

ХАЛЫҚАРАЛЫҚ РЕЦЕНЗИЯЛАНАТЫН БАСЫЛЫМДАРДАҒЫ ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

Үміткердің АЖТ: *Ақатан Қыдырмолла*

Автордың идентификаторлары:

Scopus Author ID: **57199328952**

Web of Science Researcher ID: **R-8274-2019**

ORCID <https://orcid.org/0000-0002-3172-623X>

№ п/п	Жарияланымның атауы	Жарияла ным түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша имиакт- факторы, квартиль және ғылым саласы*	Web of Science Core Collecti on (Веб оф Сайенс Кор Коллек шн) дерект ер базасы ндағы индекс і	Журналды н жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үмітке рдің ролі (тең автор, бірінш і автор немесе коррес понден ция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Production of Oxidized Starch- Cellulose Based Antibacterial Nanomulching Film: Synthesis and Characterization	мақала	Eng 2026, 7, 437. https://doi.org/10.3390/eng7090437	IF=3.5, Q2 Chemical Engineering (miscellaneous)	ESCI	CiteScore 4.1 наивысший процентиль – 64%	Akatan, K.; Battalova, A.; Sagiyeva, N.; Kaiyrbekov, N.; Demeukhan, A.; Shaimardan, E.; Kabdrakhmanova, A.; Beisebekov, M.; Kabdrakhmanova, S.; Thomas, S.	Тең автор және коррес понден ция үшін автор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Valorization of Sunflower Seed Husks into Cellulose Nanofibrils and Nanocrystals for Sustainable Hydrogel Adsorbents in Heavy Metal Removal <i>Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i>	мақала	Polymers 2026, 18, 1903. https://doi.org/10.3390/polym18151903	IF=5.8, Q1 Materials Science: Polymers and Plastics Chemistry: General Chemistry	SCIE	CiteScore 11 наивысший процентиль – 87%	Battalova, A.K.; Akatan, K.; Demeukhan, A.; Shaimardan, E.; Kaiyrbekov, N.R.; Sagdollin, Z.R.; Kabdrakhmanova, A.K.; Kabdrakhmanova, S.K.; Deepa, B.; Thomas, S.	Тен автор
3.	Comprehensive Utilization of Sunflower Seed Husk for the Sustainable Production of with Admixture of Lignin Phytomelanin, Cellulose Pulp, and Nanocellulose <i>Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i>	мақала	Eng 2026, 7, 347. https://doi.org/10.3390/eng7070347	IF=3.5, Q2 Chemical Engineering (miscellaneous)	ESCI	CiteScore 4.1 наивысший процентиль – 64%	Aidana Imasheva, Madiar Beisebekov, Sana Kabdrakhmanova, Kydyrmolla Akatan, Nurgamit Kantay, Zhanar Ibraeva, Ainur Kabdrakhmanova, KS Joshy, Krishna S Nair, Sabu Thomas, Saule Nauryzova	Тен автор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Microporous aerogel based on microcrystalline cellulose as a sorbent for use as a gas capacitor <i>(Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша 1 және 2-ші квартильге кіретін немесе Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 50 (елу) болатын) халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдарда жарияланған 3 (үш) ғылыми мақала (№№4, 5, 6) бір монографияны алмастырады)</i>	мақала	Cellulose 32, 8939–8952 (2025). https://doi.org/10.1007/s10570-025-06766-7	IF 4.6 , Q1, Polymers and Plastics	SCIE	CiteScore 9.1, 84%)	Mazhyn Skakov, Kydyrmolla Akatan, Nariman Kaiyrbekov, Imasheva Aidana, Sana Kabdrakhmanova, Almira Zhilkashinova, Madiar Beisebekov, Esbol Shaimardan, Arman Miniyazov, Yerbolat Koyanbayev, Nuriya Mukhamedova, Gainiya Zhanbolatova	Тен автор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Isolation of Cellulose Nanofibers From Sunflower Seed Husks via Formic Acid Hydrolysis <i>3 (үш) ғылыми мақала (№№4, 5, 6) бір монографияны алмастырады</i>	мақала	Journal of Polymer Science, 2024, 63(24), 5392-5401. https://doi.org/10.1002/pol.20240485	IF 3.9, Q2, Materials Chemistry, Polymers and Plastics	SCIE	CiteScore 6.3, 68%)	Ainur Battalova, Kydyrmolla Akatan, Sana Kabdrakhmanova, Zhanar Ibraeva, Beisebekov Madiar, Shaimardan Esbol, Kantay Nurgamit, Asylkan Dzhumanazarova, KS Joshy, Sabu Thomas	Тен автор
6.	Eco-friendly conversion of corn husk agro-waste into microcrystalline cellulose and cellulose nanofibers <i>3 (үш) ғылыми мақала (№№4, 5, 6) бір монографияны алмастырады</i>	мақала	Nano-Structures & Nano-Objects, 2026, 45, 101610. https://doi.org/10.1016/j.nanos.2025.101610	Q2 Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry	SCIE	CiteScore 8.5, 86%	Nazym Sagiyeva, <u>Kydyrmolla Akatan.</u> Ainur Battalova, Gulfaridat Kampitova, Esbol Shaimardan, Ainur Kabdrakhmanova, Sana Kabdrakhmanova, Madiar Beisebekov	Тен автор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	La ₂ CuO ₄ electrode material for low temperature solid oxide fuel cells	мақала	ES Materials & Manufacturing, 2023, 22(3), 969. DOI:10.30919/esmm969	IF=16.13 Q1 Materials Science: Polymers and Plasticss	SCIE	CiteScore 14.4 наивысший процентиль – 98%	Sana Kabdrakhmanova, KS Joshy, Aiswarya Sathian, Kadiran Aryp, <u>Kydyrmolla Akatan</u> , Esbol Shaimardan, Madiar Beisebekov, Temirkhanova Gulden, Ainur Kabdrakhmanova, Aida Maussumbayeva, Tomy Muringayil Joseph, Sabu Thomas	Тен автор және коррес понден ция үшін автор
