

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Аъзамова Шохрона Охоновича на тему:
«Физико-химические основы переработки аргиллитов Зидды и каолиновых
(зелёных) глин месторождения Чашма-Санг Республики Таджикистан
кислотами и спеканием с NaOH», представленной на соискание учёной степени
кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – технология
неорганических веществ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет, кафедра прикладной химии
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Хушвахтзода Кобилджон Хушвахт, Ректор, д.э.н., профессор
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17
Телефон	(+992) 939-06-69-59
Адрес электронной почты	rustam.rafiiev@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.tnu.tj
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна, доцент кафедры «Прикладная химия», кандидат химических наук, 02.00.04 - Физическая химия
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):	
1. Курбонова, Х.Р. Физико-химические и технологические основы переработки золы углей Таджикистана с отходами производства алюминия / Х.Р. Курбонова, А.Х. Сафиев, Дж.Р. Рузиев, Р.С. Рафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2018. – Т.61. – № 1. – С. 59-64.	
2. Наимов, Н.А. Физико-химические аспекты переработки ставролит-мусковитовых сланцев способом сульфатизации / Н.А. Наимов, Г. Аминджони, Дж.Р. Рузиев, Р.С. Рафиев, Х.Э. Бобоев, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2018. – Т.61. – № 2. – С. 194-199.	
3. Наимов, Н.А. Комплексная переработка каолиновых глин месторождения	

«Зидды» / Н.А. Наимов, Дж.Р. Рузиев, Г. Аминджони, А.Х. Сафиев, Х.Э. Бобоев, Н.П. Мухамедиев, Р.С. Рафиев, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2018. – Т.61. – № 3. – С. 286-292.

4. Ахмадшоев, И.Ш. Физико-химические аспекты технологии производства литейного флюса / И.Ш. Ахмадшоев, Н.П. Мухамедиев, А.Х. Сафиев, Р.С. Рафиев, Дж.Р. Рузиев, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2019. – Т.62. – № 5 – 6. – С.333-339.

5. Курбонова, Х.Р. Термодинамика процесса совместной переработки золы, золошлаков и фторсодержащих отходов шламового поля алюминиевого производства // Х.Р. Курбонова, А.Х. Сафиев, Д.Р. Рузиев, К.Дж. Суяров // Вестник Таджикского национального университета. – 2018. – № 2. – С.141-147.

6. Наимов, Н.А. Кинетика процесса сульфатизации ставролит–мусковитовых сланцев Таджикистана / Н.А. Наимов, Г. Аминджони, Дж.Р. Рузиев, Х.Э. Бобоев, П.Т. Салимова, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2019. – Т.62. – № 1-2. – С. 105-108.

7. Ёрмамадова, С.Г. Физико-химические свойства и термическая устойчивость гидрогенхлоридбензилбензимидазола / С.Г. Ёрмамадова, У.Р. Рачабов, А.А. Бадалов, Х. Зохилов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2019. – № 2. – С. 218-224.

Председатель

диссертационного совета,

д.х.н., профессор, академик НАНТ



Ганиев И.

Учёный секретарь

диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.