



аз (от) «17»05. 2016 г.

№ 33

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Самадовой Гули Мирджоновны на тему: «Физико-химические основы получения теплоизоляционных систем из вспученного перлитового песка и отходов хлопкового производства», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное научное 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) 37-225-61-06, +(992) 90-111-27-01
Адрес электронной почты	pjsanoat@mail.ru
Список основных публикаций работников Государственный научный учреждения «Научно-исследовательский институт промышленности» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>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. Флиал МГУ им. Ломоносов в Душанбе, 2012. - с. 44-45.</p> <p>2. 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>3. 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>4. 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>5. М. Бобоназаров, М.М. Рахимова, Б. Мирзоев. Получение полиаммофосфатов кальция из муки фосфоритов месторождения Каратаг // Вестник Таджикского национального уни-</p>

верситета - Душанбе. -2014. -1/4(153), -С.

6. П.Б. Мирзоев., А.Иброхим., Б. Мирзоев., Х. Одинаев., Юсупов И.Ю. Минералогический, химический составы и обогащение алумосодержащего сырья месторождения Курговат Республики Таджикистан //Вестник Таджикского технического Университета им. акад. М.С. Осими -Душанбе. -2014. - №2(26), -С.62-64.

7.П.Б. Мирзоев., Б. Мирзоев., Х. Одинаев. Обескремнивание и карбонизация алуминатного раствора, полученного из минерала Мусковита //Вестник Таджикского технического Университета им. акад. М.С. Осими -Душанбе. -2014. -№2(26), -С.64-67.

4. 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>.

5. 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.

6. 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 - Т₃/ [и др.], ООО «Бозйофт», НИИ промышленности. -1200758; заявл. 17.12.12; опубл. 02.09.14.

7. 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

12. 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.

Верно

Директор Государственного научного учреждения «Научно-исследовательский институт промышленности», д.т.н.



Юсупов Ш.Т.