

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің аты-жөні: **Кудьярова Жанар Баймаханқызы**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

ScopusAuthor ID: 57188962765

Web of Science Researcher ID: LKO-2019-2024

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5842-4207>

№ 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 деректері бойынша импакт факторы 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) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің рөлі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспондент үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Design and Development of Carbon-Silicon-Based Air Purification Filters with Antibacterial Properties	Мақала	Processes 2025, 13(3), 662; https://doi.org/10.3390/pr13030662	IF=2.8 (2024) Q2, Chemical Engineering	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) WOS:001452129100001	CS = 5.4 (2024) %=60 Chemical Engineering	Mutushev A., Kaya A., Tulepov M., Kudyarova Zh., Baiseitov D., Mukhanov D.	тең автор
2	The Significant Role of Mxene's Derivatives and Composites in Supercapacitors: A Review	Мақала	ES Energy Environ., 2025, 27, 1422; https://dx.doi.org/10.30919/ee1422	IF=4.21 (2023) Q1, Environmental Engineering; Materials Science (miscellaneous)		CS = 9.4 (2024) %=89 Environmental Engineering; %=83 (2024) Materials Science (miscellaneous)	Berkinbayeva A.S., Nazhipkyzy M., Hashami M., Kudyarova Zh.B., Mashan T., Beisebayeva A.A., Kudaibergenov K.K., Auyelkhanqyzy M.	тең автор
3	Research of thermodynamic characteristics of a gas-generating composition based on ammonium	Мақала	ARNP Journal of Engineering and Applied Sciences. - VOL. 17. - №. 10. - 2022. -P.1040-1046.	IF=0.37 (2022) Q4, Engineering, General Engineering		CS = 0.9 (2022) %=22 Engineering, General Engineering	Amir Zh.A., Kudyarova Zh.B., Baiseitov D.A., Sassykova L.R., Golovchenko O.Y.,	тең автор

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

Ж.Б. Кудьярова

М.К. Мәмбетова

22.04.2025

	perchlorate		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85136086692&origin=recordpage				Aknazarov S.Kh., Tulepov M.I., Orazbayev A.Ye. Gabbrashova Sh.E.	
4	Use of Vegetable Raw Materials as Electrode Materials for Li-Ion Batteries	Мақала	Chemical Engineering Transactions 2022. – V. 95. – P. 247-252. https://doi.org/10.3303/CET2295042	IF=1.02 (2023) Q4, General Chemical Engineering	Science Citation Index Expanded WOS:000470023000004	CS = 1.5 (2022) %=28 General Chemical Engineering	Nazhipkyzy, M., Assylkhanova D., Maltay A., Dinistanova B., Issanbekova A., Kudyarova Zh.	тең автор
5	Tests of samples of emulsion explosive senatel magnum before and after introduction of the marking composition for explosive properties and safety criteria	Мақала	Bezopasnost' Truda v Promyshlennosti . - № 6. – 2021. – С. 75-81. DOI:10.24000/0409-2961-2021-6-75-81	IF=0.55 (2021) Q4, Environmental Science: Environmental Science (miscellaneous); Engineering: Safety, Risk, Reliability and Quality; Chemical Engineering: Chemical Health and Safety		CS = 1.0 (2021) %=29 Environmental Science: Environmental Science (miscellaneous); %=25 Engineering: Safety, Risk, Reliability and Quality; %=20 Chemical Engineering: Chemical Health and Safety	Amir, Zh.A., Bayseytov D.A., Gizatova S.E., Kudyarova Zh. B., Tulepov M.I.	тең автор
6	Research of the combustion of gas-generating compositions with additives of carbon powders	Мақала	Materials Today: Proceedings. -2020. - №33. –P. 1216-1220. https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.08.268	IF=1.17 (2020) Q3, Materials Science: General Materials Science	Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S) WOS:000588039000197	CS = 1.8 (2020) %=38 Materials Science: General Materials Science	Baiseitov D.A., Tursynbek S., Sasskyova L.R., Amir Zh., Orazbayev A., Tulepov M.I., Kudyarova Zh., Sendilvelan S., Prabhakar M., Prakash S.	тең автор

