

### Сведение об оппоненте

по диссертационной работе Тиллозода Хаким Иброгим на тему «Роль химических процессов в миграции радионуклидов и тяжелых металлов в экосистемах (в условиях Таджикистана)», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям: 02.00.00 – Химия (02.00.01 – неорганическая химия) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – технические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Мабаткадамзода Кимё Сабзкадам,
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01. – Неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук, химические науки
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский национальный университет (ТНУ)
Занимаемая должность	доцент кафедры «Неорганическая химия»
Почтовый индекс, адрес	734025, Таджикистан, г.Душанбе, проспект Рудаки, 17
Телефон	+992 93 543 65 03 (моб)
Адрес электронной почты	Kimyo84@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1.Сафармамадов С.М. Комплексообразования кадмия (II) с 2-метилимидазолом в водных и водно-спиртовых растворах / С.М. Сафармамадов, Д.Ч. Мирзохонов, <b>К.С. Мабаткадамзода</b> // Изв. Вузов. Химия и хим. Технология. 2020. Т.63. Вып.10. – С.36-45.</p> <p>2.<b>Мабаткадамзода К.С.</b> Исследование комплексообразования Fe(III) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолинтионном-5 в сернокислом растворе / К.С. Мабаткадамзода, С.М. Сафармамадзода, Б.К. Рахматуллоев // Вестник педагогического Университета. 2021. №1 (10-11). – С.61-66.</p> <p>3.<b>Мабаткадамзода К.С.</b> Изучение кислотно-основных свойств некоторых триазолов и имидазолов / К.С. Мабаткадамзода // Вестник ТНУ. 2021. №2. – С.207-218.</p> <p>4.<b>Мабаткадамзода К.С.</b> Комплексообразование серебра (I) с 4-метил-1,2,4-триазолтиолом / К.С. Мабаткадамзода // Вестник ТНУ. 2021. №3. – С.203-212.</p> <p>5.<b>Мабаткадамзода К.С.</b> Комплексные соединения Fe(II) и Fe(III) с 4-метил-1,2,4-триазолтиолом / К.С. Мабаткадамзода // Вестник ТНУ. 2021. №4. –</p>

	<p>С.251-263.</p> <p><b>6.Мабаткадамзода К.С.</b> Комплексообразование серебра с 1,2,3-бензтриазолом и 1-фурфурилиденамино-1,3,4-триазолом при 288-318К / К.С. Мабаткадамзода // Политехнический Вестник. 2022. №1 (57). – С.87-91.</p> <p><b>7.Мабаткадамзода К.С.</b> Устойчивость комплексов Fe(III) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в 1 моль/л H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> / К.С. Мабаткадамзода // Изв. НАНТ. 2022. №2 (187). – С.98-105.</p> <p><b>8.Мабаткадамзода К.С.</b> Устойчивость 1-фенил-2,3-диметилпиразолинтионных комплексов Fe(III) в сернокислом и смолянокислом растворах / К.С. Мабаткадамзода // Доклады НАНТ. 2022. Т.65. №1-2. – С.92-97.</p>
--	--

Председатель  
объединенного диссертационного  
совета 6D.KOA-042,  
доктор химических наук,  
проф., академик НАНТ



Мирсаидов У.М.

Учёный секретарь  
диссертационного совета 6D.KOA-042,  
кандидат технических наук



Хамидов Ф.А.

*Подписи д.х.н. проф., академик НАНТ Мирсаидова У.М. и к.т.н.  
Хамидова Ф.А. заверяю.*



Старший инспектор  
ОК Института химии  
имени В.И. Никитина НАНТ



Рахимова Ф.