

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Керимкуловой Алмагуль Рыскуловны

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 35113347000

Web of Science Researcher ID: AAФ-3146-2020

ORCID: 0000-0001-8048-4970

№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, проценты и область науки* по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Compositional fibers based on coal tar mesophase pitch obtained by electrospinning method	статья	Chemistry and Chemical Technology, 2021, 15(3), pp. 403–407, DOI:https://doi.org/10.23939/chcht15.03.403		Emerging Sources Citation Index (ESCI) - new index in the Web of Science™ Core Collection	Chemistry, General Chemistry – 35% CiteScore 2021 1.5	Aldan Imangazy, Gaukhar Smagulova, BayanKaidar, Zulkhair Mansurov I, <u>Almagul Kerimkulova</u> , Kuanysh Umbetkaliev, Anvar Zakhidov, Pavel Vorobyev, Talkybek Jumadilov	соавтор

Соискатель

А.Р. Керимкулова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

05.09.2022



№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Investigation of Combustion and Thermal Analysis of Ammonium Nitrate with Carbonaceous Materials	статья	COMBUSTION SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2016, DOI:10.1080/00102202.2016.1220143	Q3 ENGINEERING, CHEMICAL	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	Chemistry, General Chemistry – 59% CiteScore 2021 3.7	Atamanov, M. K.; Noboru, I.; Shotaro, T.; Amrousse, R., Tulepov, M. Y.; <u>Kerimkulova, A. R.</u> ; Hobosyan, M. A.; Hori, Keiichi; Martirosyan, K. S.; Mansurov, Z. A.	соавтор

Соискатель

А.Р. Керимкулова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

05.09.2022



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Керимкуловой Алмагуль Рыскуловны

№ п/п	Название трудов	Наименование издательства, журнала (№, год) № авторского свидетельства	Фамилия соавторов работы
1.	Mesoporous composite materials from activated rice husk carbon and Montmorillonite	Eurasian Chemico-Technological Journal – Vol.13. – Issue 1-2. – 2011. – Pages 105-113	Jandosov, J.M. Mansurov, Z.A. Biisenbayev, M.A. Ismagilov, Z.R. Shikina, N.V. Ismagilov, I.Z. Andrievskaya, I.P.
2.	Carbon nanosorbent for purification different biomolecules	Eurasian Chemico-Technological Journal – Vol.14. – Issue 1. – 2012. – Pages 41-44	Mansurov, Z.A.; Ibragimova, S.A.; Gukenheimer, E.Y.
3.	Нанокөміртекті сорбент көмегімен алынған биореттегіштің биологиялық белсенділігін анықтау	Вестник КазНУ. Серия химическая, – №1 (65). – 2012. – С. 81-84	Ж.М. Басыгараев, Е.Т. Абылайханов, М.К. Гильманов, З.А. Мансуров
4.	Nanoporous carbon sorbent for molecular-sieve chromatography of lipoprotein complex	Russian Journal of Physical Chemistry – Vol. 86. – Issue 6. – 2012. – Pages 1004-1007	Mansurova, B.B., Gil'Manov, M.K., Mansurov, Z.A.
5.	Возможность использования углеродного материала на основе абрикосовых косточек в процессе гемоперфузии	Вестник КазНУ. Серия биологическая, – №4 (56). – 2012. – С. 256-258	Жандосов Ж.М., Бийсенбаев М. А., Мансуров З.А., Жубанова А.А.

