

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Гафорзода Сулаймони Мусулмон на тему: «Технологические основы переработки алюмосиликатных руд Таджикистана кислотными и спекательными методами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 05.17.00-Химическая технология (05.17.01-Технология неорганических веществ) и 02.00.00-Химия (02.00.01-Неорганическая химия).

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, неорганическая химия
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 Агентство 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	<i>E-mail:ulmas2005@mail.ru</i>

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

1. 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.
2. Кинетические аспекты разложения алюмосиликатных руд Таджикистана минеральными кислотами / Н.М. Джамолов, Д.Х. Мирзоев, М.М. Тагоев, **С.М. Гафорзода, У.М. Мирсаидов**, // Доклады НАН Таджикистана. - 2021. Т-64.-№7-8.-С.483-441.
3. Термодинамический анализ протекающих процессов при разложении

- каолиновых глин месторождения Чашма-Санг Таджикистана соляной кислотой / Д.Х. Мирзоев, С.М. Гафорзода, Д.О Давлатов, Н.М. Джамолов, У.М. Мирсаидов, // Доклады НАН Таджикистана. - 2022. -Т.- 65. -№ 1-2. -С. 88-91.
4. Физико-химические основы разложения алюмосиликатных руд Таджикистана фосфорной кислотой / Т.Б Холматов, Д.Х. Мирзоев, Ф.А. Назаров, М.М Тагоев, У.М. Мирсаидов, // Доклады НАН Таджикистана. - 2023- Т. -66-№1-2. -С.89-92.
5. Азотнокислотное разложение алюмосиликатных руд Таджикистана, / Д.Х Мирзоев, А.М. Каюмов, Т.Б Холматов, М.М.Тагоев, У.М. Мирсаидов, // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук.-2023.-№2 (191).-С. 54-58.
6. Кинетика солянокислотного разложения магнетитовой руды месторождения харангон Таджикистана / С.М. Досаев, К.И. Нематуллоев, М.М. Тагоев, И.М. Рахимов, У.М. Мирсаидов, // Доклады НАН Таджикистана.-2023-Т. - 66-№11-12.- С.701-704.
7. Кинетика разложения мусковит-ставролитовых сланцев и гидроксида алюминия смесью кремнефтористоводородной и плавиковой кислот / С.А. Сатторов, Н.А. Наимов, Дж.Р. Рузиев, Х. Сафиев, У.М. Мирсаидов, // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе.-2024-Т-1.№1(37).-С.82-89.
8. 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 НАН Таджикистана. -2024. -Т. -67. - № 1-2. -С. 95-103.
9. Особенности получения фарфоровой изделия / Т.Б. Холматов, К.А. Рахимов, М.М. Тагоев, С.М. Гафорзода, У.М. Мирсаидов, // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал) Серия естественных наук. - 2024 . Т-2/3 (126) . -С. 72-75.

Учёный секретарь
диссертационного совета 6D.KOA - 042,
кандидат технических наук

Хамидов Ф.А.

Подпись к.т.н., Хамидов Ф.А. заверяю



Старший инспектор
ОК «Института
химии им. В.И. Никитина НАНТ»

Рахимова Ф.