

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар ба кори диссертатсионии **Эмомов Баҳром Файзуллоевич** дар мавзӯи “**Асосҳои физикӣ - кимиёвии коркарди ангишти захирагоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истехсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ**”, ки барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.17.01 – “Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ”

Номи пурраи муассисаи пешбар	МДИ «Пажӯҳишгоҳи илмӣ-тадқиқотии саноат» - и Вазорати саноат ва технологияҳои навӣ ҶТ
Номи мухтасари муассисаи пешбар	МДИ ПИТС ВСТН ҶТ
Роҳбари муассиса: ному насаб, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Баротов Маъруф Асадович, номзади илмҳои техникӣ
Маҳали ҷойгиршавии муассиса, индекси почта	734025, ш. Душанбе, кучаи. Мирзо Турсунзода 23
Нишони сомона дар шабакаи интернет	
Телефон	(+99237)2215184
Почтаи электронӣ	E-mail: niiprom@inbox.ru
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Маматов, Э.Д. Свойства, методика анализа, механизм и форма нахождения бора в растворах и получения борной кислоты из данбурита // Вестник Таджикского педагогического Университета (Серия естественных наук).– 2021. -№ 1-2 (9-10). – С. 164-167. 2. Маматов, Э.Д. Валиев Ю.Я., Каюмова С.М. и др Исследования методов получения композиционных материалов из активированных алюмосиликатных глин угольных месторождений Зидды / Э.Д. Маматов, Ю И.И. Ходжаев, Т. Иматова // Вестник Таджикского педагогического Университета (Серия естественных наук).– 2021. -№ 1-2 (9-10). –С. 125-130. 3. Mamatov, E.D. Physic-chemical and technological aspects of the processing of borosilicate raw materials in Tajikistan // SCIENTIFIC BULLETIN (Series:Chemical Research), Andijan State University.– 2020. -№3 (47).– p. 43-53. 4. Валиев Ю.Я., Маматов, Э.Д., Кабгов Х.Б. Физико-химическое изучение состава фосфатных концентратов и побочной продукции, полученных из фосфоритов Каратагской группы месторождений // Вестник Таджикского педагогического Университета (Серия естественных наук).– 2021. -№ 1-2 (9-10). –С. 171-174. 5. Маматов, Э.Д. Назаров А.Дж. Изучение влияния процесса спекания на разложение данбуритовых руд месторождения АК-АРХАР // Материалы Республиканской научно – практической конференции 65-летию основания кафедры «Общая и неорганическая химия» и посв. памяти Заслуженного 	

- деяателя науки и техники Таджикистана, доктора химических наук, профессора, Лутфулло Солиева.– Душанбе, 2023.– С. 60-64.
6. Баротв М.А., Шоназаров А.А. и др. Термический метод получения газообразного и жидкого топлива из состав углей месторождения Фон-Ягноб // Маҷмӯи мақолаҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмӣ-амалӣ “Заминаҳои рушд ва дурнамои илми химия дар Ҷумҳурии Тоҷикистон”, ш. Душанбе, 2020, с.409
 7. Джафаров Б.А., Маматов Э.Д. Исследование золошлаковых отходов от сжигания Зиддинских углей и их использования в качестве вторичного сырья // Материалы респ. Научно-практ. Конференции 65-летию основания кафедры “Общая и неорганическая химия”, г. Душанбе, 2023.- с. 126-129
 8. Назаров А.Д., Маматов Э.Д и др. Способ получения борной кислоты // Малый патент Республики Таджикистан ТЈ № 1057, Заявка №1901327. – Опубликовано 2019г.
 9. Маматов Э.Д. Механизм и методика анализа бора в растворах при получении борной кислоты из данбуритовой руды // Материалы Международной научно-практической конференции “Современные проблемы химии координационных соединений”, г. Бухара, Республика Узбекистан, 2023, - с.637-639
 10. Джафаров Б.А., Маматов Э.Д. Изучение вещественного состава золошлаковых отходов от сжигания угля зидды // Вестник Таджикского педагогического Университета (Серия естественных наук).– 2021. -№ 1-2 (9-10). –С. 144-147.
 11. Низомов И.М., Маматов Э.Д и др. Способ получения декагидрата карбоната натрия из жидких отходов алюминиевого производства // Малый патент Республики Таджикистан ТЈ № 3141, Заявка №2201674. – Опубликовано 2023г.

Раиси
Шурои диссертациони муштарак,
доктори илмҳои химия,
академики АМИТ, профессор



Мирсаидов У.М.

Котиби илми
Шурои диссертациони муштарак,
номзади илмҳои техника



Ҳамидов Ф.А.

Имзоҳои д.и.х. академики АМИТ, профессор Мирсаидов У.М. ва
н.и.т. Ҳамидов Ф.А. тасдиқ мекунам.

НК ШК Институти химии
ба номи В.И. Никитини АМИТ



Рахимова Ф.