

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризи расмӣ

№ 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.	Фозилов Чивоншо Нурович, 26.02.1972	Мудири кафедраи минералогия ва петрографияи факултети геологияи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон	Номзади илмҳои геология минералогӣ, 1.6.19. Палеонтология ва стратиграфия, дотсент	<p>1. Фозилов Дж.Н. Горючие сланцы Таджикистана и пути их использования / Дж.Н. Фозилов, М.К. Джалолова // Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. – 2022. – №3. – С. 5-8.</p> <p>2. Фозилов Дж.Н. Некоторые соображения по индустриализации горнорудного производства в Таджикистане / Дж.Н. Фозилов, Г. Некрузи // Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. – 2023. – №1. – С. 77-80.</p> <p>3. Фозилов Дж.Н. Качественная характеристика каменноугольного месторождения Мионаду и перспективы его использования / Дж.Н. Фозилов, М.С. Саидов // Вестник филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. Том 1, № 3(33). – 2023. – С. 114-122.</p> <p>4. Фозилов Дж.Н. Качественная характеристика и перспективы использования углей каменноугольного месторождения Назар-Айлок / Дж.Н. Фозилов, М.Л. Гадоев // Труды института геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии НАНТ. – 2023. – №7. – С.</p>

132-139.

5. Фозилов Дж.Н. Формирование угленосной толщи месторождения Равноу (Западный Дарваз) / Дж.Н. Фозилов, Р.М. Талбонов / Материаллы Международной научно-практической конференции «Геология Средней Азии: состояние изученности и перспективы развития». Том II, Республика Узбекистан, г. Навои. – 2022. – С. 280-285.

6. Фозилов Дж.Н. Качественное и количественное характеристика углей месторождения Назар-Айлок / Дж.Н. Фозилов, Р.М. Талбонов / Международной научно-практической конференции «Вопросы управления разработкой и об устройством нефтегазовых объектов». Республика Узбекистан, г. Ташкент. – 2024. – С. 222-226.

Муовини раиси шурои диссертатсионӣ,
доктори.илмҳои физикаю математика

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои техникаӣ

« 07 » 04 2026 с.



Каримов Ф.Ҳ.

Гайратов М.Т.