

Маълумотнома

дар бораи муқарризи расмии кори рисолаи Каримов Саъди Мирзоевич дар мавзуи “Арзёбии таъсири чанги истехсоли семент ба муҳити табиӣ атрофи ш. Душанбе (дар мисоли ҚСҚ “Сементи тоҷик”)” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 03.02.08 – Экология (соҳаи илмҳои техникӣ)

Ному насаб ва номи падар	Қодиров Анвар Саидкулович
Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст	номзади илмҳои техникӣ, ходими калони илмӣ, аз рӯи ихтисосӣ 25.00.27. – гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия
Номи пурраи муассисае, ки ҷои кори асосӣ ба ҳисоб меравад ва вазифаи ишғолнамуда	Маркази рушди инноватсионии илм ва технологияҳои нави Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, директор
Рақами телефони тамос, почтаи электронӣ, сомонаи расмӣ дар шабакаи “Интернет”	Тел: +992 938-30-19-83 Email: dr.kodirov@mail.ru
Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзуи рисола (на зиёда аз 15 интишорот)	
1. Kodirov A. The Productivity of Low-Elevation Juniper Forests in Central Asia Increased Under Moderate Warming Scenarios/ Feng Ch., Shulong Yu., Huaming Sh., Ruibo Zh., Tongwen Zh., Heli Zh., Youping Ch., Satylkanov R., Ermenbaev B., Kobuliev Z., Ahmadov A., Kodirov A. , Maisupova B./ Journal of Geophysical Research: Biogeosciences, 126, e2021JG006269. https://doi.org/10.1029/2021JG006269	
2. Кодиров А.С. К вопросу строительства деривационной гидроэлектростанции на реке Каратаг/ Петров Г.Н., Расулов С., Ахмедов Х.М., Илолов М., Кодиров А.С. , Раджабов К./ Известия Академии наук Республики Таджикистан, Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук, №1 (182). Душанбе - 2021 г. - С. 148-156.	
3. Kodirov A. Geothermal Resources of Tajikistan. / Ilolov M., Ilolov A., Karimova S., Kodirov A. , Khudonazarov A./ Proceedings World Geothermal Congress 2020+1. Reykjavik, Iceland, April - October 2021. DOI: https://pangea.stanford.edu/ERE/db/WGC/papers/WGC/2020/01041.pdf	
4. Кодиров А.С. Географические особенности руслового режима реки Варзоб/ Гулаёзов М.Ш., Кодиров А.С. / Вестник технологического университета. №2(45). Душанбе - 2021. - С. 28-36.	
5. Кодиров А.С. Донные отложения в верховьях рек бассейна Зарафшон/ Абдушукуров Д.А., Солодухин В.П., Анварова Г.Б., Кодиров А.С. , Ленник С.Г., Рахимов И.М., Шаймурадов Ф.И., Эмомов К.Ф./ Водные ресурсы, энергетика и экология. №1(3). Душанбе - 2021. - С. 162-169	
6. Кодиров А.С. Пространственное распределение осадков по климатическим зонам	

