

Сведение об оппоненте

по диссертационной работе Манонова Камолиддина Абдужалиловича
на тему: «Комплексные соединения меди (II) с 1-метил-2-
меркаптоимидазолом» представленной на соискание ученой степени
кандидата химических наук по специальности
02.00.01 - неорганическая химия

Фамилия, имя, отчество оппонента	Мусоджонзода Джамила Мансур
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Ученая звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский государственный педагогический университет им. С.Айни
Занимаемая должность	проректор по воспитательной работе Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни
Почтовый индекс, адрес	734003, г.Душанбе, пр. Рудаки, 121
Телефон	+99237-224-37-69 (Раб.); +992-918-25-56-12 (Моб.)
Адрес электронной почты	musojonova-j@mail.ru
Список основных публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 5	1. Солиев Л., Мусоджонова Дж.М., Имомова Л.Ч., Джабборов И. Исследование фазовых равновесий в системе $K, Ca//HCO_3, F-H_2O$ при $25^{\circ}C$ методом трансляции. Вестник Таджикского национального университета . 2016, №1/1 (192), с. 240-242. 2. Солиев Л., Худоёрбекова З.П., Мусоджонова Дж.М. Джабборов И. Исследование фазовых равновесий в системе $K, Ca//SO_4, HCO_3-H_2O$ при $25^{\circ}C$ методом трансляции. Вестник Таджикского национального университета. 2016, №1/1 (192), с. 259-262.

лет (не более 10 публикаций)

3. Борисов И. М., Набиев А. А. Мухамадянова А. А., Солиев Л., Тошов А., **Мусоджонова Дж.М.** Электролитическая диссоциация сульфата натрия в водно-этанольных растворах. Известия высших учебных заведений министерство образования и науки Российской Федерации. Серия Химия и химическая технология. Иваново, 2017 г, Т. 60, вып. №6, стр. 59-64.
4. Джабборов И., Солиев Л., Низомов И., **Мусоджонова Дж.М.** Фазовые равновесия в системе $K, Ca//SO_4, HCO_3, F-H_2O$ при 25 °С. Изв. ВУЗ-ув. Серия химия и химическая технология, 2018, Т. 61, №3, с. 26-30.
5. Солиев Л., **Мусоджонова Дж.М.**, Джабборов И., Имомова Л. Растворимость в системе $CaSO_4-Ca(HCO_3)_2-CaF_2-H_2O$ при 0°С. Паёми Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон (бахши илмҳои табиӣ-риёзӣ), 2018, № 1, с.124-128.
6. **Мусочонова Ч.М.** Омӯзиши мувозинатҳои фазагии системаи $Na, K//SO_4, F-H_2O$ дар ҳарорати 50°С. Паёми Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон (бахши илмҳои табиӣ-риёзӣ), 2019, № 1(3). с.169-172.
7. Солиев Л., Имомова Л., **Мусоджонова Дж.М.**, Худоербекова З. Фазовые равновесия в системе $K, Ca//CO_3, HCO_3-H_2O$ при 0 °С. Вестник педагогического университета, 2019, №2 (2) с.50-55.
8. Солиев Л., Имомова Л., **Мусоджонова Дж.М.**, Худоёрбекова З., Набиев А. Фазовые равновесии в системе $K, Ca//CO_3, HCO_3-H_2O$ при 0°С. Научный альманах, 2019, №4-2(54), с. 129-133.
9. Солиев Л., Борисов И., Набиев А., **Мусоджонова Дж.М.**, Джабборов И., Фазовые равновесии в системе $K, Ca//SO_4, CO_3, F-H_2O$ при 25°С. Башкирский химический журнал, 2019, Том. 26. №4. с. 78-83.
10. Солиев Л. Джабборов И., Имомова Л., **Мусоджонова Дж.** Исследование фазовых равновесий в системе $K, Ca//HCO_3, F-H_2O$ при 0 °С методом трансляции. Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) № 11 (51), 2019, pp. 48-50.

Начальник Управления кадров и специальных работ ТГПУ им. С.Айни

ВЕРНО:



Назаров Д.