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
Ғалым хатшысы

Tyupf
ellouf
Ж.Б. Кудьярова
М.К. Мәмбетова

22.04.2025

7	Research of iron-containing concentrates of balkhash deposit (Kazakhstan) for processing of low-grade coal	Мақала	Journal of Chemical Technology and Metallurgy. – 2019. - №3 (54). – P. 531-538. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064846031&origin=recordpage	IF=0.66 (2019) Q3, Industrial and Manufacturing Engineering; Q4, Chemical Engineering, General Chemical Engineering		CS = 1.0 (2019) %-39 Industrial and Manufacturing Engineering; %-30 Chemical Engineering General Chemical Engineering	Tulepov M., Mansurov Z., Sassykova L., Baiseitov D., Dalelkhanuly O., Ualiev Zh., Gabdrashova Sh. Kudyarova Zh.	тең автор
8	Catalytic hydrogenation of coal of the Kazakhstan fields in presence of polymers	Мақала	Bulgarian Chemical Communications, 2017. - № 3, V. 49, PP. 600 – 607 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85030104247&origin=recordpage	IF=0.36 (2017) Q4, Chemistry: General Chemistry	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) WOS:000412254400008	CS = 0.8 (2017) %-27 Chemistry: General Chemistry	Baiseitov D.A., Tulepov M.I., Sassykova L.R., Gabdrashova Sh.E., Magazova A.N., Dalelkhanuly O., Kudyarova Zh.B., Mansurov Z.A.	тең автор
9	Hydrogenation of coal of "Karazhira" field: optimal catalysts and thermogravimetric researches	Мақала	International journal of chemical sciences, 2016. - №1. –P. 244-250 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84964389742&origin=recordpage	IF=1.23 (2016) Q4, Chemical Engineering		CS = 0.6 (2016) %-25 Chemical Engineering	Baiseitov D. A., Gabdrashova Sh. E., Magazova A.N., Dalelkhanuly O., Kudyarova Zh.B., Tulepov M. I., Sassykova L. R., Mansurov Z.A.	тең автор
10	Obtaining of liquid fuel from coal in the presence of the polymers	Мақала	International journal of chemical sciences, 2016, №1. –C. 261-268 https://www.scopus.com/record/display	IF=1.23 (2016) Q4, Chemical Engineering		CS = 0.6 (2016) %-25 Chemical Engineering	D. A. Baiseitov, Gabdrashova Sh. E., Akylbai A.K., Dalelkhanuly O., Kudyarova Zh., Sassykova L.R.,	тең автор

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

Ж.Б. Кудьярова

Ж.Б. Кудьярова

М.К. Мамбетова

М.К. Мамбетова

22.04.2025



			uri?eid=2-s2.0-84964343782&origin=recordpage				Tulepov M.I. Mansurov Z.A.	
11	Thermogravimetric investigation and selection of catalyst of coal hydrogeneration	Мақала	International Journal of Biology and Chemistry. -2015. – V.8. - №2. -P.66-70. ISSN 2218-7979. https://elibrary.kaznu.kz/wp-content/uploads/2021/06/international-journal-of-biology-and-chemistry_2015-2.pdf	IF=0.27(2015) Q4, Chemistry, Chemical Engineering			Baiseitov D.A., Gabdrashova Sh.E., Magazova A.N., Dalelhanuly O., <u>Kudyarova Zh.B.</u> , Sassykova L.R., Tulepov M.I., Mansurov Z.A., Dalton A.B.	тең автор

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

Kudys-
Mambet



Ж.Б. Кудьярова

М.К. Мамбетова

22.04.2025

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті химия және химиялық технология факультеті, химиялық физика және материалтану кафедрасының аға оқытушысы, химия ғылымдарының кандидаты Кудьярова Жанар Баймаханқызының ғылыми еңбектерінің ТІЗІМІ

