

«Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КЕ АҚ
Ұжымдық қолданыстағы ұлттық ғылыми зертханасының аға ғылыми қызметкері,
6D071000-Материалтану және жаңа материалдар технологиясы мамандығы бойынша
философия ғылымдарының докторы (PhD) Қуанышбеков Тілек Қуанышбекұлы ғылыми
еңбектерінің
ТІЗІМІ

СПИСОК

научных трудов старшего научного сотрудника Национальной научной лаборатории коллективного пользования НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова», доктора философии (PhD) по специальности 6D071000-Материаловедение и технология новых материалов
Қуанышбекова Тілека Қуанышбекұлы

№ п/п	Еңбектің аталуы	Жұмыс сипатта-масы	Шығу туралы мәліметтер	Көлем і (б. т.)	Қосымша авторлар
1	2	3	4	5	6
<i>Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған ғылыми еңбектер</i>					
1.	Synthesis of nanocomposite material through modification of graphene oxide by nanocellulose	баспа	Chemical Bulletin of Kazakh National Universit. – 2021. - №3. – P.14-20 https://doi.org/https://doi.org/10.15328/cb1238 ISSN 1563-0331, eISSN 2312-7554	0,4	Akatan K., Imasheva A.A., Battalova A.K., Abylkalykova R.B., Nasyrova A.K. Ibraeva Zh. E.
2.	Бір жылдық өсімдіктектес шикізаттан алынған целлюлозаның құрылымдық ерекшелігіне механикалық активтеудің әсерін зерттеу	баспа .	Вестник Национальной инженерной Академии Республики Казахстан Із. – 2021. - №81. – С.126-131 https://doi.org/10.47533/2020.1606-146X.106	0,3	Акатан К.; Кабдрахманова С.К.; Имашева А.А., Ибраева Ж.Е., Кайырбеков Н.
3.	Synthesis of composite membrane based on graphene oxide and nanostarch	баспа	Вестник НЯЦ РК. – 2022. - №3. – С. 94-98 https://doi.org/10.52676/1729-7885-2022-3-94-99	0,25	Zh. Sagdollin, E. Zhasasynov, N. Kaiyrbekov, K.Akatan, S.Kabdrakhmanova, N. Kantai, Zh.Tolepov, M.,Tulegenova, M. Beisebekov

Автор

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

« 04 » 07 2024 ж.

 **Қуанышбеков Т.К.**

 **Шарипова Г.Д.**
 **Ескашев А.С.**


1	2	3	4	5	6
4.	Study of the structure and electrical properties of graphene oxide (GO) and graphene oxide+nanocellulose (GO+NC)	баспа	Комплексное Использование Минерального Сырья. – 2024. - №329(2). – С.103-109 ISSN-L 2616-6445, ISSN 2224-5243, DOI: 10.31643/2024/6445.21 Engineering and Technology, http://kims-imio.com/index.php/main/article/view/335	0,4	Almasov N.Zh., Kurbanova B.A., Akatan K., Kabdrakhmanova S.K., *Aimaganbetov K.P.
5.	The effect of plasma surface treatment on the structure of the lead sulfide film	баспа	Қазақстан-Британ Техникалық Университетінің Хабаршысы. – 2024. - №21(1). – Р.123-129 https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-21-1-123-129	0,4	Amirbekova G.S., *Tolepov Zh Guseinov N., Tulegenova M.A., Arynbeke Y.
6.	Modification of nanostarch by citric acid	баспа	Physical Sciences And Technology. – 2021. - №8(1-2). – Р.66-70 https://doi.org/10.26577/phst.2021.v8.i1.09 .	0,25	Kaiyrbekov N., Akatan K., Kabdrakhmanova S., Imasheva A., Battalova A.
7.	Талшықты шикізаттарды қайта өңдеудің тиімді жағдайын анықтау	баспа	Chemistry And Chemical Technology Journal . – 2023. - №3(3). – С.43-56 https://doi.org/10.52081/ChChTJ.2023.v03.i3.015	0,8	Қайырбеков Н; Ақатан Қ.; Кабрахманова С., Шаймардан Е., Болатқан Д., Сағдоллин Ж.
8.	Белсендірілген көмірден Хаммерс әдісі арқылы графен оксидін (ОГ) алу және оны зерттеу	баспа	Қазақстан-Британ Техникалық Университетінің Хабаршысы. – 2024. - №21(2). – С.217-229 https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-22-2-217-228	0,75	Жасасынов Е., Қуанышбеков Т.Қ., Сағдоллин Ж., Ақатан Қ., Түлегенова М., Төлепов Ж.,