- бассейна реки Варзоб/ Гулаёзов М.Ш., Кобули З.В., Яоминг Л., Кодиров А.С./ Вестник педагогического университета, №3(13-14). Душанбе - 2021, -С. 8-13
7. **Кодиров А.С.** Формирование селей в бассейнах рек и их влияние на экономику республики/ / Гулаёзов М.Ш., Кобули З.В., Яоминг Л., **Кодиров А.С.** / Вестник педагогического университета, №3(13-14). Душанбе - 2021, -С. 20-28
8. **Кодиров А.С.** Плавающие солнечные электростанции/ Юмаев Н.Р., **Кодиров А.С.**, Рахматов Д.Ш./ Водные ресурсы, энергетика и экология. №2(1). Душанбе - 2021, -С. 76-82
9. **Кодиров А.С.** О правовых вопросах регулирования взаимоотношений стран в области совместного использования водных ресурсов/ Петров Г.Н., **Кодиров А.С.**, Ахмедов Х.М./ Известия НАНТ. №2(187). Душанбе - 2022. – С.136-146.
10. **Кодиров А.С.** Основные проблемы гидрологии рек стран Центральной Азии/ Петров Г.Н., **Кодиров А.С.**, Ахмедов Х.М./ Вестник педагогического университета. №1(13). Душанбе - 2022. – С. 25-30.
11. **Кодиров А.С.** Изучение экологических проблем и состояния сельскохозяйственных земель Яванского района/ **Кодиров А.С.**, Хакназарова С.М./ Вестник педагогического университета. №2(14). Душанбе - 2022. – С. 17-23.
12. **Кодиров А.С.** Проблемы совместного использования водно-энергетических ресурсов бассейна Аральского моря/ Петров Г.Н., **Кодиров А.С.**/ Материалы Международной научно-практической конференции «Водная безопасность – основа устойчивого развития». Душанбе - 2022. - С. 81-91.
13. **Кодиров А.С.** Влияние климатических изменений на состояние водных объектов/ Петров Г.Н., **Кодиров А.С.**/ Научный журнал «Водные ресурсы, энергетика и экология». №3(2). Душанбе - 2023. – С. 9-17.

Раиси шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-041,

доктори илмҳои техникӣ, профессор

Котиби илмии шӯрои диссертатсионӣ

н.и.т., дотсент

 Сафаров М.М.

 Тағоев С.А.

Имзои д.и.т., профессор Сафаров М.М. ва н.и.т., дотсент Тағоев С.А.-ро тасдиқ мекунам.

Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи академик М.С. Осимӣ  Қодирзода Н. Ҳ.

Ч.М.



Маълумотнома

дар бораи муқарризи расмии кори рисолаи Каримов Саъди Мирзоевич дар мавзуи “Арзёбии таъсири чанги истеҳсоли семент ба муҳити табиӣи атрофи ш. Душанбе (дар мисоли ҶСК “Сементи тоҷик”)” барои дарёфти дараҷаи илмӣи номзади илмҳои техникаи аз рӯи ихтисоси 03.02.08 – Экология (соҳаи илмҳои техникаи)

Ному насаб ва номи падар	Рузиев Чура Раҳимназарович
Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия химоя шудааст	Доктори илмҳои техникаи, профессор, аз рӯи ихтисоси 02.00.04. - химияи физикӣ
Номи пурраи муассисае, ки ҷои кори асосӣ ба ҳисоб меравад ва вазифаи ишғолнамуда	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, профессори кафедраи химияи амалӣ
Рақами телефони тамос, почтаи электронӣ, сомонаи расмӣ дар шабакаи “Интернет”	Тел:+992 917-36-15-13 Email: ruzievgura71@mail.ru
Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзуи рисола (на зиёда аз 15 интишорот)	
1. Рузиев Дж.Р. Технология переработки глинозёмсодержащих руд Таджикистана методом сульфатизации/ Сафиев Х. Наимов Н.А., Рузиев Дж.Р. , Аминджони Г. // Монография. Душанбе, 2021. Копицентре «Симо». 125с	
2. Рузиев Дж. Р. Технология совместной переработки силлитов и золы углей с отходами шламовых полей алюминиевого производства / Х.Р. Курбонова, Дж.Р. Рузиев , А.Х. Сафиев, Н.А. Наимов. Монографии - Душанбе, 2022. Редакция ТНУ, 116 с.	
3. J.R. Ruziev. Physico-chemical aspects of the technology for obtaining the cryolite used for the production of aluminum by a hydrochemical method using common salt / Kh. Safiev, N.A. Naimov, J.R. Ruziev , I.Sh. Akhmadshoev, A.M. Juraqulov, A. Murodiyov, N.V. Nemchi-nova // Polytech. Journal. – 2022. - №26(2). – P. 348-356. https://doi.org/10.21285/1814-3520-2022-2-348-356	
4. Рузиев Дж.Р. Совместной переработки золы углей и углерод-, фторсодержащих отходов производства алюминия спекательным способом./ Н.А. Наимов, Х. Сафиев, Дж.Р. Рузиев , Р.С. Рафиев, П.Т.Салимова/ Вестник педагогического университета имени Садриддина Айни (Естественные науки). – Душанбе. – 2022. - №3(15). – С. 125-133.	
5. Рузиев Дж.Р. Разработка технологии процессии выщелачивание алюминатно-фторидного спека // Н.А. Наимов, Х. Сафиев, Дж.Р. Рузиев , Р.С. Рафиев, П.Т. Салимова, Г. Аминҷони / Вестник педагогического университета имени Садриддина Айни (Естественные науки).– 2022. - №3(15). - С. 116-121.	
6. Рузиев Ҷ.Р. Технологияи ҳосил намудани оксиди силитсийи аморфӣ аз омехтаи	

