

Ғылыми ақпараттың беделді дерекқорларында (Scopus, Web of Science) индекстелетін халықаралық рецензияланған ғылыми басылымдардағы жарияланымдар (мақалалар) тізбесі, 2025 жыл

№	ТАӘ	Ғылыми дәрежесі, атағы	Хирш индексі, Scopus ID, Researcher ID (Web of Science)	ORCID	Ғылыми жұмыс тақырыбы	Басылымның атауы (толық ақпарат)	Ссылка	CiteScore	квартиль
1.	Айпеисова Сайра Апраимовна	қауымдастырылған профессор (доцент), білім саласындағы профессор	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) , 661-665, б .	DOI: http://dx.doi.org/10.30848/PJB2025-2(35)	46	Q3
2.	Балмагамбетова Венера Максатовна	білім саласындағы қауымдастырылған профессор (доцент)	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, 264-283 б.	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	білім саласындағы қауымдастырылған профессор (доцент)	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, 2025,11 том, 7 шығарылым	https://doi.org/10.28991/CEJ-2025-011-07-013	80	Q1
4.	Гусенов Искандер Шахсанович	білім саласындағы қауымдастырылған профессор (доцент)	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 Арикулович	білім саласындағы профессор (доцент)	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, 2025	https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2025.103046	60	Q2
6.	Исакулов Баизак Разакович	қауымдастырылған профессор (доцент), білім саласындағы профессор	Индекс Хирша Scopus -5; Scopus ID- 58179865000 Индекс Хирша Web of Science -1; Researcher ID- AAY-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., 183-191 б.	https://route.ee/en/journals	44	Q3
					8. Structure formation and curing stage of arbolite–concrete composites based on iron-sulfur binders	Infrastructures 2025, 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	http://geolog-technical.kz/assets/2025-4/10.%20153-168.pdf	43	Q3

						2025(4), 153-168 6.			
7.	<u>Коптлеуова Күлпаш Балапановна</u>	қауымдастырылған профессор (доцент), білім саласындағы профессор	Индекс Хирша, Scopus-3; Scopus ID-57571426500 Хирша Web of Science-1; Researcher ID-JJF-1821-2023	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), 286–300 6.	DOI: https://doi.org/10.30564/fls.v7i10.11041	59	Q2
8.	Майданғалиева Жумагуль Алдияровна	білім саласындағы қауымдастырылған профессор (доцент)	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), 377-399 6.	https://jsser.org/index.php/jsser/article/view/6514	57	Q2
9.	Масабаева Айнура Нагимовна	білім саласындағы профессор ассистенті			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 6.	https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2025.032	65	Q3
10.	Сундетова Алмагуль Рауловна	білім саласындағы профессор ассистенті			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) 16 том, No. 4 шығарылым, 2025, 510	https://doi.org/10.14569/IJACSA.2025.0160452	47	Q3
11.	Төлеутай Гаухар	білім саласындағы қауымдастырылған профессор (доцент)	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, 429 том , қазан 2025 ж., 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