

МАЪЛУМОТНОМА
дар бораи муқарризони расмӣ

ба диссертатсияи Шерализода Ориф Шералӣ дар мавзӯи: «Хосиятҳои физикавӣ-кимиёвӣи хӯлаи алюминийи АЖ2.4М5.3МГ1.1Ц4КР3 бо қалъагӣ, сурб ва висмут чавҳаронидашуда», барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 2.4.15 – Маводшиносӣ дар саноати мошинсозӣ.

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Курбонов Амиршо Соҳибназарович, 22.02.1977.	Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав, Вазорати маориф ва илмӣ Ҷумҳурии Тоҷикистон, дотсенти кафедраи химияи органикӣ ва биологии ДДБ ба номи Н.Хусрав	Доктори илмҳои химия, дотсент, 05.17.01-Коркарди ашъи минералӣ.	1. Сравнительная оценка выделения хлорида железа из железо-и алюминосодержащих руд Таджикистана соляной кислотой// доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2024. Т.67.№7-8. С.369-374. 2. А.С. Курбонов, Р.Дж Акрамзода, Ф.А. Назаров, М.М. Тагоев, А.С. Давлатов// Термодинамические характеристики процессов разложения борного сырья путём активации с NaOH и CaCl //известия национальной академии наук Таджикистана отделение физико-математический, химических, геологический наук аджикистан, Душанбе:2022.№4 (189). –С.97-104. 3. А.С. Курбонов, А.П. Тагаев, Р.Дж. Акрамов, А.С.Давлатов М.М. Тагоев //Кинетика разложения боросиликатных руд Таджикистана минеральными кислотами// Доклады национальной акадеии наук Таджикистана Душанбе: 2022. Том 65 №9-10. –С.647-652. 4. A.S.Kurbonov, U.M Mirsaidov, A.M. Barotov. Сравнительная оценка термодинамических характеристик разложения боросиликатных руд минеральными кислотами и уксусной кислотой// доклады национальной академии наук таджикистана . -2021 том 64. - №5-6.С 314-317.
2.	Садриддинзода Сабур Садриддин	Донишгоҳи давлатии Данғара,	номзади илмҳои техникӣ,	1. Тураев С.С., Махмадрахимов Р.К., Саидов А.И. / Геолого-минералогические и химические

		<p>дотсенти кафедраи сохтмон ва меъмории Донишгоҳи давлатии Данғара</p>	<p>дотсент, 02.00.04 – Физикаи химиявӣ</p>	<p>исследования слюдных ставролитовых руд курговатского месторождения // Вестник Дангаринского государственного университета. 2022. Т. 22. №4. С. 39-45.</p> <p>2. Тураев С.С., Махмадрахимов Р.К., Саидов А.И. / Химические исследования слюдных ставролитовых руд курговатского месторождения // Вестник Дангаринского государственного университета. 2023. Т. 23. №1. С. 160-170.</p> <p>3. Махмадрахимов Р.К., Тураев С.С., Рузиев Дж.Р. / Технологии получения клинкера из твердого осадка после выщелачивание алюминатного спека. // Вестник Дангаринского государственного университета. 2024. Т.29. №3. С. 106-115.</p> <p>4. Махмадрахимов Р.К., Тураев С.С., Раджабов Ш.Х., Рузиев Д.Р. / Исследование физико- химических свойств местных минералов для производства цемента // Вестник Таджикского национального университета. серия естественных наук. 2024, №4. С. 57-65.</p> <p>5. Тураев С.С., Махмадрахимов Р.К., Рузиев Дж.Р. / Физико- химический анализ и определение запасов минералов месторождения "Пусхур" Яванского района для производства цемента // Вестник Дангаринского государственного университета. 2025. Т.30. №3. С. 109-118.</p>
--	--	---	--	---

Раиси шурои диссертатсионӣ,
доктори илмҳои техникаӣ

Амонзода И.Т.

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои техникаӣ

Саид А.Х.

имзоҳои д.и.т., и.в. профессор Амонзода И.Т. ва н.и.т., дотсент Саид А.Х. -ро тасдиқ
менамоём.

Сардори РК ва КМ ДТТ ба номи
академик М.С.Осимӣ



Қодирзода Н.Х.