

## МАЪЛУМОТ

### оид ба роҳбари илмӣ

ба диссертатсияи Шокаримзода Сирочиддин Мирзо дар мавзуи «**Таҳияи технологияи коркарди омехтаи кислотаҳои гидрогенсилитсийфторид ва фторид**» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D072000 – Технологияи химиявии моддаҳои ғайриорганикӣ (6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ)

Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илм, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Индекс, суроға, телефон, E-mail	Таълифоти асосӣ дар 5 соли охир
1	2	3	4	5
Рафиев Рустам Сафаралиевич 01.12.1972	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, мудири кафедраи химияи татбиқӣ факултети химия	Номзади илмҳои химия, аз рӯи ихтисоси 02.00.01.- химияи ғайриорганикӣ	Суроға: 734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 17. Донишгоҳи миллии Тоҷикистон Тел.: (+ 992) 939066959 E-mail: <a href="mailto:rustam.rafiiev@mail.ru">rustam.rafiiev@mail.ru</a>	<b>1. Р.С.Рафиев</b> Омӯзиши таркиби химиявӣ ва минералогии хокистари ангишти Тоҷикистон / Н.А.Наимов, Ҳ.Сафиев, Ҷ.Р.Рузиев, Р.С.Рафиев // Паёми Донишгоҳи Омӯзгорӣ, (Илмҳои табиӣ-риёзӣ) Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ. №-2(14) сах. 132-138 Душанбе - 2022. <b>2. Р.С.Рафиев</b> Кинетика ва механизми равандҳои коркарди муштаракҳои хокистари ангишт ва партовҳои карбонифтордори истеҳсоли алюминий / Н.А.Наимов, Ҳ.Сафиев, Ҷ.Р.Рузиев, Р.С.Рафиев // Паёми Донишгоҳи Омӯзгорӣ, (Илмҳои табиӣ-риёзӣ) Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ. №-1(13) сах.125-130 Душанбе -2022.

				<p>3. <b>Р.С. Рафиев</b> Технологии коркарди комплекси варақсангҳои мусковит-ставролити кони «Курговад» / Н.А. Наимов, Ф.Д. Иброхимзода, Р.С. Рафиев, С.М. Шокаримов // Нашрияти Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни, 2024, №1 (21), С. 40-47.</p> <p>4. <b>Rafiev R.S</b> Study of the technology for obtaining a mixture of silicofluoride and sodium fluoride from a by-product of hydrofluoric acid production / Shokarimov S.M., Naimov N.A., Ruziev J.R., Rafiev R.S. Aslonov A.A., Safiev H. // Bulletin of the Tajik national university. Series of natural sciences, N 2, 2024, pp. 110-123.</p> <p>5. <b>Р.С. Рафиев</b> Кинетикаи таъзияи гидроксиди алюминий дар омехтаи кислотаҳои гидрогенсилитсийфторид ва фторид / С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, Р.С. Рафиев, Дж.Р. Рузиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 2 (66) 2024. с.79-85.</p> <p>6. <b>Р.С. Рафиев</b> Производство опытной партии фтористых солей из побочного продукта производства плавиковой кислоты с использованием хлорида натрия / С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, Р.С. Рафиев, Дж.Р. Рузиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - № 2 (66). - 2024. - С. 70-74.</p> <p>7. <b>Р.С. Рафиев</b> Технология комплексной переработки смеси кремнефтористоводородной и</p>
--	--	--	--	---

				<p>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, DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_8_87.</p> <p><b>8. Рафиев Р.С</b> Технология обработки сульфатсодержащего раствора гидроксидом аммония./ Аслонов А.А., Наимов Н.А., Амиджони Г., Рафиев Р.С.// Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук. № 2-2025. С. 213-221</p> <p><b>9. Рафиев Р.С</b> Аммиачная технология переработки сульфатсодержащего раствора полученного при сульфатизации каолиновых глин. / Аслонов А.А., Наимов Н.А., Амиджони Г., Рафиев Р.С.// Вестник технологического университета - 2025. - Т. 28. - № 6. - С. 65-70. DOI 10.55421/3034-4689_2025_28_6_65</p>
--	--	--	--	--

Раиси шурои диссертационӣ,  
д.и.х., проф., академики АМИТ

Котиби илмӣ шурои диссертационӣ,  
номзади илҳои техники



«23» 12 2025

Мирсаидов У.М.

Ҳамидов Ф.А.