№	Еңбектердің атауы	Баспаның атауы, журнал (№ , жыл), авторлық куәліктің номері	Бірлескен авторлар
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар			
1.	Приготовление и исследование стеклотканых катализаторов в процессе переработки метана в синтез газ	Горение и Плазмохимия. – Т. 11. №2. – 2013. – С. 140-150.	Мансуров З.А., Мироненко А.В., Алдашукурова Г.Б., Шишкина Н.В., Яшник С.А., Исмагилов З.Р.
2.	Влияние природы восстановителя на каталитическую активность полиоксидных контактов в реакции углекислотной конверсии метана	Горение и плазмохимия. – 2015. -№3. - Т 13. –С. 187-192. https://cpcj-journal.kz/index.php/cpcj/article/view/329	Мироненко А.В., Казиева А.Б., Мансуров З.А.
3.	Исследование каталитической активности полиоксидных катализаторов на основе стеклоткани в процессе переработки метана	Известия НАН РК, Серия химии и технологии. - №3. – 2015. – С. 131-137. https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/issue/view/290/213	Мироненко А.В., Мансуров З.А.
4.	Стеклотканые катализаторы углекислотной конверсии метана	Известия НАН РК, Серия химии и технологии. - №5. – 2015. – С. 133-138. https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/issue/view/292/215	Мироненко А.В., Казиева А.Б., Мансуров З.А.
5.	Физико-химическое исследование полиоксидных катализаторов углекислотной конверсии метана, приготовленных методом «solution combustion»	Промышленность Казахстана. – 2015. - №2. -Т.89. – С. 89-92. https://cmrp.kz/images/stories/PK/2015/89/Prom89_1.pdf	Казиева А., Мироненко М., Мансуров З.
6.	Переработка метана в синтез-газ на стеклотканых катализаторах	Промышленность Казахстана. – 2015. - №4. –Т. 91. – С. 75-77. https://cmrp.kz/images/stories/PK/2015/91/Prom91_1.pdf	Мироненко М., Казиева А., Антонов В., Мансуров З.
7.	Углекислотная конверсия метана на полиоксидных	Промышленность Казахстана. – 2016. - №5. –Т. 98. – С. 75-77.	Мироненко М., Мансуров З.

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың ғылым хатшысы

Ж.Б. Кудьярова

М.Қ. Мәмбетова



22.04.2015

	катализаторах	62.	
8.	Исследование каталитической активности стеклотканых катализаторов в процессе переработки метана в синтез газ при варьировании оксидного состава образцов.	Горение и плазмохимия. - 2016. - №3. - Т. 14. - С. 214-218. https://cpc-journal.kz/index.php/cpcj/article/view/513	Мироненко, А., Казиева, А., Мансуров, З.
9.	Каталитическая активность полиоксидных катализаторов в реакции переработки модельной смеси синтез газа в метанол и ДМЭ	Горение и плазмохимия. - 2017. - №4. - Т.15. - С. 319-324. https://cpc-journal.kz/index.php/cpcj/article/view/271/554	Мироненко, А., Казиева, А., Мансуров, З.
10.	Разработка катализаторов синтеза метанола и диметилового эфира	Промышленность Казахстана. - 2018. - № 1 (102). - С.79-82 https://cmrp.kz/images/stories/PK/2017_2018/102/Prom102_1.pdf	Мироненко А.В., Казиева А.Б., Мансуров З.А.
11.	Порошок наноалюминия в нелетальном оружии	Горение и плазмохимия. - 2018. - №1. - Т. 16. - С. 24-29. https://cpc-journal.kz/index.php/cpcj/article/view/223	Галиева А., Садуакас М., Мадиев С., Тулупов М., Казаков Ю.,
12.	Исследование процесса горения ручной гранаты с повышенной мощностью	Горение и плазмохимия. - 2018. - №1. - Т.16. - С. 67-71. https://cpc-journal.kz/index.php/cpcj/article/view/230	Садуакас М., Казаков Ю.
13.	Состояние и основные направления развития газогенерирующих пиротехнических составов разрушающего действия	Промышленность Казахстана. - 2019. - №4. - С. 60-65. https://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/108/Prom108_1.pdf	Амир Ж.
14.	Исследование процессов горения газогенерирующего пиротехнического состава на основе нитрата натрия	Промышленность Казахстана. - 2019. - №4. - С. 90-93. https://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/108/Prom108_1.pdf	Турсынбек С., Амир Ж., Мансуров З.
15.	Исследование процесса горения газогенераторного состава на основе аммиачной селитры	Промышленность Казахстана. - 2019. - №3. - С. 62-64. https://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/107/Prom107_1.pdf	Амир Ж.А., Байсейтов Д.А., Турсынбек С.
16.	Разработка новых композиционных материалов из отходов шинного корда	Промышленность Казахстана. - 2019. - №3. - С. 45-48. https://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/107/Prom107_1.pdf	Шора А., Динистанов Б.К., Мансуров З.А.
17.	Влияние воздухопроводящих каналов на горение угольных брикетов	Горение и плазмохимия. - 2019. - №4. - С. 220-232. https://doi.org/10.26907/2541-7801.2019.4.220-232	Ахинжанова А.С., Тулупов М.И., Байсейтов Д.А., Амир Ж.А.,

