

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Маматова Эргана Джумаевича на тему: «Физико-химические основы комплексной переработки боро - и алюмосиликатного минерального сырья Таджикистана», 1.4.4. (02.00.04) –физическая химия на соискание ученой степени доктора химических наук.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Сафармамадзода Сафармамад Муборакшо
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Почтовый индекс, адрес	город Душанбе, район Сино, улица Гипрозем дом 36 кв 52.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский национальный Университет
Наименование подразделения	Профессор кафедры неорганической химии
Должность	Проректор по науке и инновациям ТНУ
Список основных публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых в научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Содатдинова, А.С., Усачёва Т.Р. Сафармамадзода С.М. комплексообразование серебра (I) с 1- метил-2-меркаптоимидазолом в растворителе вода-этанол. Извест.выс. учеб.завед. хим и химич.техн. -2022. –Т. 65. – №8. – С.22-31.
2	Сурайё, С.Б. Содатдинова А.С., Сафармамадзода С.М. Влияние состава растворителя на кислотно-основные и комплексообразующие свойства 2-меркаптоимидазола. СВестник Таджикского национального университета. – 2022. – №3. – С.327-339.
3	Сафармамадзода С. М., Курбонбеков Д.С., Мубораккадамов Д.А. Влияние температуры на устойчивость 2-этилимидазольных комплексов Au (III). Журнал от химии к технологии шаг за шаг. Ярославский государственный технический университет. – 2022, – Т. 3. – Вып. 3. – С. 58-64.
4	Бахроми Д., Сафармамадзода С.М., Мубораккадамов Д.А. Комплексообразование золота(I) с 2-метилимидазолом / Д.Бахром, С.М.Сафармамадзода, Д.А. Мубораккадамов. Журн.извест.высш. учебн. Завед. -2023. – Т. 66. – №4. С27-34.
5	Bobosaidzoda S., Sodatdinova A. S., Akimbekova Kh., Diana Alister., Molchanov E., Yuriy Marfin., Usacheva T.R., Safarmamadzoda S.M. Thermodynamics of Ag(I) Complex Formations with 2-Mercaptoimidazole in Water-Dimethyl Sulfoxide Solvents. Inorganics Journ. 2023. -11. С.199.

Официальный оппонент
д.х.н., профессор

Подпись Сафармамадзода С.М., удостоверяю
Начальник УК и СЧ ТНУ

Дата: «27» 04 2024 года



Сафармамадзода С.М.

Тавкиев Э.Ш.