

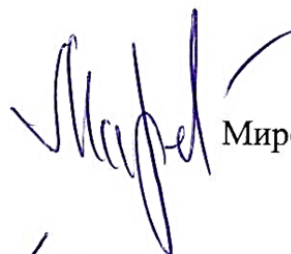
Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Мирзоева Далера Иномжоновича на тему: «Физико-химические и технологические основы получения композитов специального назначения из местных сырьевых материалов Таджикистана» представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17
Веб-сайт	http://www.tnu.tj
Телефон	Тел: +992 3722 1-62-25, +992 3722 7-15-10
Адрес электронной почты	e-mail: info@tnu.tj .
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Курбонова Х.Р., Сафиев А.Х., Рафиев Р.С., Рузиев Дж.Р., Сафиев Х. Физико-химические и технологические основы переработки золы углей Таджикистана с отходами производства алюминия// Доклад академии наук республики Таджикистан, Душанбе – 2018, Том 61, №1 2. Ахмадшоев И.Ш. Сафиев А.Х., Рафиев Р.С., Рузиев Дж.Р., Сафиев Х. Физико-химические аспекты технологии производства литейного флюса// Доклад академии наук республики Таджикистан.- Т.64.-2019.- № 5-6.- с.333-339 3. Ахмадшоев И.Ш., , Рафиев Р.С., Суяров К.Дж., Рузиев Дж.Р., Сафиев Х. Термодинамика процессов получения флюсов из местного минерального сырья и отходов производства// Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. №1 (49) – 2020 4. Совместной переработки золы углей и углерод-, фторсодержащих отходов производства алюминия спекательным способом./ Сафиев, Дж.Р. Рузиев , Р.С. Рафиев, П.Т.Салимова/ Вестник педагогического университета имени Садридина Айни (Естественные науки). – Душанбе. – 2022. - №3(15). – С. 125-133. 5. Разработка технологии процессии выщелачивание алюминатно-фторидного спека // Х. Сафиев, Дж.Р. Рузиев, Р.С. Рафиев, П.Т. Салимова, Г. Аминджони / Вестник педагогического университета имени Садридина Айни (Естественные науки).– 2022. - №3(15). - С. 116-121.

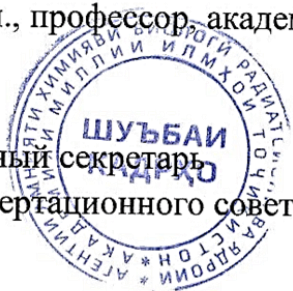
	<p>6. Ёрмамадова С.Г., Камолова И.У., Раджабов У.Р. Комплексообразование железа (II) с мерказолилом при температуре 298 К и ионной силе 1.0 моль/л / Доклады национальной академии наук Таджикистана. Том 64, №11-12, Душанбе, 2021 с. 694-700.</p> <p>7. Complex compound of zinc with mercazolil / Yormamadova S.G., Kamolova I.U., Rajabov U. // Journal of Molecular Structure Volume 1231, 5 May 2021, 129947C.4 427</p> <p>8. Ёрмамадова С.Г., /Процессы образования мерказолатных комплексов железа(II) в водном среде./ Известия Национальной академии наук Таджикистана. №1(190). 2023. С. 64-71</p> <p>9. Ёрмамадова С.Г, Раджвбов У., Камолова И.У /Исследование процессов комплексообразования в системе Fe(II)–мерказолил–Н₂О методом окредметрии. DOI: 10.18698/1812-3368-2023-6-70-82. ISSN 1812-3368. Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. 2023. № 6. ст 70-78</p>
--	--

Председатель
Диссертационного совета,
д.х.н., профессор, академик НАНТ



Мирсаидов У.М

Учёный секретарь
диссертационного совета, к.т.н




Хамидов Ф