Автор

Қуанышбеков Т.Қ.

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі

Шарапиева Г.Д.

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

Ескалиев А.С.



1	2	3	4	5	6
Web of Science және SCOPUS деректер базасында индекстелген басылымдардағы жарияланымдар					
9.	Highly-efficient isolation of microcrystalline cellulose and nanocellulose from sunflower seed waste via environmentally benign method	баспа	Cellulose. – 2022. - №29(7). – P.3787–3802 https://doi.org/10.1007/s10570-022-04527-4 , ISSN: 0969-0239 ISSN: 0969-0239	0,9	Akatan K. Kabdrakhmanova S., Ibraeva Zh.; Battalova, A.; Joshy K.S.; Sabu Thomas
10.	Composite Membrane Based on Graphene Oxide and Carboxymethylcellulose from Local Kazakh Raw Materials for Possible Applications in Electronic Devices.	баспа	Compos. Sci. – 2023. - №7(8). – P.342. https://doi.org/10.3390/jcs7080342 E-ISSN:2504-477X	1,0	Sagdöllin, Z.; Zhasasynov, E.; Akatan, K.; Kurbanova, B.; Guseinov, N.; Tolepov, Z.; Kantay, N.; Beisebekov, M.
11.	Thermally Reduced Graphene Oxide Membranes From Local Kazakhstan Graphite “Ognevsky” • <i>Заменяет 2 статьи в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНУВО РК)</i>	баспа	ChemistrySelect. – 2023. - №8(42). – P.e202301746. 1-13. https://doi.org/10.1002/slct.202301746 ISSN:2365-6549 © Wiley	0,8	Nazim Guseinov, Zhandos Tolepov, Bayan Kurbanova, Malika Tulegenova, Kydyrmolla Akatan, Nurgamit Kantay, and Elzhas Zhasasynov.
12.	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>	баспа	Engineered Science. – 2024. - №23. – P.1000 DOI:10.30919/esmm1000	0,9	Nazim Guseinov; Bayan Kurbanova; Renata Nemkaeva; Kydyrmolla Akatan; Zhandos Tolepov; Malika Tulegenova; Madi Aitzhanov; Elzhas Zhasasynov; Sabu Thomas

Автор

Куанышбеков Т.Қ.

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру
бөлімінің жетекшісі

Шарипова Г.Д.

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

Ескалтев А.С.

« 04 » 07 2024 ж.



1	2	3	4	5	6
13.	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>	баспа	Chalcogenide Letters. – 2023. - №20(12). – P.857-861 DOI:10.15251/CL.2023.2012.857	0,25	G. Amirbekova; Zh. Tolepova*; N. Guseinov; R. Nemkaeva; A. Ramazanova; D. Tlaubergenova.
14.	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>	баспа	Chalcogenide Letters. – 2024. - №21(5). – P.431-437	0,3	G. S. Amirbekova; Zh. K. Tolepov*; N. Guseinov; M.A. Tulegenova.
15.	Synthesis of graphene oxide from graphite by the hummers method • <i>Заменяет 1 статью в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНУВО РК)</i>	баспа	Oxidation Communications. – 2021. - №44(2). – P.356–365 ISSN: 0209-4541	0,6	Akatan K.; Kabdrakhmanova S.K.; Nemkaeva R. Aitzhanov; M. Imasheva A.; Kairatuly E.
Халықаралық конференциялар жинақтарындағы мақалалар					
16.	Obtaining a surface-modified birch activated carbon membrane, similar to graphene oxide, as a sensing element for a humidity sensor	баспа	«Polymers, Composites, Nanocomposites & Biocomposites-2023 (ICPCNB-2023): / Book of abstracts of International Conference / Satbayev University – Almaty, 2023 – 57 P. Edited by Professor Sabu Thomas. ISBN 978-601-323-422-9	0,06	Sagdollin Zh., Zhasasinov E., Akatan K., Kabdrakhmanova S.K., Tolepov Zh.K., Tulegenova M., Beisebekov M.M.

