

**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.	Айпеисова Сайра Апраимовна	ассоциированный профессор (доцент), профессор в области образования	Индекс Хирша Scopus -3; Scopus ID-57203116163 Researcher ID: CBR-5408-2022	<a href="https://orcid.org/0000-0001-5119-6953">https://orcid.org/0000-0001-5119-6953</a>	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: <a href="http://dx.doi.org/10.30848/PJB2025-2(35)">http://dx.doi.org/10.30848/PJB2025-2(35)</a>	46	Q3
2.	Балмагамбетова Венера Максатовна	ассоциированный профессор (доцент) в области образования	Индекс Хирша Scopus -2; Scopus ID 57209297613	<a href="https://orcid.org/0000-0003-2729-4208">https://orcid.org/0000-0003-2729-4208</a>	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	<a href="https://doi.org/10.33327/AJEE-18-8.1-a000119">https://doi.org/10.33327/AJEE-18-8.1-a000119</a>  <a href="https://ajee-journal.com/upload/attaches/att1739573084.pdf">https://ajee-journal.com/upload/attaches/att1739573084.pdf</a>	53	Q2
3.	Бекбергенов Досанбай Калдарбаевич	ассоциированный профессор (доцент) в области образования	Hirsch index, Scopus -3; Scopus ID: 57204210728 Researcher ID- EKH-6712-2022	<a href="https://orcid.org/0000-0003-0510-4995">https://orcid.org/0000-0003-0510-4995</a>	3. Modeling of geomechanical processes from open pit to underground mining with complex morphology	Civil Engineering Journal Iran, 2025, том 11 No. 7 (2025): июль	<a href="https://doi.org/10.28991/CEJ-2025-011-07-013">https://doi.org/10.28991/CEJ-2025-011-07-013</a>	80	Q1
4.	Гусенов Искандер Шахсаванович	ассоциированный профессор (доцент) в области образования	Индекс Хирша Scopus -8; Scopus ID 57118129900 Researcher ID- ABE-9545-2021	<a href="https://orcid.org/0000-0002-9820-7952">https://orcid.org/0000-0002-9820-7952</a>	4. Hydrophobically modified acrylamide hydrogel particles for conformance control: synthesis, characterization and enhanced oil recovery performance	Journal of Applied Polymer Science, 2025	<a href="https://doi.org/10.1002/app.57900">https://doi.org/10.1002/app.57900</a>	72	Q2
					5. Permeability reduction in wide fractures: the use of fiber-gels	Results in Engineering, 2025	<a href="https://doi.org/10.1016/j.rineng.2025.106912">https://doi.org/10.1016/j.rineng.2025.106912</a>	86	Q1
5.	Даев Жанат Арикулович	профессор в области образования	Индекс Хирша Scopus -9; Scopus ID-55596988100 Researcher ID- GYF-4868-2022	<a href="https://orcid.org/0000-0002-7685-2862">https://orcid.org/0000-0002-7685-2862</a>	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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2025.103046">https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2025.103046</a>	60	Q2
6.	Исакулов Баизак Разакович	ассоциированный профессор (доцент), профессор в области образования	Индекс Хирша Scopus -5; Scopus ID-58179865000 Индекс Хирша Web of Science -1; Researcher ID- AAY-2685-2020	<a href="https://orcid.org/0000-0002-4597-2028">https://orcid.org/0000-0002-4597-2028</a>	7. Increasing the performance of lightweight concrete by impregnation with sulfur waste.	«EUREKA: Physics and Engineering» _№3.2025. - In Progress., страницы 183-191	<a href="https://route.ee/en/journals">https://route.ee/en/journals</a>	44	Q3
					8. Structure formation and curing stage of arbolite–concrete composites based on iron-sulfur binders	Infrastructures 2025, том 10 (7), 179	<a href="https://doi.org/10.3390/infrastructures10070179">https://doi.org/10.3390/infrastructures10070179</a>	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	<a href="http://geolog-technical.kz/assets/2025-4/10.%20153-168.pdf">http://geolog-technical.kz/assets/2025-4/10.%20153-168.pdf</a>	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	<a href="https://orcid.org/0000-0002-7385-6585">https://orcid.org/0000-0002-7385-6585</a>	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: <a href="https://doi.org/10.30564/fls.v7i10.11041">https://doi.org/10.30564/fls.v7i10.11041</a>	59	Q2
8.	Майдангалиева Жумагуль Алдияровна	ассоциированный профессор (доцент) в области образования	Индекс Хирша Scopus-5; Scopus ID- <a href="https://orcid.org/57201902072">57201902072</a> Хирша Web of Science-3; Researcher ID: <a href="https://orcid.org/AAP-3672-2020">AAP-3672-2020</a>	<a href="https://orcid.org/0000-0003-3189-8880">https://orcid.org/0000-0003-3189-8880</a>	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	<a href="https://jsser.org/index.php/jsser/article/view/6514">https://jsser.org/index.php/jsser/article/view/6514</a>	57	Q2
9.	Масабаева Айнул 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	<a href="https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2025.032">https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2025.032</a>	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	<a href="https://doi.org/10.14569/IJACS.A.2025.0160452">https://doi.org/10.14569/IJACS.A.2025.0160452</a>	47	Q3
11.	Төлеутай Гаухар	ассоциированный профессор (доцент) в области образования	Индекс Хирша Scopus -6; Scopus ID 57199329557 Researcher ID-DWZ-8650-2022	<a href="https://orcid.org/0000-0003-0381-6665">https://orcid.org/0000-0003-0381-6665</a>	14. Electrophoretically deposited polymer-in-ceramic electrolyte comprising polymerized ionic liquid	Solid State Ionics., том 429, октябрь 2025 г., 116971	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ssi.2025.116971">https://doi.org/10.1016/j.ssi.2025.116971</a>	61	Q2
					15. Oil sludge as a rejuvenator for aged bitumen: structural and thermal effect	Appl. Sci. 2025, 15(12), 6757	<a href="https://doi.org/10.3390/app15126757">https://doi.org/10.3390/app15126757</a>	69	Q2