

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризи расмӣ

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Чойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо) –и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
	<p style="text-align: center;">Гулаҳмадзода Аминҷон Абдучаббор, 30.09.1988</p>	<p style="text-align: center;">Директори Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон</p>	<p style="text-align: center;">Доктори илмҳои техникӣ, 2.1.37. Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия,</p>	<p>1. Гулаҳмадов А.А. Анализ особенностей альпийского климата и его влияния на водные ресурсы Таджикистана в Центральной Азии / А.А. Гулаҳмадов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – №2(187). – С. 29–33.</p> <p>2. Гулаҳмадов А.А. Анализ климатических переменных в верховьях бассейна реки Амударья в Таджикистане // А.А. Гулаҳмадов. Научно-технический вестник Брянского государственного университета. Серия наука о земле. – Брянск. –2022. №1. – С.79-85. doi: 10.22281/2413-9920-2022-08-01-76-85.</p> <p>3. Гулаҳмадов А.А. Коркард ва пешгӯии кӯтоҳмуддати маълумотҳои физикию омории ҷараёнҳои дарёҳои кӯҳӣ дар асоси ахбороти моҳворавӣ / С.С. Шарофиддинов, Р.Ш. Андамов, А.А. Гулаҳмадов, А.С. Раҳимзода, К.И. Шарипов // Илм ва инноватсия. Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Бахши илмҳои геологӣ ва техникӣ. – 2023. – №1. – С. 94–100.</p> <p>4. Гулаҳмадов А.А. Водородная энергетика. Часть 1.</p>

				<p>Сравнение прогнозирование использование энергетических ресурсов / А.А. Гулахмадов, Ш.С. Рахмонов, Б.М. Хасанов // Водные ресурсы, энергетика и экология. Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – №2 (3). – С. 56-63.</p> <p>5. Гулахмадов А.А. Энергетические ресурсы Таджикистана. Часть 2. Оценка запасов угля и развитие угольной энергетике / Ш.С. Рахмонов, Б.М. Хасанов, С.Ш. Курбонализода, А.А. Гулахмадов, Ю. Курбонов, Ф.Х. Насруллоев // Водные ресурсы, энергетика и экология. Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – №2(3). – С. 48-55.</p> <p>6. Гулахмадов А.А. Об основных природных угрозах и рисках в Таджикистане. В сб.: Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита / Ф.А. Кариева, А.А. Гулахмадов // Труды 7-й Международной конференции (Чэнду, Китай). – Отв. ред. С.С. Черноморец, К. Ху, К.С. Висхаджиева. – М.: ООО «Геомаркетинг», – 2024. – С. 232–237.</p> <p>7. Feng S., Gu X., Luo S., Liu R., Gulakhmadov A., Slater L., Kong D. Greenhouse gas emissions drive global dryland expansion but not spatial patterns of change in aridification / S. Feng, X. Gu, S. Luo, R. Liu, A. Gulakhmadov, L. Slater, D. Kong // Journal of Climate. – 2022. 1-43. DOI: https://doi.org/10.1175/JCLI-D-22-0103.1</p> <p>8. Wang S., Huang S., Wang C., Zhang X., Wu J., Gulakhmadov, A., Chen N. Global anthropogenic effects on meteorological-hydrological-soil moisture drought</p>
--	--	--	--	---

				propagation: Historical analysis and future projection. / S. Wang, S. Huang, C. Wang, X. Zhang, J. Wu, A. Gulakhmadov, N. Chen // Journal of Hydrology – 2025, 132755.
--	--	--	--	--

Муовини раиси шурои диссертационӣ,
доктори илмҳои физикаю математика

Котиби илмии шурои диссертационӣ,
номзади илмҳои техникӣ

« 16 » 03 2026.



Каримов Ф.Ҳ.

Ғайратов М.Т.