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. Аль-Фараби

05.09.2022



А.Р. Керимкулоза

Л.М. Шайкенова

№ п/п	Название трудов	Наименование издательства, журнала (№, год) № авторского свидетельства	Фамилия соавторов работы
6	Применение наноструктурированных углеродных адсорбентов для выделения биомолекул и лекарственных субстанций	Вестник КазНУ. Серия биологическая, – №4 (56). – 2012. – С. 274-278	Н.А. Султанова, М.К. Гильманов, З.А. Мансуров, Ж.А. Абилов, Г.Е. Жусупова, Г.Ш. Бурашева, Ж.М. Жандосов, Б.К. Ескалиева
7	Mesoporous Nano Carbon Sorbents for Separating Different Biomolecules	Advanced Materials Research – Vol. 535-537. – 2012. – Pages 284-288	Azat, S.; Mansurov, Z.A.; Gilmanov, M.K.; Ibragimova, S.A.; Adekenov, S.M.; Rachimova, B.B.
8	Extraction Fusicoccin from Wheat Seeds Using Nanocarbon Sorbents	Advanced Materials Research – Vol. 647. – 2013. – Pages 67-70	Mansurov, Z.A.; Azat, S.; Adekenova, A.S.; Ivasenko, S.A.; Shulgau, Z.T.; Gilmanov, M.K.; Kerimkulova, M.R.
9	Applications of Activated Carbon Sorbents Based on Greek Walnut	Applied Mechanics and Materials Vol. 467 (2014) pp 49-51	Azat S., Rosa Busquets, Pavlenko V.V, Raymond L.D. Whitby, Mansurov Z.A.
10	Разработка метода получения карбокерамических адсорбентов на основе пористого углерода	Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2015. – №2. – С. 37-41	Сейтжанова М.А., Керимкулова М.Р., Шынтореев Е.Б., Азат С., Мансуров З.А.

Соискатель

S. K.

А.Р. Керимкулова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

05.09.2022



№ п/п	Название трудов	Наименование издательства, журнала (№, год) № авторского свидетельства	Фамилия соавторов работы
11	Көміртек және саз негізіндегі сорбенттердің физика-химиялық сипаттамаларын зерттеу және өңдеу	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. – 2015. – 1(409). – С.72-75	Шынтөреев Е.Б., Керимкулова М.Р., Азат С., Сейтжанова М.А., Мансуров З.А.
12	Обзор методов очистки и сорбции токсичных газов	Химический журнал Казахстана. №3(55)2016 с. 162-173	Мамбетова М.Ж., Мансуров З.А., Березовская И.
13	Combustion characteristics of HAN-based green propellant assisted with nanoporous active carbons	Eurasian Chemico-Technological Journal – Vol. 19. – 2017. – Pages 215-222	Atamanov, M.K. Amrousse, R. Jandosov, J. Hori, K. Chenchik, D.I. Kolesnikov, B.Y.
14	Self-supporting hybrid supercapacitor electrodes based on carbon nanotube and activated carbons	Eurasian Chemico-Technological Journal – Vol. 20. – 2018. – Pages 169-175	Temirgaliyeva, T.S. Kuzuhara, S. Noda, S. Nazhipkyzy, M. Lesbayev, B.T. Prikhodko, N.G. Mansurov, Z.A.
15	Влияние карбонизованной рисовой шелухи на термическое разложение нитрата аммония и нитрата гидроксиламмония	Горение плазмохимия, 2016, том 14, № 3, с.195-203	М.К. Атаманов, Рашид Амроусе, А.Е. Баккара, Кейчи Хори, З.А. Мансуров

Соискатель

Handwritten signature

А.Р. Керимкулова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

05.08.2022



№ п/п	Название трудов	Наименование издательства, журнала (№, год) № авторского свидетельства	Фамилия соавторов работы
16	Исследование влияния карбонизованной рисовой шелухи на скорость горения нитрата гидроксиламмония	Горение плазмохимия, 2016, том 14, № 2, с. 113-119	Атаманов М.К., Томиоши Шотаро, Итояма Нобору, Рашид Амроуз, Кейти Хори, Мансуров З.А.
17	Углеродные сорбенты для сорбции паров органических веществ.	Химический журнал казахстана. – 4(60). – 2017. – С.166-174	Азат С., Керимкулова М.Р., Berezovskaya I.S., Lodewyckx P., Fernandez Velasco L., Мансуров З.А.
18	Effects of biochar on the polluted heavy metals leached chernozem soil	Известия НАН РК. Серия аграрных наук. – 2019. – 4(52). – С.5-10	Kerimkulova M. R., Kozybaeva F. E., Mansurov Z. A., Oshakbayeva Zh. O.
19	Granular rice husk based sorbents for sorption of vapors of organic and inorganic matters	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 54, 3, 2019, 578-584	Seitkhan Azat, Leticia Velasco, Zulkhair A. Mansurov, Peter Lodewyckx, Marat I.Tulepov, Makpal R.Kerimkulova, Inna Berezovskaya, Aldan Imangazy
20	Obtaining and characterization of amorphous silica from rice husk	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 55, 1, 2020, 88-97	Kydyr Askaruly, Seitkhan Azat, Zhanar Sartova, Mukhtar Yeleuov, Kalampyr Bekseitova

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

05.09.2022



А.Р. Керимкулова

Л.М. Шайкенова

