

МАЪЛУМОТ

оид ба муқарризи расмии кори диссертатсионии Эмомов Баҳром Файзуллоевич дар мавзӯи “Асосҳои физикӣ - кимиёвии коркарди ангишти захирагоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ”, ки барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.17.01 – “Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ”

Ному насабаи муқарриз	Рузиев Ҷура Раҳимназарович
Рамз ва номи ихтисосҳое, ки аз рӯи онҳо рисола ҳимоя шудааст	02.00.04-химияи физикӣ
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои техникӣ
Унвони илмӣ	Профессор
Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои кори асосии муқарриз мебошад	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Вазифа	Профессори кафедраи «Химияи татбиқӣ»
Суроға, индекс	734025, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки 17
Телефон	(+992) 206857171
Почтаи электронӣ	ruzievgura71@mail.ru
Рӯйхати таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда дар тӯли 5 соли охир (на бештар аз 15 нашрия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рузиев Ҷ.Р., Ахмадшоев И.Ш., «ва дигарон» / Термодинамика процессов получения флюсов из местного минерального сырья и отходов производства / Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. – 2020. №1 (49). – с. 67-71. ISSN 2520-2227 2. Рузиев Ҷ.Р., Аминджони Г. и др. / Разработка технологии обогащения мусковит-ставролитовых сланцев Курговладского месторождения флотационным способом / Гузоришҳои АИ ҶТ, 2020. – Том 63, №3-4, с. 231-239. ISSN 0002-3469 3. Рузиев Ҷ.Р., Наимов Н.А., Сафиев Х., и др. / Коркарди муштараки хокистари ангишт ва партовҳои карбонуфтордори истеҳсоли алюминий бо усули пухтан / Паёми Донишгоҳи Омӯзгорӣ, (Илмҳои табиӣ-риёзӣ) Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории

Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни. №-3(15)
Душанбе – 2022, с.125-133.

4. Рузиев Қ.Р., Наимов Н.А., Сафиев Х., и др.
//Разработка технологии процессии
выщелачивание алюминатно-фторидного
спека/ Вестник педагогического университета
имени Садридина Айни (Естественные
науки).– 2022. - №3(15). - с.116-121.
5. Shokarimov S. M., Naimov N. A., Ruziev J. R.
and other // Research and development of
technology for production of sodium fluoride,
amorphous silica and liquid glass from a mixture
of fluorosilicic and hydrofluoric acids/ Вестник
Таджикского национального университета
Серия естественных наук 2024. № 2. с.110-123/
6. Саидов Н.М., Джумаев Ш.С., Рузиев Д.Р.//
Восстановления схватывающего свойства
фторогипса с применением разных добавок /
Известия Национальной академии наук
Таджикистана. Отделение физико-
математических, химических, геологических и
технических наук №1 (194) , -2024. С 86-92

Раиси

Шурои диссертационии муштарақ,
доктори илмҳои химия,
академики АМИТ, профессор



Мирсаидов У.М.

Котиби илми

Шурои диссертационии муштарақа,
номзади илмҳои техникӣ



Ҳамидов Ф.А.

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

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



Раҳимова Ф.