

МАЪЛУМОТ

дар бораи муқарризони расмӣ

ба диссертатсияи Изатуллозода Рамазон Хайрулло дар мавзӯи “Арзёбии экологии истифодаи тафолаҳои оҳангудозӣ дар истеҳсоли маводи сохтмонӣ (дар мисоли КВД “Коргоҳи машинасозӣ”)” барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD)- доктор аз рӯи ихтисоси 6D060800 - Экология (6D060803-Экология (илмҳои техники)).

№	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Рузиев Чура Раҳимназарович. 20.09.1971	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, кафедраи «Химияи татбиқӣ»	доктори илмҳои техники аз рӯи ихтисоси 02.00.04 – Химияи физикӣ, профессор	<p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Рузиев Дж.Р. Технология совместной переработки сиаллитов 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, 116с.</p> <p>4. Рузиев Ҷ.Р. Омӯзиши параметрҳои физикавӣю химиявӣю технологияи ҳосил намудани фториди алюминий аз омехтаи кислотаҳои гидрогенсилитсийфторид ва фторид /С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, Ҷ.Р. Рузиев, Р.С. Рафиев, И.Ш. Аҳмадшоев// Маводи конференсияи Ҷумҳуриявӣю 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</p>

				<p>гайриорганикӣ ”ва гиromидошти хотири арбоби илм ва техникаи Тоҷикистон, доктори илмҳои химия, профессор, Лутфулло Солиев. Душанбе – 2023. С. 160-162</p> <p>5. 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» Душанбе – 2023. С.37-39.</p> <p>6. Рузиев Ҷ.Р. Омӯзиши технологияи ҳосил намудани криолит аз маҳлули фториди алюминий / 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» Душанбе – 2023. С.39-41.</p> <p>7. Рузиев Ҷ.Р. Таҳияи схемаи принципиалию 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» Душанбе – 2023. С.45-46.</p> <p>8. Рузиев Дж.Р. Разработка утилизации кальций-сульфат содержащих отходов производства фтористоводородной кислоты/ Н.М.Саидов, Ш.С. Джумаев, 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» Душанбе – 2023.</p>
--	--	--	--	---

			<p>С.53-54.</p> <p>9. Рузиев Дж.Р. Технологии изготовления формовочной смеси из отходов фтористоводородной кислоты и её испытание для стали чугуна литейного цеха в ОАО «ТАЛКО» / Н.М. Саидов, Ш.С. Джумаев, Дж.Р. Рузиев// Материалы международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика НАНТ, доктора химических наук, профессора Сафиева Хайдара на тему: «Развитие новых направлений в химии и химической технологии». Душанбе – 2023 с.56-59</p> <p>10. Ruziev J. R. Research and development of technology for production of sodium fluoride, amorphous silica and liquid glass from a mixture of fluorosilicic and hydrofluoric acids / N. A. Naimov, S. A. Sattorov, U. Mirsaidov, J. R. Ruziev, G. Aminjoni / Bulletin of the Tajik National University. Series of natural sciences 2024. № 1. –P.146-155</p> <p>11. Рузиев Дж.Р. Определение механической прочности фторгипса и отходов производства/ Н.М. Саидов, Ш.С. Джумаев, Дж.Р. Рузиев//Материалы Международной научно-практической конференции на тему «Роль химии и химической промышленности в индустриализации Таджикистана» Душанбе – 2024. -С.195-199</p> <p>12. Рузиев Дж.Р. Разработка технологии восстановления схватывающих и механических свойств фторгипсовых отходов производства плавиковой кислоты / Н.М. Саидов, Ш.С. Джумаев, Дж.Р. Рузиев // Сборник трудов международной научно-технической конференции «Перспективы развития инновационных технологий производства неорганических веществ и материалов в условиях глобализации» К 111-летию со дня рождения доктора технических наук, академика Малик Набиевич Набиева 23-24 мая 2024 года, Ташкент, Узбекистан. с. 241-245</p> <p>13. Ruziev J.R. Physico-chemical and technological aspects of processing kaolin clays of chashmasang deposit by sulfatization method/ N.A. Naimov, H. Safiev, U. Mirsaidov, N.H. Rajabzoda J.R. Ruziev// ChemChemTech. 2024. V. 67. № 2</p> <p>14. Ruziev J.R. Study of the technology for obtaining a mixture of silicofluoride and sodium fluoride from a by-product of hydrofluoric acid production/ S. M. Shokarimov, N. A. Naimov, J. R. Ruziev, R. S. Rafiev, A.A. Aslonov, H. Safiev// Bulletin of the Tajik National University. Series of</p>
--	--	--	--