кислотаҳои гидрогенсилитсийфторид ва фторид/С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, **Қ.Р. Рузиев**, Р.С. Рафиев, И.Ш. Аҳмадшоев /Маводи конференсияи Ҷумҳуриявии илмӣ-амалӣ дар мавзӯи “Вазъи кунунӣ ва дурнамои таҳлили физико-химиявӣ”, бахшида ба эълон гардидани ҳадафи чоруми стратегӣ-саноатикунони кишвар, солҳои 2022-2026-солҳои рушди саноат, 65-солагии таъсисёбии кафедраи “Химияи умумӣ ва ғайриорганикӣ” ва гиромидошти хотири арбоби илм ва техникаи Тоҷикистон, доктори илмҳои химия, профессор, Лутфулло Солиев (15-16-уми март соли 2023). Душанбе – 2023.саҳ. 40-43.

7. **Рузиев Қ.Р.** Омӯзиши параметрҳои физикавӣю химиявӣю технологияи ҳосил намудани фториди алюминий аз омехтаи кислотаҳои гидрогенсилитсийфторид ва фторид/С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, **Қ.Р. Рузиев**, Р.С. Рафиев, И.Ш. Аҳмадшоев /Маводи конференсияи Ҷумҳуриявии илмӣ-амалӣ дар мавзӯи “Вазъи кунунӣ ва дурнамои таҳлили физико-химиявӣ”, бахшида ба эълон гардидани ҳадафи чоруми стратегӣ-саноатикунони кишвар, солҳои 2022-2026-солҳои рушди саноат, 65-солагии таъсисёбии кафедраи “Химияи умумӣ ва ғайриорганикӣ” ва гиромидошти хотири арбоби илм ва техникаи Тоҷикистон, доктори илмҳои химия, профессор, Лутфулло Солиев (15-16-уми март соли 2023). Душанбе – 2023. Саҳ. 160-162.

8. **Рузиев Дж.Р.** Технология переработки каолиновых глин месторождения «Чашмасанг» способом сульфатизации. / Н.А. Наимов, **Дж.Р. Рузиев**, Ф.Д. Иброхимзода, Г. Аминджони / Маводи конференсияи илмӣ-назариявии байналмилалӣ дар мавзӯи «Рушди илмҳои химия, технология ва экология» бахшида ба 20-солагии таъсисёбии кафедраи «Технология ва экологияи химиявӣ» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» (12-13-уми майи соли 2023) / Душанбе – 2023. Саҳ.37-39.

9. **Рузиев Қ.Р.** Омӯзиши технологияи ҳосил намудани криолит аз маҳлули фториди алюминий / С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, **Қ.Р. Рузиев**, Р.С. Рафиев, И.Ш. Аҳмадшоев / Маводи конференсияи илмӣ-назариявии байналмилалӣ дар мавзӯи «Рушди илмҳои химия, технология ва экология» бахшида ба 20-солагии таъсисёбии кафедраи «Технология ва экологияи химиявӣ» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» (12-13-уми майи соли 2023). Душанбе – 2023. Саҳ.39-41.

