

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ

Фамилия претендента: *Қуанышбеков Тілек Қуанышбекұлы*

Scopus Author ID: 57208187816

Web of Science Researcher ID: AEV-3534-2022

ORCID: 0000-0002-2336-3678

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
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	статья	Cellulose. – 2022. - №29(7). – P.3787–3802 https://doi.org/10.1007/s10570-022-04527-4 , 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., Kuanyshbekov T. ; 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.	статья	Compos. Sci. – 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%,	Kuanyshbekov, T. ;Sagdollin, Z.; Zhasasynov, E.; Akatan, K.; Kurbanova, B.; Guseinov, N.; Tolepov, Z.; Kantay, N.; Beisebekov, M.	бірінші автор және корреспонденция үшін автор

Автор

Қуанышбеков Т.Қ.

Список верен:

Руководитель отдела науки и коммерциализации научных проектов

Ученый секретарь ВКУ имени С.Аманжолова

« 04 » 07 2024 ж.

Шарипова Г.Д.

Ескашев А.С.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Thermally Reduced Graphene Oxide Membranes From Local Kazakhstan Graphite “Ognevsky” • <i>Заменяет 2 статьи в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНУВО РК)</i>	статья	ChemistrySelect. – 2023. - №8(42). – P.e202301746. 1-13. https://doi.org/10.1002/slct.202301746 ISSN:2365-6549 © Wiley	IF=2.1 Q3 CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY in SCIE edition	SCIE	CiteScore-3.6 Наивысший процентиль- 53%,	<u>Tilek Kuanyshbekov,*</u> Nazim Guseinov, Zhandos Tolepov, Bayan Kurbanova, Malika Tulegenova, Kydyrmolla Akatan, Nurgamit Kantay, and Elzhas Zhasasynov.	бірінші автор және корреспонде нция үшін автор
4	Local Natural Graphite as a Promising Raw Material for the Production of Thermally Reduced Graphene-Like Films. • <i>Заменяет 2 статьи в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНУВО РК)</i>	статья	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%	<u>Tilek Kuanyshbekov*</u> Nazim Guseinov; Bayan Kurbanova; Renata Nemkaeva; Kydyrmolla Akatan; Zhandos Tolepov; Malika Tulegenova; Madi Aitzhanov; Elzhas Zhasasynov; Sabu Thomas	бірінші автор және корреспонде нция үшін автор
5	Formation of PbS microstructured films by CBD method and study of structural properties • <i>Заменяет 1 статью в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНУВО РК)</i>	статья	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; <u>T. Kuanyshbekov;</u> 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 • <i>Заменяет 1 статью в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНУВО РК)</i>	статья	Chalcogenide Letters. – 2024. - №21(5). – P.431-437	IF=0.855 Q3 General Physics and Astronomy MATERIALS SCIENCE, MULTIDISC IPLINARY in SCIE edition Q4	SCIE	CiteScore-1.7, наивысший процентиль – 31%	G. S. Amirbekova; Zh. K. Tolepov*; N. Guseinov; M.A. Tulegenova; <u>T. Kuanyshbekov.</u>	тең автор
7	Synthesis of graphene oxide from graphite by the hummers method • <i>Заменяет 1 статью в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНУВО РК)</i>	статья	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	<u>Kuanyshbekov T. K.</u> Akatan K.; Kabdrakhmanova S.K.; Nemkaeva R.Aitzhanov; M.Imasheva A.; Kairatuly E.	бірінші автор және корреспонде нция үшін автор

Автор

Куанышбеков Т.Қ.

Список верен:

**Руководитель отдела науки и
коммерциализации научных проектов**

Шарапиева Г.Д.

Ученый секретарь ВКУ имени С.Аманжолова

Ескалиев А.С.

« 04 » 07 2024 ж.

