

Перечень публикаций (статей) в международных рецензируемых научных изданиях, индексируемых в авторитетных базах данных научной информации (Scopus, Web of Science) 2025 год

№	Ф.И.О	Степень, должность	Индекс Хирша	ORCID	Тема научного труда	Название издания (подробная информация)	Ссылка	CiteScore процентиль	квартиль
1.	Айпесова Сайра Апраймовна	ассоциированный профессор (доцент), профессор в области образования	Индекс Хирша Scopus -3; Scopus ID- 57203116163 Researcher ID: CBR-5408-2022	https://orcid.org/0000-0001-5119-6953	1. Species diversity of the chenopodiaceae vent. Family in the flora of the Aktobe floristic district (Kazakhstan)	Pakistan Journal of Botany, 2025, 57 (2) , страницы 661-665	DOI: http://dx.doi.org/10.30848/PJB2025-2(35)	46	Q3
2.	Балмагамбетова Венера Максатовна	ассоциированный профессор (доцент) в области образования	Индекс Хирша Scopus -2; Scopus ID 57209297613	https://orcid.org/0000-0003-2729-4208	2. Legal frameworks for combating violence against women in Kazakhstan: analysing effectiveness and implementation gaps	AJEE Access to Justice in Eastern Europe., 2025, страницы 264-283	https://doi.org/10.33327/AJEE-18-8.1-a000119 https://ajee-journal.com/upload/attaches/att_1739573084.pdf	53	Q2
3.	Бекбергенов Досанбай Калдарбаевич	ассоциированный профессор (доцент) в области образования	Hirsch index, Scopus -3; Scopus ID: 57204210728 Researcher ID-EKH-6712-2022	https://orcid.org/0000-0003-0510-4995	3. Modeling of geomechanical processes from open pit to underground mining with complex morphology	Civil Engineering Journal Iran, 2025, том 11 №. 7 (2025): июль	https://doi.org/10.28991/CEJ-2025-011-07-013	80	Q1
4.	Гусенов Искандер Шахсаванович	ассоциированный профессор (доцент) в области образования	Индекс Хирша Scopus -8; Scopus ID 57118129900 Researcher ID-ABE-9545-2021	https://orcid.org/0000-0002-9820-7952	4. Hydrophobically modified acrylamide hydrogel particles for conformance control: synthesis, characterization and enhanced oil recovery performance	Journal of Applied Polymer Science, 2025	https://doi.org/10.1002/app.57900	72	Q2
					5. Permeability reduction in wide fractures: the use of fiber-gels	Results in Engineering, 2025	https://doi.org/10.1016/j.rineng.2025.106912	86	Q1
5.	Даев Жанат Ариккулович	профессор в области образования	Индекс Хирша Scopus -9; Scopus ID- 55596988100 Researcher ID-GYF-4868-2022	https://orcid.org/0000-0002-7685-2862	6. Neural network approach to gas flow measurement: radial basis function networks in differential pressure method applications	Flow Measurement and Instrumentation, том 106, декабрь 2025, 103046	https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2025.103046	60	Q2
6.	Исаулов Баизак Разакович	ассоциированный профессор (доцент), профессор в области образования	Индекс Хирша Scopus -5; Scopus ID- 58179865000 Индекс Хирша Web of Science -1; Researcher ID- AAV-2685-2020	https://orcid.org/0000-0002-4597-2028	7. Increasing the performance of lightweight concrete by impregnation with sulfur waste.	«EUREKA: Physics and Engineering» №3.2025. - In Progress., страницы 183-191	https://route.ee/en/journals	44	Q3
					8. Structure formation and curing stage of arbolite-concrete composites based on iron-sulfur binders	Infrastructures 2025, том 10 (7), 179	https://doi.org/10.3390/infrastructures10070179	78	Q1
					9. Increasing the durability of deep impregnation arbolite with gray petrochemical wastes	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of Geology and Technical Sciences, 2025 2025(4), страницы 153-168	http://geolog-technical.kz/assets/2025-4/10.%20153-168.pdf	43	Q3

7.	<u>Коптлеуова Кулпаш Балапановна</u>	ассоциированный профессор (доцент), профессор в области образования	Индекс Хирша Scopus-1; Scopus ID57571426500 Хирша Web of Science1; Researcher ID-JJF1821-2023	https://orcid.org/0000-0002-7385-6585	10. Chiasmus in context: a cross-linguistic study of a rhetorical figure in russian and french literature	Forum for Linguistic Studies, 7(10), страницы 286–300.	DOI: https://doi.org/10.30564/fls.v7i1_0.11041	59	Q2
8.	Майдангалиева Жумагуль Алдияровна	ассоциированный профессор (доцент) в области образования	Индекс Хирша Scopus-5; Scopus ID- 57201902072 Хирша Web of Science-3: Researcher ID: AAP-3672-2020	https://orcid.org/0000-0003-3189-8880	11. Research capabilities and research practices of teacher candidates, in-service teachers, and teacher educators in the context of research capacity building in kazakhstan's language teacher education	Journal of Social Studies Education Research., 2025:16 (2), страницы 377-399	https://jsser.org/index.php/jsser/article/view/6514	57	Q2
9.	Масабаева Айнур Нагимовна	ассистент профессора в области образования			12. Clinical and pathological characteristics of aeromonosis (aeromonas hydrophila) in sturgeon fish under conditions of recirculating aquaculture systems and study of the therapeutic effect of bitter wormwood (artemisia absinthium l.)	International Journal of Veterinary Science P-ISSN: 2304-3075; E-ISSN: 2305-4360	https://doi.org/10.47278/journal_ijvs/2025.032	65	Q3
10.	Сундетова Алмагуль Рауловна	ассистент профессора в области образования	Индекс Хирша Scopus -0 Scopus ID: 59762681600		13. Real-time lightweight sign language recognition on hybrid deep cnn-bilstm neural network with attention mechanism	International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) ТОМ 16, выпуск 4, 2025, 510	https://doi.org/10.14569/IJACS_A.2025.0160452	47	Q3
11.	Төлеутай Гаухар	ассоциированный профессор (доцент) в области образования	Индекс Хирша Scopus -6; Scopus ID 57199329557 Researcher ID-DWZ-8650-2022	https://orcid.org/0000-0003-0381-6665	14. Electrophoretically deposited polymer-in-ceramic electrolyte comprising polymerized ionic liquid	Solid State Ionics., том 429, октябрь 2025 г., 116971	https://doi.org/10.1016/j.ssi.2025.116971	61	Q2
					15. Oil sludge as a rejuvenator for aged bitumen: structural and thermal effect	Appl. Sci. 2025, 15(12), 6757	https://doi.org/10.3390/app15126757	69	Q2