

Сведения об оппоненте

по диссертационную работу **Усмонова Мухаммадсалима Бозоровича** на тему
«Фазовые равновесия и растворимость в системе Na,Ca//SO₄,CO₃,F-H₂O при 0 и 25 °С» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
 по специальности **02.00.01 - неорганическая химия**

Фамилия Имя Отчество оппонента	Рахимова Мубаширхон
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия 02.00.04 – физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикского национального университета
Занимаемая должность	профессор кафедры физической и коллоидной химии Таджикского национального университета
Почтовый индекс, адрес	734017 г. Душанбе, Ул. Ташкентская, 8
Телефон	+992918769070
Адрес электронной почты	muboshira09@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1.Rahimova M.M. Salicylate Coordination Compounds of Iron, Models of Their Formation / M.M. Rakhimova, N.S. Yusufov, T.M. Nurmatov [and others] // American Journal of Chemistry/ - vol.3., № 2. March. -2013. –pp.23-29.</p> <p>2.Юсуфов З.Н. Комплексообразование в окислительно-восстановительных системах. Монография /З.Н. Юсуфов, М.М. Рахимова //- Душанбе: ТНУ. Сино. -2013. -312 с.</p> <p>3.Rakhimova M. M. Iron Complexes with Monocarboxylate Anions: Models of Their Formation /M. M Rakhimova, T. M. Nurmatov, N. Z. Yusupov, M. A. Ismailova, and E. Faizullaev// Russian Journal of Inorganic Chemistry, -2013. Vol. 58. №. 6. pp. 719–723.</p> <p>4.Rakhimova M. M. Iron Succinate Coordination Compounds. Simulation of Formation Processes /M. M. Rakhimova, N. Z. Yusupov, K. Dzh. Suyarov, K. G. Khasanova, and Sh. Bekbudova// Russian Journal of Inorganic Chemistry, -2013. - Vol. 58. № 8. -pp. 972–975.</p> <p>5.Rakhimova M. M. Iron Aspartate Complexes and Model Processes of Their Formation/M. M.</p>

Шеров [и др.] // Патент РТ № ТЈ 600. Заявка №1200716 от 02.04.2012. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений РТ 19.12.13.

11.Sadat A.S. The adsorption Properties of Carbon Nanatubs (5, 0) and (4,4) / A.S. Sadat, F. Ashrafi, M.M. Rachimova // Lambert Academic Publishind. Gegmani. -2014. – 239 с.

12.Рахимова М.М. Комплексообразование Fe(II)-Fe(III) и Co(II)-Co(III) в водных растворах одноосновных карбоновых кислот / М.М. Рахимова // Вестник Таджикского национального университета – 2014. - 1/4(153). – С. 18 – 27.

13.Юсупов З.Н. Способ получения диаммофосфата кальция – Т₂. З.Н. Юсупов, М.М. Рахимова, М. Бобоназаров [и др.] // Патент РТ № ТЈ 630. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений РТ 01.09.2014.

14.Файзуллаев Э.Ф. Способ определения состава гидроксокомплексов железа и констант их образования. / Э.Ф. Файзуллаев, М.М. Рахимова, М.А. Исмаилова [и др.] // Патент РТ № ТЈ 626. Заявка № 1200789 от 19.06.2013. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений РТ 27.07.2014.

Верно

Начальник отдела кадров
Таджикского национального
университета

«13» 03



Сироджиддини Эмомали