Минералогический, химический составы и обогащение алюмосодержащего сырья месторождения Курговат Республики Таджикистан / //Вестник Таджикского технического Университета им. акад. М.С. Осими -Душанбе. -2014. -№2(26), -С.62-64.</p> <p>6. П.Б. Мирзоев., Б. Мирзоев., Х. Одинаев. Обес-</p>

кремнивание и карбонизация алюминатного раствора, полученного из минерала Мусковита //Вестник Таджикского технического Университета им. акад. М.С. Осими - Душанбе. -2014. -№2(26), -С.64-67.

7. Mirzoev P.B., Ibrohim A., Mirzoev B., Alimov N.O., Bobonazarov M. «Production of alumina and byproducts from the mineral of muscovite by method of sintering»// Asian American Physical Chemistry Research Journal, Vol. 1, No. 1. August 2014, pp. 1-7. Available online at <http://www.aarpub.com/Journals.php>.

8. З.Н. Юсупов, М.М. Рахимова, М. Бобоназаров и др. Патент ТД 629 Республика Таджикистан, МПК(2013)С05В1/06:3/00:7/00. Способ получения диаммофосфата кальция - Т/, ООО «Бозйофт», НИИ промышленности. -1200757; заявл. 17.12.12; опубл. 02.09.14.

9. З.Н. Юсупов, М.М. Рахимова, М. Бобоназаров. Патент ТД 630 Республика Таджикистан, МПК(2013)С05В1/06:3/00:7/00. Способ получения триаммофосфата кальция – Т₂/ [и др.], ООО «Бозйофт», НИИ промышленности. -1200758; заявл. 17.12.12; опубл. 02.09.14.

10. З.Н. Юсупов, М.М. Рахимова, М. Бобоназаров и др. Патент ТД 631 Республика Таджикистан, МПК(2013)С05В1/06:3/00:7/00. Способ получения моноаммофосфата кальция - Т₁/, ООО «Бозйофт», НИИ промышленности. -1200759; заявл. 17.12.12; опубл. 03.09.14

Верно

Директор Государственного научного учреждения «Научно-исследовательский института промышленности» к.х.н., доцент



Мирзоев Б

«13» мая 2015 г.

