

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Камоловой Иклимы Усмоновны
на тему: «Процессы комплексообразования Fe(II) и Zn(II) с мерказолилом»,
представленной на соискание ученой степени доктора философии (Ph.D) –
доктор по специальности 6D060600 - «Химия»
(6D060604 - Физическая химия)

| | |
|--|--|
| Фамилия Имя Отчества | Камилов Хуршед Чулибаевич |
| Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация | 02.00.04 – Физическая химия |
| Ученая степень и отрасль науки | кандидат химических наук |
| Ученое звание | - |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента | Филиал Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова в городе Душанбе, кафедра “Математика и естественные науки”. |
| Занимаемая должность | старший преподаватель кафедры “Математика и естественные науки” |
| Почтовый индекс, адрес | 734003 г. Душанбе, ул. Бохтар, 35/1, Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова. |
| Телефон | (+992) 935 555 369. |
| Адрес электронной почты | hurshedkamilov@rambler.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. Камилов, Х.Ч. Безотходная переработка клубней и зелёной массы топинамбура / Х.Ч. Камилов, М.А. Исмоилова // Вестник технологического университета Таджикистана. -2019, -№ 1 (36). -С. 41-46.2. Камилов Х.Ч., Влияние температуры и концентрации фонового электролита на термодинамические характеристики процессов комплексообразования Fe (III) в водных растворах валериановой кислоты / Х.Ч. Камилов, М.А. Исмоилова // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. -2019. -№ 2. -С. 259-263.3. Камилов Х.Ч., Процессы ионизации валериановой кислоты в водных растворах при различных ионных |

силах и температурах / Х.Ч. Камилов, М.А. Исмоилова // Вестник Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. - 2020, -Том 1, -№ 13, -С. 49-54

4. Камилов, Х.Ч. Исследование каталитической активности гидроксокомплексов железа с энантиомерами глутаминовой кислоты в процессе окисления оптически активного субстрата / Х.Ч. Камилов, М.А. Исмоилова // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. -2020. -№ 1 (13). -С. 45-48.
5. Камилов Х.Ч. Синтез 6-фторо-2-гидразин-7-метил-1,3,4-тиадиазола [3,2-а] пиримидин-5-он / Х.Ч. Камилов., Ш.И. Саидова., С.С. Саидов., С.И. Раджабзода // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. -2022. -Т. 1. -№ 4 (27). -С. 55-61.
6. Камилов Х.Ч. Синтез тетрапептида Z-Gly-Phe-Ala-Arg-OH / С.С. Саидов., С.Г. Ашуров., Х.Ч. Камилов // Материалы международной научно-практической конференции, Изд. "Нушбод" г. Душанбе, тезисы, -2023, -С. 213-216

Зам. председателя
диссертационного совета
доктор химических наук, профессор

Раджабзода С.И.

Ученый секретарь
диссертационного совета
кандидат химических наук



Бекназарова Н.С.

28.09.2024