

Сведения о научном руководителе

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

Фамилия, Имя, Отчество научного 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	Института химии им. В.И.Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, 734063, г. Душанбе, ул. Айни, 299/2, Институт химии им. В.И. Никитина.
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).	1. Каримов Э.Х. Влияние водной вытяжки отходов растительного сырья на скорость растворения карбонатной породы пласта / Э.Х. Каримов, Р. Усманов // В сб.: Матер. II-Международной научной конференции «Химия алифатических и циклических производных глицерина и аспекты их применения», посвященной 75-летию памяти д.х.н., профессор, член-корр. АН РТ Кимсанова Б.Х., (8-9 декабря 2016). -Душанбе, 2016. -С.33-36. 2. Усманов Р. Изучение кинетики процесса экстракции водорастворимых веществ с целью разработки технологии их получения из отходов табачного производства / Р. Усманов, Э.Х. Каримов, И.Н. Ганиев // Докл. АН Республики Таджикистан, 2015. Т.58, -№ 6. -С.521-526. 3. Усманов Р. Влияние водного экстракта отходов табачного производства на свойства дисперсных систем флюидов нефтяного пласта / Р. Усманов, Э.Х. Каримов, У.Р.Усманов, М.А. Куканиев // Докл. АН Республики Таджикистан, 2012. Т.55. - № 2. - С.145-149. 4. Усманов Р. Влияние водного экстракта отходов табачного производства на протекание физико- химических процессов в гетерогенных дисперсных системах / Р.Усманов, Э.Х. Каримов,

	<p>У.Р.Усманов, М.Б.Каримов // Вестник Таджикского национального университета, 2012. - №1/3 (85). - С. 130-136.</p> <p>5. Каримов Э.Х. Влияние водной вытяжки растительных отходов на структурообразование вяжущих материалов / Э.Х. Каримов, Р. Усманов, М.Б. Каримов // Вестник Таджикского национального университета, 2010. -№3 (59). - С. 220-222.</p> <p>6. Каримов Э.Х. Исследования защитных свойств ингибитора солеотложения ИСБ-1 в присутствии ВЭТ-1 / Э.Х. Каримов, Р. Усманов, М.Б. Каримов // Вестник Таджикского национального университета, 2010. -№3 (59). - С. 188-190.</p> <p>7. Усманов Р. Изучение динамики выноса ингибиторной композиции коррозии и парафиносолеотложения на модели пласта / Р. Усманов, Э.Х. Каримов, У.Р. Усманов, М.А. Куканиев // Докл. АН Республики Таджикистан, 2009. Т.52. - № 8. -С. 619-622.</p> <p>8. Усманов Р. Изучение кинетики и характера влияния ингибитора ВЭТ-1 на протекание коррозионных процессов / Р. Усманов, Э.Х. Каримов, М.А. Куканиев // Докл. АН Республики Таджикистан, 2007. Т.50, № 2. -С. 45-50.</p>
--	--


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

 Насриддинов А.С.

«ш» августа 2018 г.



Подпись Насриддинова А.С. заверяю
Начальник Отдела кадров
Института химии им. В.И. Никитина АН РТ

 Рахимова Ф.