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.

Ескалиев А.С.

1	2	3	4	5	6
17.	Low temperature synthesis of carbon materials from agricultural wastes	баспа	«Polymers, Composites, Nanocomposites & Biocomposites-2023 (ICPCNB-2023): / Book of abstracts of International Conference / Satbayev University – Almaty, 2023 – 101 P. Edited by Professor Sabu Thomas. ISBN 978-601-323-422-9	0,06	Sagdollin Zh., Zhasasynov E., Akatan K., Shaimardan E., Kabdrakhmanova S., Zhilkashinova A.
18.	Graphene oxide from activated carbon modified by nanocellulose	баспа	International Online Conference on Macromolecules (ICM–2020) on 13, 14 and 15 November 2020 at Mahatma Gandhi University, Kottayam, Kerala, India	0,06	Kydyrmolla Akatan, Sana Kabdrakhmanova, Aidana Imasheva, Erasyl Kairatuly, Anar Nasyrova, Madi Abilev.
19.	Synthesis Of a Composite Membrane Based On Graphene Oxide And Carboxymethylcellulose	серти фיקат	International Conference on Recent Advancements in Nanotechnology for Sustainable Development (ICRANS-22) entitled “Synthesis Of a Composite Membrane Based On Graphene Oxide And Carboxymethylcellulose” held at Maharaja Agrasen University, Baddi, India, (Virtually on Microsoft Teams) during November 11- 12, 2022.	-	Battalova A.K., Akatan K., Kabdrakhmanova S. K., Tolepov Zh.K., Tulegenova M., Beisebekov M.M.
Монографиялар					
20.	Synthesis and researching the properties of functionalized few-layer graphene nanostructures films and membranes. Изд.2	баспа	Монография, - Усть-Каменогорск, изд-во «Берель». – 2022. Изд-е №2. – 100 с. ISBN 978-601-314-599-0	6,25	T.K. Kuanyshbekov

Автор

Куанышбеков Т.Қ.

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі

Шарапиева Г.Д.

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

Ескадиев А.С.

« 04 » 07 2024 ж.



1	2	3	4	5	6
Оқулықтар және оқу (оқу-әдістемелік) құралдары					
21.	Совершенствование допрофессиональной подготовки обучающихся в системе профильного обучения по дисциплине «Автодело» в условиях ресурсного центра	баспа	Учебное пособие, - г. Усть-Каменогорск, Изд-во «Берель». – 2022. – С.107. ISBN 978-601-314-636-2	6,05	Т.Қ. Куанышбеков
Патенттер және авторлық куәліктер					
22.	Способ получения композитного катодного материала • <i>Заменяет 1 статью в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНУВО РК)</i>	баспа	Авторское свидетельство на патент № 36194, от 28.04.2023 г.		Кабдрахманова С.К. (KZ); Жилкашинова А.М. (KZ); Скаков М.К. (KZ); Ақатан Қ. (KZ); Шаймардан Е. (KZ); Қантай Н.(KZ); Миниязов А.Ж. (KZ); Коянбаев Е.Т. (KZ)

Автор

Куанышбеков Т.Қ.

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі

Шарапиева Г.Д.

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



Ескалиев А.С.