10. **Рузиев Дж.Р.** Изучение химического и минералогического состава каолиновых глин месторождения «Чашмасанг» /С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, **Дж.Р. Рузиев**, А. Муродиён / Маводи конференсияи илмӣ-назариявии байналмилалӣ дар мавзӯи «Рушди илмҳои химия, технология ва экология» бахшида ба 20-солагии таъсисёбии кафедраи «Технология ва экологияи химиявӣ» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» (12-13-уми майи соли 2023). Душанбе – 2023. Саҳ.41-43.

11. **Рузиев Қ.Р.** Омӯзиши технологияи ҳосил намудани шишаи моеъ аз оксиди силитсийи аморфӣ / С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, **Қ.Р. Рузиев**, Р.С. Рафиев, И.Ш. Аҳмадшоев/ Маводи конференсияи илмӣ-назариявии байналмилалӣ дар мавзӯи «Рушди илмҳои химия, технология ва экология» бахшида ба 20-солагии таъсисёбии кафедраи «Технология ва экологияи химиявӣ» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» (12-13-

уми майи соли 2023). Душанбе – 2023. Саҳ.43-44.

12. **Рузиев Ҷ.Р.** Таҳияи схемаи принципалию технологияи коркарди комплекси омехтаи аз омехтаи кислотаҳои гидрогенсилитсийфторид ва фторид / С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, **Ҷ.Р. Рузиев**, Р.С. Рафиев, И.Ш. Аҳмадшоев / Маводи конференсияи илмӣ-назариявии байналмилалӣ дар мавзӯи «Рушди илмҳои химия, технология ва экология» бахшида ба 20-солагии таъсисёбии кафедраи «Технология ва экологияи химиявӣ» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» (12-13-уми майи соли 2023). Душанбе – 2023. Саҳ.45-46.

13. **Рузиев Дж.Р.** Изучение процесса разложения каолиновых глин месторождения «Чашмасанг» плавиковой кислотой составн КФВК/ С.А. Сотторов, Н.А. Наимов, **Дж.Р. Рузиев**, И.Ш. Аҳмадшоев / Маводи конференсияи илмӣ-назариявии байналмилалӣ дар мавзӯи «Рушди илмҳои химия, технология ва экология» бахшида ба 20-солагии таъсисёбии кафедраи «Технология ва экологияи химиявӣ» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» (12-13-уми майи соли 2023). Душанбе – 2023. Саҳ.46-48.

14. **Рузиев Ҷ.Р.** Таҳлили физикӣ-химиявии маъданҳо барои истеҳсоли семент / Р.К. Маҳмадрахимов, **Ҷ.Р. Рузиев**/ Маводи конференсияи илмӣ-назариявии байналмилалӣ дар мавзӯи «Рушди илмҳои химия, технология ва экология» бахшида ба 20-солагии таъсисёбии кафедраи «Технология ва экологияи химиявӣ» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» (12-13-уми майи соли 2023). Душанбе – 2023. Саҳ.54-56.

15. **Рузиев Ҷ.Р.** Коркарди технологияи истеҳсоли семент аз маъданҳои маҳаллӣ// Р.К. Маҳмадрахимов, **Ҷ.Р. Рузиев**/ Маводи конференсияи илмӣ-назариявии байналмилалӣ дар мавзӯи «Рушди илмҳои химия, технология ва экология» бахшида ба 20-солагии таъсисёбии кафедраи «Технология ва экологияи химиявӣ» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» (12-13-уми майи соли 2023). Душанбе – 2023. саҳ.56-58.

Раиси шӯрои диссертационии 6D.KOA-041,

доктори илмҳои техникӣ, профессор

Сафаров М.М.

Котиби илмии шӯрои диссертационӣ

н.и.т., дотсент

Тағоев С.А.

Имзои д.и.т. профессор Сафаров М.М. ва н.и.т., дотсент Тағоев С.А.-ро тасдиқ мекунам:

Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи академик М.С. Осимӣ

Ҷ.М



Қодирзода Н. Ҳ.