

МАЪЛУМОТ
Дар бораи муқарризони расмӣ

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Қойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Розиков Зафар Абдуқаҳорович, 27.12.1951 г.	Донишқадаи кухӣю металлургии Тоҷикистон, Факултети «Металлургия ва зеҳни сунъӣ, кафедраи «Экология», и.в. профессори кафедра	Доктори илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 02.00.04	1. Эффективная технология переработки сульфидно-сурьмяного концентрата хлорирующим обжигом / Рахимов Х.Ш., Эшов Б.Б., Бадалов А.Б., Разыков З.А. // Горный вестник Узбекистана №1 (92) 2023г. С. 49-52. 2. Обоснованность эффективности гидрометаллургической переработки огарков, содержащих сурьму / Рахимов Х.Ш., Бадалов А.Б., Разыков З.А., Кадиров А.А. // Горный вестник Узбекистана №2 (93) 2023г. С. 55-58. 3. Monitoring of the heavy metal content in the syrdarya river in Republic of Tajikistan / Razykov Z.A., Hodjibaev D.D. // Mining Bulletin of Uzbekistan №1 (84), 2021. P. 76-77. 4. Разработка гидрометаллургического способа переработки сурьмяных огарков / Рахимов Х.Ш., Эшов Б.Б., Бадалов А.Б., Разыков З.А., Кадиров А.А. // Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные технологии добычи и переработки полезных ископаемых», 19 мая 2023г. С. 38-40.

			5. Прогнозирование процессов обводнения газовых залежей и скважин на базе функции переходных процессов и гидродинамических моделей / Разыков З.А., Мирбобоев Ш. / Горный вестник Узбекистана №2(85), 2021. С. 13-16.
2.	Рафиев Рустам Сафаралиевич 01.12.1972	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, факултети химия, мудири кафедраи химияи таъбиқӣ	Номзоди илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.01 1. Технология обработки сульфатсодержащего раствора гидроксидом аммония./ Аслонов А.А., Наимов Н.А., Аминджони Г., Рафиев Р.С.// Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук. №2-2025. С. 213-221 2. Аммиачная технология переработки сульфатсодержащего раствора, полученного при сульфатизации каолиновых глин. / Аслонов А.А., Наимов Н.А., Аминджони Г., Рафиев Р.С.// Вестник технологического университета - 2025. - Т. 28. - № 6. - С. 65-70. DOI 10.55421/3034- 4689_2025_28_6_65. 3. Исследование технологии получения смеси кремнефторида и фторида натрия из побочного продукта производства плавиковой кислоты / С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, Д.Р. Рузиев, Р.С. Рафиев, А.А. Аслонов, Х. Сафиев // Вестник Таджикского национального университета, Серия естественных наук. - 2024. - №2. - С. 110-123. 4. Производство опытной партии фтористых солей из побочного продукта производства плавиковой кислоты с использованием хлорида натрия / С.М. Шокаримов, И.А. Наимов, Р.С. Рафиев, Дж.Р. Рузиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - № 2 (66). - 2024. - С. 70-74.

		5.Раджабзода, Н.Х. Технология комплексной переработки смеси кремнефтористоводородной и плавиковой кислот - побочного продукта производства плавиковой кислоты /Н.Х. Раджабзода, С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, Р.С. Рафиев, С.А. Сатторов // Вестник технологического университета. - 2024. - Т.27. - №8. - С. 87-94.
--	--	---



Муовини раиси
шурои диссертационий

Котиби
шурои диссертационий

Самихзода Ш.Р.

Ҳамидов Ф.А.

24/10/2025

(сана)