

МАЪЛУМОТ

оид ба муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Олимҷонова Нилуфар Ваҳобҷонова дар мавзуи «Ҳалшавандагӣ ва фазаҳосилшавии системаи Na^+ , Ca^{2+} , $\text{Al}^{3+} \parallel \text{SO}_4^{2-}$, $\text{HCO}_3^- - \text{H}_2\text{O}$ дар ҳароратҳои 273 ва 298 К», барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD) – доктор аз рӯйи ихтисоси 6D060600 «Химия» (6D060601 – Химияи ғайриорганикӣ)

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	Муассисаи давлатии «Пажӯҳишгоҳи илмӣ таҳқиқотии металлургия»-и Ҷамъияти саҳҳомии кушодаи «Ширкати Алуминийи Тоҷик»
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	МД «ПИТМ»-и ҶСК «ШАТ»
Рохбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ.	Наимов Носир Абдурахмонович – номзоди илмҳои техникаӣ, директор
Маҳаллаи ҷойгиршавии муассиса	ш. Душанбе, куч. Ҳ. Ҳакимзода, 17
Индекси почта, нишони муассиса	734003, ш. Душанбе, куч. Ҳ. Ҳакимзода, 17
Телефонӣ	тел.: (992-372) 24-26-20, 24-26-14
Почтаи электронӣ	inmet.talco@mail.ru
Нишони сомона дар шабакаи Интернет	-
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз (эксперт) аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос.	Аминҷони Ғиёсиддин – номзоди илмҳои техникаӣ, мудири лабораторияи коркарди ашёи хоми маҳаллии гилхок, фтор ва карбондор
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)	
1. 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	
2. 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>.
3. 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.
 4. Кинетикаи таъзияи гидроксида алюминий дар омехтаи кислотаҳои гидрогенсилитсийфторид ва фторид / С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, Р.С. Рафиев, Дж.Р. Рузиев, Х. Сафиев // Нашрияти Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни, 2024, №1 (21), С. 48-55.
 5. 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.
 6. Физико-химические аспекты технологии получения криолита из каолиновых глин месторождении «Чашма-Санг» и его опытное испытание / Н.А. Наимов, Х. Сафиев, У. Мирсаидов, А. Муродиён, Г. Аминджони, С.А. Сатторов // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки, 2024, № 6 (117), С. 88-102. EDN: ACLYGP.
 7. Кинетика разложения мусковит-ставролитовых сланцев и гидроксида алюминия смесью кремнефтористоводородной и плавиковой кислот / С.А.Сатторов, Н.А.Наимов, У.М. Мирсаидов, К.Дж.Суяриён, Дж.Р.Рузиев, Х.Сафиев // Вестник технологического университета. 2024. Т.27, №6, стр. 18-23. DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_6_18
 8. Термодинамика процесса разложения каолиновой глины месторождения «Чашма-Санг» смесью кремнефтористоводородной и плавиковой кислот / С.А.Сатторов, Н.А.Наимов, А.Муродиён, К.Дж.Суяриён, У.М.Мирсаидов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана, 2024, том 67, №9-10, с. 469-476.
 9. Технология комплексной переработки побочного продукта производства плавиковой кислоты с каолиновой глиной месторождения «Чашма-Санг» / С.А. Сатторов, Н.А. Наимов, А. Муродиён, Х. Сафиев, У.М. Мирсаидов // Доклады НАНТ, Том 67, №1-2, 2024, С.95-103.
 10. Разработка технологии получения байерита из каолиновых глин месторождения «Чашма-Санг» Республики Таджикистан / Н.А. Наимов, У. Мирсаидов, Х.А. Мирпочаев, А.А. Аслонов, С.М. Шокаримов // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия «Естественные науки», 2025, № 1 (118), С. 157-171. EDN: HGJGYA.
 11. Физико-химические аспекты технологии получения глинозема, фторида алюминия и криолита из минерала байерит / Н.А. Наимов, К.Ш. Холов, Г. Аминджони, Х. Сафиев, У.М. Мирсаидов // Доклады НАНТ, Том 67,

№5-6, 2024, стр. 286-293.

12. Исследование процесса щелочной обработки сульфатсодержащего раствора, полученного сульфатизацией мусковит-ставролитовых сланцев / Н.А. Наимов, У.М. Мирсаидов, Г. Аминджони, А.А. Аслонов // Изв. вузов. Сев.-Кавк. регион. Техн. науки. 2024. № 4 (224). С. 130-136. <http://dx.doi.org/10.17213/1560-3644-2024-4-130-136>.
13. Physicochemical and technological bases of production of desulphurised cryolite from muscovite-stavrolite shales of Tajikistan / N.A. Naimov, U.M. Mirsaidov, G. Aminjoni, Q.Sh. Kholov // Вестник (Казанского) технологического университета. 2024. Т.27, №11, стр. 84-88, DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_11_84.
14. Технология обработки сульфатсодержащего раствора гидроксидом аммония / Аслонов А.А., Наимов Н.А., Аминджони Г., Холов К.Ш., Рафиев Р.С. // Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук, № 2, 2025, стр. 213-221.
15. Техничко-экономические основы технологии производства фторида натрия и аморфного кремнезёма из смеси кремнефтористоводородной и плавиковой кислот / Раджабзода Н.Х., Наимов Н.А., Сатторзода С.А., Мирсаидов У.М., Шокаримзода С.М. // Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук, № 2, 2025, стр. 222-233.
16. Аммиачная технология переработки сульфатсодержащего раствора, полученного при сульфатизации каолиновых глин / А.А. Аслонов, Н.А. Наимов, Г. Аминджони, К.Ш. Холов, Р.С. Рафиев // Вестник технологического университета. 2025. Т.28, №6, стр. 65-70. DOI 10.55421/3034-4689_2025_28_6_65

Раиси шурои диссертатсионӣ
доктори илмҳои химия, профессор

Раҳимова М.

Котиби илми ишуроидиссертатсионӣ
номзади илмҳои химия, дотсент

Бекназарова Н.С.



17. 07. 2025