

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
Наимов Носир Абдурахмонович 26.04.1992	Муассисаи давлатии “Пажӯҳишгоҳи илмию таҳқиқоти металлургия”-и ҶСК “Ширкати Алюминий Точик”, Директор	Номзади илмҳои техникӣ, аз рӯи ихтисоси 02.00.04.- химияи физикӣ	Суроға: 734042, ш. Душанбе, х. Ёбони Х. Ҳакимзода, 17. E-mail: nosser2016@outlook.com	<ol style="list-style-type: none"> 1. Н.А.Наимов Термодинамика процесса переработки флотационного мусковитового концентрата методом сульфатизации / Г.Аминджони, Н.А.Наимов, К.Дж.Суяров, Дж.Р.Рузиев, Х.Сафиев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана, Том-64.- № 1-2. 2021. с.102-107. 2. Наимов Н.А. Технология получения коагулянтов из каолиновых глин месторождения «Зидди» способом сульфатизации / Наимов Н.А. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана, Том-64.- № 9-10. 2021. с.571-578. 3. Naimov N. A. Physico-chemical aspects of the technology for obtaining the cryolite used for the production of aluminum by a hydrochemical method using common salt / Safiev Kh., Naimov N. A., Ruziev J. R.,

				<p>Akhmadshoev I. Sh., Juraqulov A. M., Murodiyov A., Nemchi-nova N. V. // <i>iPolytech Journal</i>. 2022;26(2):348-356. https://doi.org/10.21285/1814-3520-2022-2-348-356</p> <p>4. Н.А.Наимов 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 Айни. №-2(14) саҳ. 132-138 Душанбе - 2022.</p> <p>5. Наимов Н.А. Коркарди муштаракӣ хокистари ангишт ва партовҳои карбонфтордори истеҳсоли алюминий бо усули пухтан // Наимов Н.А., Сафиев Х., Рузиев Дж.Р., Рафиев Р.С., Салимова П.Т., Аминҷони Ғ./ Паёми Донишгоҳи Омӯзгорӣ, (Илмҳои табиӣ-риёзӣ) Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни. №-3(15) саҳ. 125-133. Душанбе - 2022.</p> <p>6. Н.А. Наимов Техничко-экономическое обоснование производства неочищенного коагулянта из каолинитсодержащих глин месторождения «Зидди» / Н.А. Наимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 1 (57) 2022. с.107-110.</p> <p>7. Н.А. Наимов Экологическая и технико – экономическая оценка работы алюминиевых электролизеров / А. Муродиён, Н.Х. Раджабзода, Ш.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Кабир, Н.А. Наимов, Х.А. Мирпочаев, Б.С.Азизов // Доклады НАНТ, 2023, Том 66, № 9-10, стр. 605-614.</p> <p>8. Н.А. Наимов Выпуск опытной партии неочищенного и очищенного коагулянта из каолиновых глин месторождения «Чашма-Санг» сульфатизацией / Н.А. Наимов, У. Мирсаидов, Дж.Р. Рузиев, А. Муродиён, Х.А. Мирпочаев, Х. Сафиев // Вестник (Казанского) технологического университета. 2024. Т.27, №2, стр. 50-56.</p> <p>9. Naimov N.A Physico-chemical and technological aspects of processing kaolin clays of Chashmasang deposit by sulfatization method / Naimov N.A., Safiev H., Mirsaidov U., Rajabzoda N.H., Ruziev J.R. // <i>ChemChemTech [Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol.]</i>, 2024, V. 67, N2, pp. 67-73. DOI: https://doi.org/10.6060/ivkkt.20246702.6873</p> <p>10. Naimov N.A Research and development of technology for production of sodium fluoride, amorphous silica and liquid glass from a mixture of fluorosilicic and hydrofluoric acids / Naimov N.A., Sattorov S.A., Mirsaidov U., Ruziev J.R., Aminjoni G., Safiev H. // Bulletin of the Tajik national university. Series of natural sciences, N 1, 2024, pp. 146-155, https://doi.org/10.62965/tnu.sns.2024.1.13.</p> <p>11. Н.А. Наимов Выпуск опытно-промышленных партий криолита с использованием поваренной соли и каустической соды и их испытания при производстве</p>
--	--	--	--	---

				<p>алюминия / Н.Х. Раджабзода, Н.А. Наимов, А. Муродиён, Х.А. Мирпочаев, С.М. Шокаримов, Х.Х. Усмонов, Х. Сафиев // Вестник (Казанского) технологического университета. 2024. Т.27, №4, стр. 57-62.</p> <p>12. Н.А. Наимов Технологияи 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>13. Naimov N.A 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>
--	--	--	--	--

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



Котиби илмӣ шурои диссертатсионӣ,
номзади илҳои техники

«23» 12 2025

Мирсаидов У.М.

Ҳамидов Ф.А.