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

Ж.Б. Кудьярова

М.Қ. Мәмбетова



			Абдракова Ф.Ю., Турсынбек С.
18.	Повышение калорийности и теплотворной способности угольных брикетов	Промышленность Казахстана. –2020. –№1. – С. 30-33. https://cmrp.kz/images/stories/PK/2020/109/Prom109_2020_1_а11.pdf	Байсейтов Д.А., Амир Ж.А., Тулесов М.И., Турсынбек С., Абдракова Ф.Ю., Габдрашова Ш.Е.
19.	Синтез угольных брикетов в матрице поливинилхлорида	Промышленность Казахстана. -№1. -2020. – С. 34-36. https://cmrp.kz/images/stories/PK/2020/109/Prom109_2020_1_а11.pdf	Байсейтов Д.А., Тулесов М.И., Жапеева А.О., Ахияжанова А.С., Турсынбек С., Абдракова Ф.Ю.
20.	Полиоксидные катализаторы переработки метана в синтез газ	Химический журнал Казахстана. – 2016. - №3. – Т. 55. – С. 70-75	Мироненко М., Казиева А., Мансуров З.
21.	Исследование каталитической активности полиоксидных (Mg, Ni, Cr) катализаторов на основе высокотемпературной стеклоткани в процессе углекислотной конверсии метана в синтез газ	Химический журнал Казахстана. - 2017. - №1. – С.163-168.	Мироненко А.В., Казиева А.Б., Мансуров З.А.
22.	Получение синтез-газа сухим реформингом метана над стеклоткаными катализаторами	Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2018. – №3(90). –С. 28-38. DOI: https://doi.org/10.15328/cb811	Мироненко А.В., Казиева А.Б., Антонюк В.И., Мансуров З.А.
23.	Изучение диффузионных областей исследования горения брикета с воздушными каналами	Новости науки Казахстана. - №1 (152). – 2022. - С.28-33 https://doi.org/10.53939/15605655/2022_1_28	Артыкбаева А.Б., Жапеева А.О., Рахимова Б.У., Тулесов М.И., Амир Ж.
24.	Исследование влияние импрегнирующего агента на сорбционные характеристики углерод-кремниевый сорбента	Химический журнал Казахстана. -2024. - №3. – С. 92-102. https://doi.org/10.51580/2024-3.2710-1185.35УДК66.081 .	Д.А.Байсейтов, М.И.Тулесов, К.К.Диханбаев, А.Ж.Мутушев, М.А.Бийсенбаев.
25.	Исследование физико-химических свойств углерод-кремниевый сорбента	Новости науки Казахстана. - 2024. -№ 2. (161). - С.9-17 https://doi.org/10.53939/1560-5655_2024_2_9	Байсейтов Д.А., Тулесов М.И., Мутушев А.Ж., Жұмахан К., Диханбаев К.К.
Басқа да мерзімді басылымдарда жарияланған мақалалар			
1.	Жоғарғы мектептің оқу үдерісіне ақпараттық-коммуникациялық технологияларды енгізу	Педагогикалық технология. – 2016. – №1. – С.114-117	Діністанова Б.Қ., Нажипқызы М.

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

Ж.Б. Кудьярова

М.Қ. Мәмбетова



22.04.2025

2.	Білім беру үдерісіндегі студенттің өзіндік жұмысының маңыздылығы	Педагогика и психология. – 2016. -№4. – Т. 29. – С.134-138.	ДіністановаБ.Қ., Нәжіпқызы М.
3.	Проблемы взаимодействия работодателей и вузов	Педагогика и психология. – 2017. - №2. – С. 167-173. ISSN 2077-6861.	Турешова Г.О.
4.	Flash технологиясын инженер мамандарын дайындауда оқу бағдарламасында қолдану	Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Физико-математические науки». – 2019. - №1(65). – С. 208-212. https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/issue/view/10/8	Алдияров Н.У., Нұрболұлы Ә.
5.	An In-Depth Analysis of Car Air Filters: Structure, Function and Operational Mechanisms.	European Journal of Theoretical and Applied Sciences, 2025. №3(1), -P.249-260. https://doi.org/10.59324/ejtas.2025.3(1).24	Modaqeq, T., Joia, R., Tulepov, M., Nurgaliuly, O.A.
Оқу құралы			
1.	Өндірістік жарылғыш заттар	Оқу құралы. «Қазақ университеті», 2015. – 158 б.	Жеке автор
2.	Кристаллохимия	Оқу құралы. «Қазақ университеті», 2015. – 140 б.	Абдулкаримова Р.Г.

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы



Ж.Б. Кудьярова

М.Қ. Мәмбетова

22.04.2025