

Сведения о научном руководителе

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

Фамилия Имя Отчества руководителя	Усманов Рахматжон
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.03 – органическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2 Институт химии им. В.И. Никитина АН РТ
Телефон	+992 907401384
Адрес электронной почты	Usmanov1947@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Усманов Р., Самадова Г.М., Назаров Х.М., Ганиев И.Н. Влияние гудрона растительного масла на свойства перлито-керамических теплоизоляционных материалов // ДАН РТ. -2010. -Т.53. -№11. -С.875-878.</p> <p>2. Усманов У.Р., Каримова Ф.О., Самадова Г.М., Усманов Р. Изучение возможности изготовления теплоизоляционных плит на основе вспученного перлитового песка с использованием отходов хлопкового пуха. // Вестник Таджикского национального университета. – Душанбе. -№1 (65). -2011. -С.75-77.</p> <p>3. Усманов Р., Кучаров М.С., Усманов У.Р., Куканиев М.А. Влияние моноэтаноламиновой соли гудрона растительных масел на свойства</p>

- неустойчивых гетерогенных дисперсных систем нефтяного пласта. // Известия АНРТ, 2012, №1 (146), с.78-84.
4. Усманов Р., Каримов Э.Х., Усманов У.Р., Куканиев М.А. Влияние водного экстракта отходов табачного производства на свойства дисперсных систем флюидов нефтяного пласта. // Докл. АН Республики Таджикистан, 2012. Т.55. - № 2. - С.175-179.
5. Сафиев Х., Р. Усманов, Б.С. Азизов,Х.А. Мирпочоев, Ф.У. Сайдалиев, Э.Х. Каримов, Получение синтез газа из угля фан-ягнабского месторождения. // Докл. АН Республики Таджикистан, 2012. Т.55. - № 7. - С.577-581.
6. Самадова Г.М., Усманов У.Р., Усманов Р., Назаров Х.М., Ганиев И.Н. Исследования возможности получения термоперлитовых теплоизоляционных изделий на основе обсидиано-перлитовых пород. // ДАН РТ. -2013. -Т.56. -№9. - С.708-714
7. Кучаров М.С., Усманов У.Р., Усманов Р., Ганиев И.Н. Влияние ингибиторов парафиноотложений на реологические параметры нефти месторождений Таджикистана. // ДАН РТ, 2013, том 56, № 6.С.468-471.
8. Савров З.А., Сафиев Х., Джумаев Ш.С., Усманов Р. Физико-химические основы процесса газификации углей. // III - Всероссийский симпозиум с международным участием «углемехимия и экология кузбасса» в рамках «кузбасского международного угольного форума - 2013». Сборник тезисов докладов, 2-4 октября 2013 г., Кемерово, 2013, с. 36.
9. Сафиев Х., Усманов Р, Савров З.А., Мирпочоев Х.А., Каримов Э.Х. Исследование смол газификации углей месторождения «Фон-Ягноб. // Российско-Казахстанский симпозиум «углемехимия и экология кузбасса» в рамках «кузбасского международного угольного

- форума - 2014». Сборник тезисов докладов, Кемерово, 5-8 октября 2014 г., Новосibirск:ИК СО РАН, 2014, с. -754.
10. Сафиев Х., Усманов Р., Мирпохеев Х.А., Савров З.А., Самадова Г.М. Антиоксидантные свойства смол газификации Фан-ягнобского угля. /Международный Российско - Казахстанский симпозиум «углемехимия и экология Кузбасса» в рамках «кузбасского международного угольного форума - 2015». Сборник тезисов докладов, Кемерово, 4-7 октября 2015г., Кемерово: Фирма полиграф, 2015, -с.36.
11. Усманов Р., Каримов Э.Х., Куканиев М.А. Кинетические параметры процесса экстракции водорастворимых веществ и разработка технологии их получения из отходов табачного производства //Докл. АН Республики Таджикистан, 2015. Т.58, -№ 6. -С..
12. Усманов Р., У.Р.Усманов, И.Н.Ганиев Некоторые аспекты практического применения сернокислотных растворов сульфониевых комплексов в процессах нефтедобычи. // Докл. АН Республики Таджикистан, 2015. Т.58, -№ 7 -С..

Верно

Ученый секретарь Института химии им.В.И.Никитина
АН Республики Таджикистан

« » март 2015 г.



Норова М.Т.