8.	Local Natural Graphite as a Promising Raw Material for the Production of Thermally Reduced Graphene-Like Films. <i>Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i>	мақала	Engineered Science. – 2024. - №23. – P.1000 DOI:10.30919/esmm1000	IF=16.13 Q1 Materials Science (miscellaneous) Chemistry (miscellaneous)	SCIE	CiteScore 14.9, наивысший процентиль – 98%	Tilek Kuanyshbekov, Nazim Guseinov; Bayan Kurbanova; Renata Nemkaeva; <u>Kydyrmolla Akatan</u> ; Zhandos Tolepov; Malika Tulegenova; Madi Aitzhanov; Elzhas Zhasasynov; Sabu Thomas	Тен автор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Synthesis and Application of Biodegradable Cellulose Hydrogels From Sunflower Husks as a Water-Retaining Material in Agriculture <i>Уәкілетті орган (ҒЖБССҚЕК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i>	мақала	Journal of Polymer Science, 2024. https://doi.org/10.1002/pol.20240486	IF=3.4 Q2 Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Physical and Theoretical Chemistry	SCIE	CS – 6.3 процентиль 73,	Ainur Battalova, Sana Kabdrakhmanova, <u>Kydyrmolla Akatan</u>, Esbol Shaimardan, Madiar Beisebekov, Aktoty Karzhaubayeva, Nurgamit Kantay, Zhanar Ibraeva, Sabu Thomas	Тең автор
10.	Renewable Resources as Promising Materials for Obtaining Graphene Oxide-like Structures <i>Уәкілетті орган (ҒЖБССҚЕК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i>	мақала	Nanomaterials 2024, 14, 1588. https://doi.org/10.3390/nano14191588	IF=4.4 Q2 Multidisciplinary	SCIE	CS – 8.5 процентиль 84,	Tilek Kuanyshbekov, <u>Kydyrmolla Akatan</u>, Nazim Guseinov, Renata Nemkaeva, Bayan Kurbanova, Zhandos Tolepov, Malika Tulegenova, Sana Kabdrakhmanova, Almira Zhilkashinova	Тең автор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	Growth stimulating and fungicidal properties of succinic acid complexes with silver, copper and boron ions during pre-sowing treatment of soybean seeds. <i>Ұәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i>	мақала	<u>Engineered Science</u>, 2023 26, 973. DOI:10.30919/es973	IF=16.13 Q1 Materials Science (miscellaneous) Chemistry (miscellaneous)	SCIE	CiteScore 15.9, наивысший процентиль – 98%	Sana K Kabdrakhmanova, Ainur K Kabdrakhmanova, Esbol Shaimardan, <u>Kydyrmolla Akatan</u>, Madiar M Beisebekov, Bagadat S Selenova, Roza A Aubakirova, Aida Maussumbayeva, Sabu Thomas, Tulegen M Seilkhanov	Тен автор
12.	Anti-bacterial activity of Kalzhat clay functionalized with Ag and Cu nanoparticles • <i>Ұәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i>	мақала	<u>Engineered Science</u>, 2023, 26, 972. DOI:10.30919/es972	IF=16.13 Q1 Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry	SCIE	CiteScore 14.9, наивысший процентиль – 98%	Sana Kabdrakhmanova, KS Joshy, Aiswarya Sathian, Kadiran Aryp, <u>Kydyrmolla Akatan</u>, Esbol Shaimardan, Madiar Beisebekov, Temirkhanova Gulden, Ainur Kabdrakhmanova, Aida Maussumbayeva, Tomy Muringayil Joseph, Sabu Thomas	Тен автор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	Composite Membrane Based on Graphene Oxide and Carboxymethylcellulose from Local Kazakh Raw Materials for Possible Applications in Electronic Devices. • Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады	мақала	Journal of Composites Science, 2023. - №7(8). – P.342. https://doi.org/10.3390/jcs7080342 E-ISSN:2504-477X	IF= 3.3 Q 2 Engineering: Engineering (miscellaneous) Materials Science: Ceramics and Composites CiteScore-4.5	SCIE	CiteScore-4.5 Наивысший процентиль -74%,	Kuanyshebekov, T.;Sagdollin, Z.; Zhasasynov, E.; Akatan, K. ; Kurbanova, B.; Guseinov, N.; Tolepov, Z.; Kantay, N.; Beisebekov, M.	Тен автор
14.	Fungicidal and Stimulating Effects of Heteroleptic Copper Complex on the Germination and Phytosafety of Plants • Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады	мақала	Journal of Composites Science, 2023, 7(8), 308; https://doi.org/10.3390/jcs7080308	IF= 3.3 Q 2 Engineering: Engineering (miscellaneous) Materials Science: Ceramics and Composites	SCIE	CiteScore-4.5 Наивысший процентиль -74%,	Kabdrakhmanova S., Kabdrakhmanova A., Shaimardan E., Akatan K. , Beisebekov M., Hryhorchuk N., Selenova B.S., Joshy K.S., Thomas S.	Тен автор

Ғылым және ғылыми жобаларды
коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі

Г.Д.Шарапиеваның қолын растаймын:

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы
28 қыркүйек 2026 ж.



Шарапиева Г.Д.

Ескалнев А.С.