

**ХАЛЫҚАРАЛЫҚ РЕЦЕНЗИЯЛАНАТЫН БАСЫЛЫМДАҒЫ ЖАРИЯЛАНЫМДАР ТІЗІМІ**

Үміткердің АЖТ: *Қуанышбеков Тілек Қуанышбекұлы*  
 Scopus Author ID: *57208187816*  
 Web of Science Researcher ID: *AEV-3534-2022*  
 ORCID: *0000-0002-2336-3678*

№ р/н	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, квартиль 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 (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспондентция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Highly-efficient isolation of microcrystalline cellulose and nanocellulose from sunflower seed waste via environmentally benign method	мақала	Cellulose. – 2022. - №29(7). – P.3787–3802 <a href="https://doi.org/10.1007/s10570-022-04527-4">https://doi.org/10.1007/s10570-022-04527-4</a> , ISSN: 0969-0239	IF= 5.044 Q 1 Materials Science: Polymers and Plastics CiteScore-6.6	SCIE	CiteScore Наивысший процентиль-88%,	Akatan K. Kabdrakhmanova S., <b>Kuanyshbekov T.</b> ; Ibraeva Zh.; Battalova, A.; Joshy K.S.; Sabu Thomas	тең автор
2	Composite Membrane Based on Graphene Oxide and Carboxymethylcellulose from Local Kazakh Raw Materials for Possible Applications in Electronic Devices.	мақала	Compos. Sci. – 2023. - №7(8). – P.342. <a href="https://doi.org/10.3390/jcs7080342">https://doi.org/10.3390/jcs7080342</a> 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%,	<b>Kuanyshbekov, T.</b> ;Sagdollin, Z.; Zhasasynov, E.; Akatan, K.; Kurbanova, B.; Guseinov, N.; Tolepov, Z.; Kantay, N.; Beisebekov, M.	бірінші автор және корреспондентция үшін автор

**Автор**

*Тізімді растаймын:*

**Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі**

**С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы**  
 « 04 » 07 2024 ж.

**Қуанышбеков Т.Қ.**  
  
  
**Шарапшиева Г.Д.**  
  
**Есқалиев А.С.**  


1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Thermally Reduced Graphene Oxide Membranes From Local Kazakhstan Graphite “Ognevsky” • Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады	мақала	ChemistrySelect. – 2023. -№8(42). – P.e202301746. 1-13. <a href="https://doi.org/10.1002/slct.202301746">https://doi.org/10.1002/slct.202301746</a> ISSN:2365-6549 © Wiley	IF=2.1 Q3 CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY in SCIE edition	SCIE	CiteScore-3.6 Наивысший процентиль- 53%,	<b>Tilek Kuanyshbekov,*</b> Nazim Guseinov, Zhandos Tolepov, Bayan Kurbanova, Malika Tulegenova, Kydyrmolla Akatan, Nurgamit Kantay, and Elzhas Zhasasynov.	бірінші автор және корреспонденция үшін автор
4	Local Natural Graphite as a Promising Raw Material for the Production of Thermally Reduced Graphene-Like Films. • Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады	мақала	Engineered Science. – 2024. - №23. – P.1000 DOI:10.30919/esmm1000	IF=16.13 Q1 Materials Science (miscellaneous) Chemistry (miscellaneous)	SCIE	CiteScore 15.9, наивысший процентиль – 98%	<b>Tilek Kuanyshbekov*</b> Nazim Guseinov; Bayan Kurbanova; Renata Nemkaeva; Kydyrmolla Akatan; Zhandos Tolepov; Malika Tulegenova; Madi Aitzhanov; Elzhas Zhasasynov; Sabu Thomas	бірінші автор және корреспонденция үшін автор
5	Formation of PbS microstructured films by CBD method and study of structural properties • Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады	мақала	Chalcogenide Letters. – 2023. - №20(12). – P.857-861 DOI:10.15251/CL.2023.2012.857	IF=0.855 Q3 General Physics and Astronomy MATERIALSSCIENC, MULTIDISCIPLINARY . in SCIE edition Q4	SCIE	CiteScore-1.7, наивысший процентиль – 31%	G. Amirbekova; Zh. Tolepova*; N. Guseinov; R. Nemkaeva; <b>T. Kuanyshbekov;</b> A. Ramazanova; D. Tlaubergenova.	тең автор
6	Influence of the distance between evaporation source and substrate on formation of lead telluride (PbTe) nanostructures by vacuum thermal evaporation method • Уәкілетті орган (ҒЖБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады	мақала	Chalcogenide Letters. – 2024. - №21(5). – P.431-437	IF=0.855 Q3 General Physics and Astronomy MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY in SCIE edition Q4	SCIE	CiteScore-1.7, наивысший процентиль – 31%	G. S. Amirbekova; Zh. K. Tolepov*; N. Guseinov; M.A. Tulegenova; <b>T. Kuanyshbekov.</b>	тең автор
7	Synthesis of graphene oxide from graphite by the hummers method • Уәкілетті орган (ҒБССҚеК) ұсынатын басылымдардағы 2 мақаланы алмастырады	мақала	Oxidation Communications. – 2021. - №44(2). – P.356–365 ISSN: 0209-4541	Q=3 Chemistry General Chemistry	-	CiteScore – 0,9; процентиль – 22%; по 2021 г. General Chemistry	<b>Kuanyshbekov T. K.</b> Akatan K.; Kabdrakhmanova S.K.; Nemkaeva R.Aitzhanov; M.Imasheva A.; Kairatuly E.	бірінші автор және корреспонденция үшін автор

Автор

Куанышбеков Т.Қ.

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды  
коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

« 04 » 07 2024 ж.



Шарапова Г.Д.

Ескампиев А.С.