

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Сатторзода Субхонали Абдугафора 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 руководителя	Мирсаидов Ульмас
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.00.02 – неорганическая химия
Учёная степень и отрасль науки	Доктор химических наук, профессор, академик НАН Таджикистана
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Агентство по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана
Почтовый индекс, адрес	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 33
Телефон	+9922278383
Адрес электронной почты	ulmas2005@mail.ru

Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Исследование и разработка технологии получения фторида натрия, аморфного кремнезёма и жидкого стекла из смеси кремнефтористоводородной и плавиковой кислоты / Наимов Н.А., **Сатторов С.А.**, **Мирсаидов У.**, Рузиев Дж.Р., и др. // Вестник ТНУ Серия естественных наук 2024. № 1.- С. 146-155.
2. Изучения кинетики разложения мусковит-ставролитовых сланцев и гидроксида алюминия со смесью кремнефтористоводородной и плавиковой кислоты / **Сатторов С.А.**, Наимов Н.А., **Мирсаидов У.**, Рузиев Дж.Р., Сафиев Х. // Вестник технологического университета Казан. 2024. Т.27, №6. – С. 18-23.
3. Физико-химические аспекты переработки смеси кремнефтористоводородной и плавиковой кислот с мусковит-ставролитовым сланцам месторождения «Курговад»/ **Сатторов С.А.**, Наимов Н.А., **Мирсаидов У.** //Доклады НАН Таджикистана. 2024. том 67, №1-2.- С. 95 – 103.
4. 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 Национальной Академии Наук Таджикистана. 2024. том 67, №9-10.- С. 469 – 476.
5. Физико-химические аспекты технологии получения криолита из каолиновых глин месторождения «Чашма-Санг» и его опытные испытания/ Н.А. Наимов, **У. Мирсаидов**, А. Муродиён, Г. Аминджони, **С.А. Сатторов** // ВЕСТНИК МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. 2024. № 6 – С. 88-102.
 6. Малый патент Республики Таджикистан №TJ 1482. Способ комплексной переработки смеси кремнефтористоводородной и плавиковой кислот / **Сатторов С.А.**, Раджабзода Н.Х., **Мирсаидов У.**, Наимов Н.А., Муродиён А., Ахмадшоев И.Ш. -1,12.2023.
 7. Курбонов, А.С. Сравнительная оценка и особенности процесса спекания бор - и алюмосиликатных руд с хлоридами натрия и кальция / А.С. Курбонов, М.М. Тагоев, Ш.Д. Отаев, А.П. Тагаев, А.М. Каюмов, **У.М. Мирсаидов** // Известия НАН Таджикистана. - 2021. - № 4 (185). – С. 39-44.
 8. 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. – С. 286-293.
 9. 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. С. 130-136. <http://dx.doi.org/10.17213/1560-3644-2024-4-130-136>.
 10. 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.

Верно

Ученый секретарь

диссертационного совета 6D.KOA - 042,

кандидат технических наук,



Хамидов Ф.А.



Подписи верны:
Старший инспектор ОК
Института химии
им. В.И. Никитина НАНТ



Рахимова Ф.