

Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе **Махкамова Хилолиддина Кахрамоновича**
 на тему «**Распад протопектина корзинки подсолнечника в патоке**
гидролизующего раствора»
 представленной на соискание ученой степени доктора (кандидата) Химических
 наук
 по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Исмоилова Масуда Ахмедовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01- неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Технологический университет Таджикистана
Занимаемая должность	Доцент кафедры Химии
Почтовый индекс, адрес	734061, Отд. связи №61
Телефон	+992(90)7968832
Адрес электронной почты	masuda_41@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исмоилова М.А. Новые аспекты изучения гидролиза железа Fe(III) / М.А. Исмоилова, Э.Ф. Файзуллоев, З.Н. Юсупов, М.М.Рахимова // изв. АН. РТ. 2010 №4 (141) с. 51-58. 2. Исмоилова М.А. Расчет равновесий в системе Fe(II)- Fe(III)-DL-и L-аспарагиновая кислота Na(H)ClO₄ методом окислительной функции / М.А.Исмоилова, З.Н. Юсуфов, М.М. Рахимова // Паёми Донишгоҳи технологии Тоҷикистон №2 (16) Душанбе, - Ирфон. 2010 с. 53-59 3. Исмоилова М.А. Влияние ионной силы на гидролиз железа Fe(III) в хлоридном фоне/ М.А. Исмоилова, З.Н. Юсуфов, Э.Ф. Файзуллоев // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон №1 2011г с.33-37 4. Исмоилова М.А. Влияние анионов фонового электролита на комплексобразования ионов железа в водных растворах валериановой кислоты/ М.А.Исмоилова, Х.Ч. Камилов // Паёми

	<p>ДТТ №4 (18) Душанбе: Ирфон 2011 с. 20-21</p> <p>5. Исмоилова М.А. Расчет равновесий в системе Fe (III) Fe (II) – DL- и L - глутаминовой кислота - вода методом окислительной функции // М.А.Исмоилова, Х.Ч. Камилов // Паёми ДТТ №4 (18) Душанбе: Ирфон 2011с. 10-14</p> <p>6. Исмоилова М.А. Влияние катионов фонового электролита на константы гидролиза Fe (III) / М.А. Исмоилова // Мат. XXV меж Чугаевской конф. по корд. Химии. Суздаль 6.06.2011с. 301</p> <p>7. М.А. Исмоилова Влияние катионов фонового электролита на процессы комплексобразования ионов железа в водных растворах валериановой кислоты/ М.А. Исмоилова// Материалы заочн. конф Новосибирск 26-28 октября 2011 с.106-110</p> <p>8. Исмоилова М.А. Влияние природы катионов электролита на процесс гидролиза Fe (III) в нитратном фоне / М.А. Исмоилова Э.Ф.Файзуллоев М.М. Рахимова // Сб. статей конф. «Коорд- я химия и её значение в развитии народного хозяйства» Душанбе: Изд. ТНУ 26-27 декабря 2011 с. 82-87</p> <p>9. Рахимова М.М. Координационные соединения железа с анионами одноосновных органических кислот: Модели процессов их образования / М.М. Рахимова, М.А. Исмоилова, Т.М. Нурматов, Н.З. Юсупов, Э.Ф.Файзуллоев // Ж.н.х., 2013Т. 58.№6 с.813-818</p> <p>10. Rahimova M.M. Iron Complexes with Monocarboxylate Anions: Models of Their Formation. / M.M.Rahimova, M.A. Ismoilova, T.M. Nurmatov, N.Z.Ysupov, E.Faizulloev// Physical Methods of investigation” from Russian Journal of Inorganic Chemistry, 2013. Vol/58, №6, Pp.719-723.</p>
--	---

	<p>11. Исмоилова М.А. Гидроксильное комплексобразование Fe(III) в растворах различного состава / М.А. Исмоилова, Э.Ф.Файзуллоев, М.М.Рахимова, Х.Ч.Камилов // Вестник ТНУ ¼ (153), Душанбе: Сино, 2014 с.76-81</p> <p>12. Исмоилова М.А. Глутаминовые координационные соединения железа и равновесия реакций их образования / М.А. Исмоилова, М.М.Рахимова, Х.Ч.Камилов // Вестник ТНУ ¼ (153), Душанбе: Сино, 2014 с. 81-86</p>
--	--

Верно

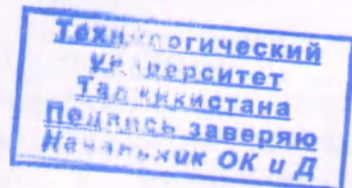
Доцент кафедры Химии Технологического университета Таджикистана



Исмоилова

Исмоилова М.А.

«03» июня 2015 г.



М.П.

Шуъбаи Кадрҳо

Тодурова У.

2. Исмоилова М.А. Расчет равновесий в системе Fe(III) - Fe(III)-OH₃ - L-аскорбиновая кислота - NaHCO₃ методом оптимизальной функции / М.А.Исмоилова, Э.Н. Юсуфов, М.М.Рахимова // Вестник Технологического университета Таджикистана №2 (16) Душанбе, - Апрель 2010 с. 53-59

3. Исмоилова М.А. Влияние ионной силы на гидролиз железа Fe(III) в хлоридном флуиде / М.А. Исмоилова, Э.Н. Юсуфов, Э.Ф. Файзуллоев // Вестник Технологического университета Таджикистана №1 2011г с.35-37

4. Исмоилова М.А. Влияние ионной силы на комплексобразование железа железом в водных растворах азотной кислоты / М.А.Исмоилова, Х.Ч. Камилов // Вестник