

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	Жарияланым 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 импакт-факторы, квантиль және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Local Natural Graphite as a Promising Raw Material for the Production of Thermally Reduced Graphene-Like Films.	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	Тең автор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	La ₂ CuO ₄ electrode material for low temperature solid oxide fuel cells	мақала	<u>ES Materials & Manufacturing</u> , 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	Тең автор және корреспондентия үшін автор
3.	Synthesis and Application of Biodegradable Cellulose Hydrogels From Sunflower Husks as a Water Retaining Material in Agriculture • Уәкілетті орган (ҒЖБССҚЕК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады	мақала	<u>Journal of Polymer Science</u> , 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
4.	Isolation of Cellulose Nanofibers From Sunflower Seed Husks via Formic Acid Hydrolysis • Уәкілетті орган (ҒЖБССҚЕК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады	мақала	<u>Journal of Polymer Science</u> , 2024. https://doi.org/10.1002/pol.20240485	IF=3.4 Q2 Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Physical and Theoretical Chemistry	SCIE	CS – 6.3 процентиль 73,	Ainur Battalova, <u>Kydyrmolla Akatan</u> , Sana Kabdrakhmanova, Zhanar Ibraeva, Beisebekov Madiar, Shaimardan Esbol, Kantay Nurgamit, Asylkan Dzhumanazarova, KS Joshy, Sabu Thomas	Тең автор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	<p>Thermally Reduced Graphene Oxide Membranes From Local Kazakhstan Graphite “Ognevsky”</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ұәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i> 	мақала	<p>ChemistrySelect. – 2023. -№8(42). – P.e202301746. 1-13. https://doi.org/10.1002/slct.202301746 ISSN:2365-6549 © Wiley</p>	<p>IF=2.1 Q3 CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY in SCIE edition</p>	SCIE	<p>CiteScore-3.6 Наивысший процентиль-53%,</p>	<p>Tilek Kuanyshbekov, Nazim Guseinov, Zhandos Tolepov, Bayan Kurbanova, Malika Tulegenova, <u>Kydyrmolla Akatan</u>, Nurgamit Kantay, and Elzhas Zhasasynov.</p>	Тең автор
6.	<p>Renewable Resources as Promising Materials for Obtaining Graphene Oxide-like Structures</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ұәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i> 	мақала	<p><u>Nanomaterials</u> 2024, 14, 1588. https://doi.org/10.3390/nano14191588</p>	<p>IF=4.4 Q2 Multidisciplinary</p>		<p>CS – 8.5 процентиль 84,</p>	<p>Tilek Kuanyshbekov, <u>Kydyrmolla Akatan</u>, Nazim Guseinov, Renata Nemkaeva, Bayan Kurbanova, Zhandos Tolepov, Malika Tulegenova, Sana Kabdrakhmanova, Almira Zhilkashinova</p>	Тең автор
7.	<p>Local Natural Graphite as a Promising Raw Material for the Production of Thermally Reduced Graphene-Like Films.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ұәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i> 	мақала	<p>Engineered Science. – 2024. - №23. – P.1000 DOI:10.30919/esmm1000</p>	<p>IF=16.13 Q1 Materials Science (miscellaneous) Chemistry (miscellaneous)</p>	SCIE	<p>CiteScore 15.9, наивысший процентиль – 98%</p>	<p>Tilek Kuanyshbekov, Nazim Guseinov; Bayan Kurbanova; Renata Nemkaeva; <u>Kydyrmolla Akatan</u>; Zhandos Tolepov; Malika Tulegenova; Madi Aitzhanov; Elzhas Zhasasynov; Sabu Thomas</p>	Тең автор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	<p>Growth stimulating and fungicidal properties of succinic acid complexes with silver, copper and boron ions during pre-sowing treatment of soybean seeds.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i> 	мақала	<p><u>Engineered Science</u>, 2023 26, 973. DOI:10.30919/es973</p>	<p>IF=16.13 Q1 Materials Science (miscellaneous) Chemistry (miscellaneous)</p>	SCIE	<p>CiteScore 15.9, наивысший процентиль – 98%</p>	<p>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</p>	Тең автор және корреспондентия үшін автор
9.	<p>Anti-bacterial activity of Kalzhat clay functionalized with Ag and Cu nanoparticles</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i> 	мақала	<p><u>Engineered Science</u>, 2023, 26, 972. DOI:10.30919/es972</p>	<p>IF=16.13 Q1 Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry</p>	SCIE	<p>CiteScore 14.9, наивысший процентиль – 98%</p>		Тең автор және корреспондентия үшін автор
10.	<p>Composite Membrane Based on Graphene Oxide and Carboxymethylcellulose from Local Kazakh Raw Materials for Possible Applications in Electronic Devices.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i> 	мақала	<p>Journal of Composites Science, 2023. - №7(8). – P.342. https://doi.org/10.3390/jcs7080342 E-ISSN:2504-477X</p>	<p>IF= 3.3 Q 2 Engineering: Engineering (miscellaneous) Materials Science: Ceramics and Composites CiteScore-4.5</p>	SCIE	<p>CiteScore-4.5 Наивысший процентиль-74%,</p>	<p><u>Kuanyshbekov, T.;Sagdollin, Z.; Zhasasynov, E.; Akatan, K.;</u> Kurbanova, B.; Guseinov, N.; Tolepov, Z.; Kantay, N.; Beisebekov, M.</p>	Тең автор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	<p>Fungicidal and Stimulating Effects of Heteroleptic Copper Complex on the Germination and Phytosafety of Plants</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i> 	мақала	<p>Journal of Composites Science, 2023, 7(8), 308; https://doi.org/10.3390/jcs7080308</p>	<p>IF= 3.3 Q 2 Engineering: Engineering (miscellaneous) Materials Science: Ceramics and Composites</p>	SCIE	<p>CiteScore-4.5 Наивысший процентил ь-74%,</p>	<p>Tilek Kuanyshbekov, Zhandos Sagdolin, Elzhas Zhasasynov, <u>Kydyrmolla Akatan</u>, Bayan Kurbanova, Nazim Guseinov, Zhandos Tolepov, Nurgamit Kantay, Madyar Beisebekov</p>	Тең автор
12.	<p>Synthesis, characterization and biological studies of coordination compounds of silver complex of succinic acid</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады</i> 	мақала	<p>Materials Today: Proceedings, 2023. https://doi.org/10.1016/j.matpr.2023.04.342.</p>	<p>IF= 1.937 Q3</p>	SCIE	<p>CiteScore-4.9 Наивысший процентил ь-58%,</p>	<p>Sana Kabdrakhmanova, Nariman Kaiyrbekov, <u>Kydyrmolla Akatan</u>, Esbol Shaimardan, Ainur Kabdrakhmanova, Madiar Beisebekov, Bagadat Selenova, Valentina Nikolaeva, Zhemisszhan Imangazinova</p>	Тең автор

Автор



Қ. Ақатан

Ғылым және ғылыми жобаларды
коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі

Қолдарды растаймын:

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

26 мамыр 2025 ж.

Шарапиева Г.Д.

Есқалиев А.С.

