



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
ТАДЖИКСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.С. Осими

734042, Душанбе, просп. академиков Раджабовых, 10, Тел.: (+992 37) 221-35-11, Факс: (+992 37) 221-71-35,
E-mail: rector.ttu@mail.ru, Web: www.ttu.tj

от «18 05» 2023 г. № 24/057

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Джамолова Нурмухамада Махмаджоновича**
на тему: «Физико-химические основы кислотного разложения
алюмосиликатных руд Таджикистана» представленной на соискание ученой
степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 - Физическая
химия (химические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТТУ им. акад. М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес организации	734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. академиков Раджабовых, 10
Веб-сайт	http://www.ttu.tj
Телефон	Тел.: (+992 37) 221-35-11, Факс: (+992 37) 221-71-35
Адрес электронной почты	ttu@ttu.tj
Сведения о руководителе организации Должность, ФИО, учёная степень, учёное звание	Ректор, Давлатзода Кудрат Камбар, д.э.н., профессор
Сведения о руководителе структурного подразделения организации Должность, ФИО, учёная степень, учёное звание	Заведующий кафедрой «Общая и неорганическая химия», Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими, кандидат химических наук, доцент Зоиров Хусайн Абдурахмонович.
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	

1. **Зоиров Х.А.** Термодинамические характеристики процесса термического разложения оксохлоридных комплексов молибдена (V) / Зоиров Х.А., Насриддинов С., Саидчафаров Ф., Рузматова Г.К. // XVII Нумановские чтения «Результаты инновационных исследований в области химических и технических наук в XXI веке». Душанбе, ИХ НАНТ, 26 октября 2022. С.86-89.
2. **Зоиров Х.А.** Системный анализ термодинамических свойств хлоридных соединений молибдена / Зоиров Х.А., Исломова М.С. // Сб. ст. II междунар. научно – пр. конф. «Современные проблемы химии, при-менение и их перспективы», посвящ. 60-летию каф. орган. Химии и памяти д.х.н., проф. Халикова Ш.Х., Душанбе. ТНУ. 2021. С.190-195.
3. **Зоиров Х.А.** Системный анализ термодинамических свойств фторидных соединений молибдена / Зоиров Х.А., Бадалов А. // Сб. ст. II междунар. научно – пр. конф. «Современные проблемы химии, при-менение и их перспективы», посвящ. 60-летию каф. орган. Химии и памяти д.х.н., проф. Халикова Ш.Х., Душанбе. ТНУ. 2021. С.186-190.
4. **Зоиров Х.А.** Термодинамические свойства оксогалогенидов молибдена (V) / Зоиров Х.А., Исломова М.С. Насриддинов С.К., Бадалов А.Б. // Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы металлургической промышленности», посвященной провозглашению четвертой общенациональной цели – индустриализации страны и 25-летию кафедры «Металлургия». // Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими. – Душанбе. 2021. С.404-409.
5. Насриддинов С.К. Закономерности в изменениях термодинамических характеристик фторидов 3d- элементов (II) и (III) / Насриддинов С.К., **Зоиров Х.А.**, Рузматова Г.К., Бадалов А.Б. // Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы металлургической промышленности», посвященной провозглашению четвертой общенациональной цели – индустриализации страны и 25-летию кафедры «Металлургия». // Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими. – Душанбе. 2021. С.309-404.
6. Азизов О.А. Получение алюмогидридов щелочных металлов из местных руд Таджикистана и их термодинамическое обоснование / Азизов О.А., Мирсаидзода И., **Зоиров Х.А.**, Бадалов А. // Вестник ТТУ им. акад. М.С. Осими Политехнический вестник. Сер. инженер. исследования (ТТУ). №3 (51). 2021. С.83-86.
7. **Зоиров Х.А.** Системный анализ термодинамических свойств оксогалогенидных соединений молибдена / Зоиров Х.А. // Материалы международной научно-практической конференции перспектива развития

науки и образования «Полиграфия: состояние и перспективы её развития», ТТУ им.М.Осими, Душанбе. 2020. С.164-167.

8. **Зоиров Х.А.** Системный анализ термодинамических свойств галогенидных соединений молибдена / **Зоиров Х.А.** Материалы Международной научно-практической конференции перспектива развития науки и образования, ТТУ им.М.Осими, Душанбе. 2019. С.225-228.

9. Ермамадова С. Физико-химические свойства и термическая устойчивость гидроген-хлорид бензилбензимидазола / Ермамадова С., Раджабов У., **Зоиров Х.А.**, Бадалов А. // Вестник ТНУ, серия естественных наук. 2019. №2. С.218-223.



Руководитель организации:
Ректор ТТУ им. акад. М.С. Осими,
д.э.н., профессор

«11» мая 2023

Давлатзода К.К.