

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Каримова Эраджа Хасановича на тему:
«Влияние водного экстракта гетерокомпонентов растительного сырья
на физико-химические процессы в тампонажных и пластовых
дисперсных системах», представленной на соискание учёной степени
кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственный научный учреждения «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, факс:	тел. (+992 37) 225-61-06, (+992) 904-62-00-60
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Б. Мирзоев, П. Мирзоев, С. Тураев. Исследования процесса получения криолит-глиноземного концентрата из ставролит слюдистых сланцев способом спекания. Жур. Успехи современной науки и образования. Серия химические науки г.Белгород-2016. №6. Том 5. С.77-81. 2. Б. Мирзоев., П. Мирзоев, С. Тураев. Физико-химические основы кислотного разложения ставролит- слюдистых сланцев. Жур. Успехи современной науки и образования. Серия химические науки г.Белгород -2016. №5. Том 1. С.59-63. 3. Б. Мирзоев. Физико-химическая характеристика глиноземсодержащего сырья Курговатского месторождения Таджикистана. Вестник Казанское Технологические Университет. 2018г. Том 21. №7. С.62-66. 4. Бобоназаров М. Моделирование процесса перемешивания фосфоритной суспензии по фракциям/ М. Бобоназаров, М.М. Рахимова, Б. Мирзоев // Докл. АН Республики Таджикистан, 2013. Т.56, № 12. -С. 979-985. 5. Бобоназаров М. Получение полиаммофосфатов кальция из муки фосфоритов месторождения Каратаг/ М. Бобоназаров, М.М. Рахимова, Б. Мирзоев // Вестник Таджикского национального университета, -2014. №1/4(153). - С.135-140

6. 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](http://www.aarpub.com/Journals.php).
7. М. Бобоназаров, М.М. Рахимова, Б. Мирзоев. Седиментационный анализ фосфоритной муки месторождения Каратаг// Известия АН РТ. - Душанбе. -2013. -Т.153, № 4. -С. 98-105.
8. М. Бобоназаров, М.М. Рахимова, Б. Мирзоев. Моделирование процесса перемешивания фосфоритной суспензии по фракциям// ДАН РТ. - Душанбе. -2013. -Т.56, № 12. -С. 979-985.
9. 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.
10. 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.
11. П.Б. Мирзоев., А. Иброхим., Б. Мирзоев., Х. Одинаев., Юсупов И.Ю. 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.
12. П.Б. Мирзоев., Б. Мирзоев., Х. Одинаев. Обескремнивание и карбонизация алюминатного раствора, полученного из минерала Мусковита //Вестник Таджикского технического Университета им. акад. М.С. Осими -Душанбе. -2014. -№2(26), -С.64-67.
13. З.Н. Юсупов, М.М. Рахимова, М. Бобоназаров и др. Патент ТЖ 629 Республика Таджикистан, МПК(2013)С05В1/06:3/00:7/00. Способ получения диаммофосфата кальция - Т₂/, ООО «Бозйофт», НИИ промышленности. -1200757; заявл. 17.12.12; опубл. 02.09.14.
14. З.Н. Юсупов, М.М. Рахимова, М. Бобоназаров. Патент ТЖ 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.

15. 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
16. 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

Руководитель организации



Директор

исполнитель:
Начальник отдела кадров
Холикзода М.З.



З.М. Носиров



« 6 » 12 2018 г.