Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Керимкуловой Алмагуль Рыскуловны

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 35113347000

Web of Science Researcher ID: ААФ-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, 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 |
|  | Compositional fibers based on coal tar mesophase pitch obtained by electrospinning method | статья | [Chemistry and Chemical Technology](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35113347000#disabled), 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 Mansurov1, Almagul Kerimkulova, Kuanysh Umbetkaliev, Anvar Zakhidov, Pavel Vorobyev, Talkybek Jumadilov | соавтор |

Соискатель А.Р. Керимкулова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби Л.М. Шайкенова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
|  | 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.; Kerimkulova, A. R.; 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

**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 |
|  | Mesoporous composite materials from acivated 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. |
|  | 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. |
|  | 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 |
|  | 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. |
|  | 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 А.Р. Керимкулова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби 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 А.Р. Керимкулова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби Л.М. Шайкенова

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  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 А.Р. Керимкулова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби Л.М. Шайкенова

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  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 tne 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,  Аldan 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 А.Р. Керимкулова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби Л.М. Шайкенова

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название трудов | Наименование издательства, журнала (№, год) № авторского свидетельства | Фамилия соавторов работы |
| 21 | Combustion processes of gas generators in the form of cartridges on the basis of ammonium nitrate, flammable nanoaluminum and nanocarbon additives | Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 55, 5, 2020, 1001-1007 | Marat Tulepov,  Nurgul Rakhova,  Larissa Sassykova,  Fedosya Abdrakova, Igor Pustovalov,  Gulmira Tureshova,  Olga Golovchenko,  Dana Tolep,  Galiya Spanova |
| 22 | Preparation of coal briquettes based on non-standard Kazakhstan coal with various additives and determination of their quality | Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 56, 1, 2021, 123-132 | Marat Tulepov,  Larissa Sassykova,  Gulmira Tureshova,  Anar Zhapekova, Zukhra Sultanova,  Sabit Tursynbek,  Sholpan Gabdrashova,  Dauren Baiseitov |

Соискатель А.Р. Керимкулова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби Л.М. Шайкенова