				<p>natural sciences 2024. №.2. P.110-123</p> <p>15. Рузиев Дж.Р. Восстановления схватывающего свойства фторогипса с применением разных добавок/ Н.М. Саидов, Ш.С. Джумаев, Дж.Р. Рузиев./ Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук №1 (194) Душанбе -2024. Стр.86-92</p> <p>16. Рузиев Дж.Р. Переработка отходов кремнефтористово дородной кислоты с получением фармацевтического аэросила. / Н.С. Давлатзода, М.М. Давлатмамадова, Дж.Р. Рузиев, С.Дж. Юсуфи // Материалы III Международной научно-практической конференции на тему «Современные проблемы химии, применение и их перспективы», посвящен ной 2020-2040 годов «Двадцатилетия изучения и развития естественных, точных и математичес ких наук в области науки и образования», 65-летию кафедры органической химии и памяти доктора химических наук, профессора Халикова Ширинбека Халиковича. Душанбе – 2026. С. 601-604</p>
2.	<p>Раҳимов Илҳомиддин Мирзоевич, 23.03.1974</p>	<p>Институти кимиёи ба номи В.И. Никитин АМИТ, мудири озмоишгоҳи «Коркарди комплексии ашё ва партовҳои саноатӣ»</p>	<p>Номзади илмҳои техники аз рӯи ихтисоси 25.00.27 - Гирохимия</p>	<p>1. Рахимов И.М. Получение комплексных удобрений из аргиллитов и каолиновых глин /Д.Х. Мирзоев, Ш.Д. Отаев, Т.Б. Холматов, И.М. Рахимов// Международной научно-практической конференции «Химическая, биологическая, радиационная и ядерная безопасность: достижения, проблемы и будущие перспективы» г. Гулистон – 2023.- С.134-137</p> <p>2. Рахимов И.М. Химическая безопасность и производство химических веществ в Таджикистане/ К.М. Назаров, А.М. Исоев, С. Кодирзода, И.М. Рахимов// Международной научно-практической конференции «Химическая, биологическая, радиационная и ядерная безопасность: достижения, проблемы и будущие перспективы» г. Гулистон – 2023.- С.173-176</p> <p>3. Рахимов И.М. Комплексная переработка борсодержащих руд Таджикистана / У.М. Мирсаидов, И.М. Рахимов, А.С. Курбонов, Ф.А. Назаров// Материалы Международной научно-технической конференции, посвященной «90-летию со дня создания Института общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан и 80-</p>

				<p>летию со дня создания Академии наук Республики Узбекистан» Ташкент-2023.- С. 501-502</p> <p>4. Рахимов И.М. Сернокислотное разложение магнетитовой руды месторождения Харангон Таджикистан. /К.И. Негматуллоев, Н.А. Ашурзода, А.С. Курбонов, И.М. Рахимов, У.М. Мирсаидов// Известия НАН Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. - 2023 г. №1(192). – С. 85-91</p> <p>5. Рахимов И.М. Поиск и оценка возможности переработки железосодержащих руд месторождения Харангон/ А.С. Курбонов, К.И. Негматуллоев, С.М. Досаев, Н.А. Ашурзода, И.М. Рахимов, М.М. Тагоев// Известия НАН Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. - 2023 г. №1(193). – С. 90-95</p> <p>6. Рахимов И.М. Термодинамическая оценка процессов разложения каолиновых глин месторождения Чашма - Санг Таджикистана минеральными кислотами и уксусной кислотой/ И.М. Рахимов, Д.Х. Мирзоев, Т.Б. Холматов, А.М. Исоев, М.М. Тагоев// Известия НАН Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. - 2024 г. №1(194). – С. 81-84</p> <p>7. Рахимов И.М. Термодинамический анализ процессов протекающих при разложении нефелиновых сиенитов месторождения Турпи Таджикистана серной кислотой с предварительным спеканием с хлоридом натрия/ Д.Х. Мирзоев, А.М. Исозода, Х.Р. Рахмонов, И.М. Рахимов, У. Мирсаидов// Известия НАН Таджикистана – 2024 г. №4 (197). - С.130-136.</p> <p>8. Рахимов И.М. Получение коагулянта для очистки вод разложением нефелиновых сиенитов смесью соляной и серной кислот/Т.Б.Холматов, И.М.Рахимов, Х.Р.Рахмонов, С.К.Кодирзода. А.Рахимов// Известия НАН Таджикистана – 2024г. №2 (195). - С.136-142.</p> <p>9. Рахимов И.М. Спекание боросиликатной руды с натрийсодержащими реагентами и гидродифторидом аммония / Х.Э. Пулатов, А.П. Тагаев, М.М. Тагоев, И.М. Рахимов, А.С. Давлатов, У.М. Мирсаидов// Известия НАНТ. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2025г. № 1 (198). - С. 86-92</p>
--	--	--	--	--

