

МАЪЛУМОТ

Оид ба муқарризи расмии кори диссертационии Эмомов Баҳром Файзуллоевич дар мавзӯи “Асосҳои физикий - кимиёвии коркарди ангишти захирогоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ”, ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникий аз рӯи ихтисоси 05.17.01 – “Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ”

Номи насиби муқарриз	Зоиров Ҳусайн Абдураҳмонович
Рамз ва номи ихтисосхое, ки аз рӯи онҳо рисола ҳимоя шудааст	02.00.01- Химияи ғайриорганикӣ
Дараҷаи илмиӣ ва соҳаи илм	номзади илмҳои химия
Унвони илмиӣ	дотсент
Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои кори асосии муқарриз мебошад	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осими
Вазифа	дотсенти кафедраи «Химияи умумӣ ва ғайриорганикӣ»
Суроға, индекси почта	734025, ш. Душанбе, кучай. Мирзо Турсунзода 23
Телефон	(+99237)2215184
Почтаи электронӣ	E-mail: niiprom@inbox.ru
Рӯйхати таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи дисерратсияи тақризшаванд дар тӯли 5 соли охир (на бештар аз 15 нашрия)	
1. Зоиров Ҳ.А. Моделирование закономерности изменения температуры плавления интерметаллидов систем магний - лантаноиды, богатых магнием / И.Р. Исмоилов., Ш.А. Ахмедов., Ҳ.А. Зоиров А.Б. Бадалов // Вестник ТТУ им. акад.М.С. Осими,1(41), - Душанбе: ТТУ им. акад. М.С. Осими, 2018.- с.104-114.	
2. Ермамадова, С.Г. Физико-химические свойства и термическая устойчивость гидроген-хлорид бензилбензимидозола / С.Г. Ермамадова, У. Раджабов, Ҳ.А. Зоиров, А. Бадалов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2019. - № 2. - С. 218-223.	
3. Азизов, О.А. Получение алюмогидридов щелочных металлов из местных руд Таджикистана и их термодинамическое обоснование / О.А. Азизов,	

И. Мирсаидзода, Х.А. Зоиров, А. Бадалов // Политехнический вестник.
Серия инженерные исследования (ТТУ). - 2021. - № 3 (51). - С. 83-86.

4. Исмоилов И.Р. Моделирование закономерности изменения термохимических свойств интерметаллидов систем магний - лантаноиды, богатых магнием / И.Р. Исмоилов, Ш.А. Ахмедов, Х.А. Зоиров, А. Бадалов // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. - 2018. - № 1 (41). - С. 104-113.
5. Зоиров Х.А. Термодинамические характеристики процесса термического разложения оксохлоридных комплексов молибдена (V) / Х.А. Зоиров, С. Насридинов, Ф. Сайдчафаров, Г.К. Рузматова // XVII Нумановские чтения «Результаты инновационных исследований в области химических и технических наук в XXI веке». Душанбе, ИХ НАНТ, 26 октября 2022, с.86 – 89.

Раиси
Шурои диссертационии муштарак,
доктори илмҳои химия,
академики АМИТ, профессор

Мирсаидов У.М.

Котиби илмии
Шурои диссертационии муштарака,
номзади илмҳои техники

Ҳамидов Ф.А.

Имзоҳои д.и.х. академики АМИТ, профессор Мирсаидов Ў.М. ва
н.и.т. Ҳамидов Ф.А. тасдиқ мекунам.

НК ШК Институти химии
ба номи В.И. Никитини АМИТ

Рахимова Ф.

