

Маълумот дар бораи муқарризи расмӣ

оиди рисолаи номзадмӣ Аминов Фируз Мирраҳимович дар мавзӯи: «**Таъсири титан ва сирконий ба хосиятҳои хӯлаҳои рӯҳии Zn_5Al . $Zn_{55}Al$** », ки барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01– Масолехшиносӣ (05.02.01.02 дар мошинсозӣ) пешниҳод шудааст.

Ном ва насаби муқарриз	Рузиев Ҷура Раҳимназарович
Рақам ва номгӯи ихтисосе, ки рисолаи номзадӣ ва докторӣ ҳимоя карда шудааст.	02.00.04 – Химияи физикӣ
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои техникӣ (2009 с.)
Унвони илмӣ	Профессор (2021 г.)
Номи пурраи муассисае, ки муқарриз фаъолият менамояд.	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Вазифаи ишғолкарда	Профессори кафедраи «Химияи амалӣ»
Индекси почта, суроға	734061, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кучаи Фирдавсӣ 13/9, хучраи 24
Телефон	Тел.: +992 917 3615 13
Суроғаи почтаи электронӣ:	E-mail: gyra71@mail.ru
Руйхати интишоороти асосии муқарризи расмӣ аз руи мавзӯи рисола дар нашрияҳои аз тарафи Муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон» дар давоми 5 соли охир тасдиқ шудааст (на зиёда аз 15 мақола).	
1.	Рузиев Д.Р., Сафиев А.Х., Суяров К.Дж. Термодинамика процесса совместной переработки золы, золошлаков и фторсодержащих отходов шламового поля алюминиевого производства // Вестник Таджикского национального университета. - 2018. -№2. - С.141-147.
2.	Наимов Н.А., Рузиев Ҷ.Р. , Сафиев Х. Физико-химические аспекты переработки ставролит-мусковитовых сланцев способом сульфатизации. Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. Т.61. №2. С. 194-199.
3.	Рузиев, Д.Р., Курбонова Х.Р., Сафиев А.Х., Рафиев Р.С., Сафиев Х. Физико-химические и технологические основы переработки золы углей Таджикистана с отходами производства алюминия // Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. Т.61. №1. С. 59-64.
4.	Рузиев, Д.Р., Наимов Н.А., Аманджони Г., Сафиев А.Х., Бобоев Х.Э., Мухамедиев Н.П., Рафиев Р.С., Сафиев Х. Комплексная переработка каолиновых глин месторождения «Зидды» // Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. Т.61. №3. С. 286-292.
5.	Рузиев Д.Р., Аманджони Г. Физико-химические аспекты переработки

	флотационного мусковитового концентрата способом сульфатизации // Доклады НАНТ, 2020. Том 63. №5 – 6. С. 373-379.
6.	Аминджони Г., Рузиев Ч.Р. и др. Разработка технологии обогащения мусковит-ставролитовых сланцев Курговадского месторождения флотационным способом// Доклады АН Республики Таджикистан. - 2020. Т.63. №3-4. С. 231-239
7.	Рузиев Д.Р., Аминджони Г. Термодинамика процесса переработки флотационного мусковитового концентрата методом сульфатизации // Доклады НАН Таджикистана, 2021. Том 63. №1- 2. С. 102-107.
8.	Под редакцией Сафиева Х. Наимов Н.А., Рузиев Ч.Р. , Аминджони Г. Технология переработки глинозёмсодержащих руд Таджикистана методом сульфатизации // Монография. Душанбе: «Симо», 2021. 125с.

Профессори кафедраи
«Химияи амалӣ» ДМТ, д.и.т., проф.

Рузиев Ч.Р.

Имзои д.и.т., профессор Рузиев Ч.Р.
тасдиқ менамоям
Сардори идораи кадрҳои ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

01-03-2023

Маълумот дар бораи муқарризи расмӣ

оиди рисолаи номзодии Аминов Фируз Мирраҳимович дар мавзӯи: «**Таъсири титан ва сирконий ба хосиятҳои хӯлаҳои рӯҳии Zn5Al. Zn55Al**», ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01– Масолахшиносӣ (05.02.01.02 дар мошинсозӣ) пешниҳод шудааст.

Ном ва насаби муқарриз	Абдуназаров Сунатулло Сабзаалиевич
Рақам ва номгӯи ихтисосе, ки рисолаи номзодӣ ҳимоя карда шудааст.	05.02.01 – Масолахшиносӣ (дар саноати химия)
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Номзоди илмҳои техникӣ
Унвони илмӣ	
Номи пурраи муассисае, ки муқарриз фаъолият менамояд.	Донишкадаи энергетикӣи Тоҷикистон
Вазифаи ишғолкарда	Декани факултети «Электроэнергетика»-и Донишкадаи энергетикӣи Тоҷикистон
Индекси почта, суроға	735162, вилояти Хатлон, ноҳияи Кушонӣён, кучаи Н. Хусрав 73
Телефон	+992919522649
Суроғаи почтаи электронӣ:	abdunazarov2017@mail.ru

Руйхати интишоороти асосии муқарризи расмӣ аз руи мавзӯи рисола дар нашрияҳои аз тарафи Муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон дар давоми 5 соли охир тасдиқ шудааст (на зиёда аз 15 мақола).

1. Назримадов Д.А., Сафаров М.М., Мирзомамадов А.Г., **Абдуназаров С.С.** Исследование коэффициента адсорбции кобальтовых катализаторов в условиях р. Кушонӣён в среде электролитов // Вестник Таджикского национального университета. Серия: естественные науки, - 2019, №2. -С. 171-177.
2. Назримадов Д.А., Сафаров М.М., Мирзомамадов А.Г., **Абдуназаров С.С.** Исследование коэффициента массоотдачи кобальтовых катализаторов в условиях р. Кушонӣён в среде системы NaCl+H₂O // Вестник Таджикского национального университета. Серия: естественные науки, - 2019, №3. -С. 230-238.

3. Сафаров М.М., Назирмадов Д.А., Мирзомамадов А.Г., Абдуназаров С.С. Определение коэффициента адсорбции иридиевых катализаторов в условиях р. Кушониен в среде электролитов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - 2019, №2. -С. 82-86.
4. Сафаров М.М., Назирмадов Д.А., Мирзомамадов А.Г., Абдуназаров С.С. Связь между теплопроводностью и коэффициентом адсорбции кобальтовых катализаторов на основе пористого оксида алюминия в гранулированной форме в среде электролитов NaCl//Вестник таджикского национального университета. Серия: естественных наук. - 2019, №4. -С. 120-126.
5. Абдуназаров, С.С., Сафаров М.М. Исследование коэффициента адсорбции иридиевых катализаторов // Материалы 10-ой международной теплофизической школы «Теплофизические исследования и измерения при контроле качества веществ, материалов и изделий». Душанбе-Тамбов, – 2016. – С. 520–523.

Декани факултети «Электроэнергетикӣ»-и
Донишкадаи энергетикӣи Тоҷикистон
(н.и.т. муаллими калон)



С.С. Абдуназаров

Имзои н.и.т., муаллими калон
Абдуназаров С.С.-ро тасдиқ менамоям
Сардори ШК ва КМ



З.А. Каримов