

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Сатторзода Субхонали Абдугафор на тему «Физико-химические и технологические аспекты переработки побочного продукта производства плавиковой кислоты с использованием глинозёмсодержащих руд Таджикистана», представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD) доктора по специальности 6D072000 – Химическая технология (6D072001) – Технология неорганических веществ

Фамилия, имя, отчество научного консультанта	Наимов Носир Абдурахмонович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	02.00.04 – физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук, физическая химия
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	ГУ «Научно-исследовательский институт металлургии» ОАО «Таджикская Алюминиевая Компания», г.Душанбе
Занимаемая должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, 734042, г. Душанбе, ул. Х. Хакимзаде, 17
Телефон	+992 90 111 65 12
Адрес электронной почты	nosser2016@outlook.com
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. 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.	
2. Физико-химические аспекты переработки смеси кремнефтористоводородной и плавиковой кислот с мусковит-ставролитовыми сланцами месторождения «Курговад»/ С. А. Сатторов, Н. А. Наимов, У. Мирсаидов // Доклады НАН Таджикистана. - 2024. – Т. 67. - № 1-2. - С. 95-103.	
3. 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 .	
4. 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 (Казанского) технологического университета. 2024. Т.27, №6,	

стр. 18-23. DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_6_18

5. Физико-химические аспекты технологии получения криолита из каолиновых глин месторождения «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.
6. Технология комплексной переработки побочного продукта производства плавиковой кислоты с каолиновой глиной месторождения «Чашма-Санг» / **С.А. Сатторов**, **Н.А. Наимов**, Х. Сафиев, У.М. Мирсаидов и др. // Доклады НАНТ, Том 67, №1-2, 2024, С.95-103.
7. Термодинамика процесса разложения каолиновой глины месторождения «Чашма-Санг» смесью кремнефтористоводородной и плавиковой кислот / **С. А. Сатторов**, **Н. А. Наимов**, У. М. Мирсаидов, А. Муродиён, К. Дж. Суяриён // Доклады НАН Таджикистана. - 2024. – Т. 67. - № 9-10. - С. 469-476.
8. 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 технологического университета. 2024. Т.27, №11, стр. 84-88, DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_11_84.
9. Техничко-экономические оценки технологии производства неочищенного и очищенного коагулянта из каолиновых глин месторождения «Чашма-Санг» / **Н.А. Наимов**, Раджабзода Н.Х., У.М. Мирсаидов // Вестник Таджикского национального университета, Серия естественных наук, 2024. №3, стр. 173-182.
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 (В ПЕЧАТИ).
11. Малый патент Республики Таджикистан №ТJ 1482. Способ комплексной переработки смеси кремнефтористоводородной и плавиковой кислот / Раджабзода Н.Х. Мирсаидов У., **Наимов Н.А.**, Муродиён А., **Сатторов С.А.**, Ахмадшоев И.Ш., Аслонов А.А., Шокаримов С.М., Аминджони Г. // МПК C01D 3/02. C03C 3/4, №2301904; заявл. 01.12.2023; зарегистрировано 4.04.2024, Бюл.206, 2024. -4с.

Верно

Ученый секретарь

диссертационного совета 6D.KOA - 042,

кандидат технических наук,

Хамидов Ф.А.

Подпись верна:

Старший инспектор ОК

Института химии

им. В.И. Никитина НАНТ



Рахимова Ф.