Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Абдулкаримовой Розы Габдулловны

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 6504825354

Web of Science Researcher ID: N-3361-2013

ORCID: 0000-0003-4776-174X

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 thermal properties of carbon–containing composites obtained by solid-state combustion | Ста-тья | [South African Journal of Chemical Engineering](javascript:void(0)), [Том 46](https://www.sciencedirect.com/journal/south-african-journal-of-chemical-engineering/vol/46/suppl/C), октябрь 2023 г. , страницы 343-350  DOI:  <https://doi.org/10.1016/j.sajce.2023.08.013>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85170067593&origin=resultslist> | IF 0.862  Q2  Chemical  Engineering | Emerging Sources Citation Index (ESCI) - new index in the Web of Science™ Core Collection | Chemical Engineering – 94 %  CiteScore 2023  8.4 | Fomenko S.  Akishev A.;  Tolendiuly S.  Turan A.;  Rahim N.;  Abdulkarimova R.;  Çınarlı U. | соавтор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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 |
|  | Characterization of Activated Carbon from Rice Husk for Enhanced Energy Storage Devices | Ста-  тья | *Molecules* 2023, *28* (15), 5818; DOI:<https://doi.org/10.3390/molecules28155818><https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85167772933&origin=resultslist> | IF 4.6  Q1  ENGINEERING, CHEMICAL | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | Chemistry – 83 %  CiteScore 2021  7.4 | Yerdauletov M.S., Nazarov K., Mukhametuly B., Yeleuov M.A., Daulbayev C., Abdulkarimova R., Yskakov A., Napolskiy F., Krivchenko V. | соавтор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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 |
|  | Modification of Macromolecules of Polyimide Films by Electron Irradiation | Ста-тья | Polymers, 2023,15   (9), 2223  DOI  <https://doi.org/10.3390/polym15092223>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85159376602&origin=resultslist> | IF 4.7  Q1  ENGINEERING, CHEMICAL | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | Chemistry – 81 %  CiteScore 2023  8.0 | * Abdulkarimova Roza, Muradov Ablay, * Mukashev, Kanat, * Yar-Mukhamedova, Gulmira, * Japashov Nursultan | первый автор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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 |
|  | Synthesis of composite materials based on tib2–tic–al2o3 and crb2-al2o3 in the combustion conditions | Ста-тья | [Eurasian Chemico-Technological Journal](javascript:void(0))  Том 23, Выпуск 2, Страницы 111 – 118, 2021  DOI <https://doi.org/10.18321/ectj1081>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121986046&origin=resultslist> | Q4  GENERAL CHEMISTRY |  | CiteScore 2023  1.1 | Seidualiyeva A.J.,  Seidualiyeva A.J.,  Kamunur K.,  Abdulkarimova R.G.,  Yücel O.,  Batkal A.N. | соавтор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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 |
| 5 | Synthesis and superconducting properties of the MgB2@BaO composites | Ста-тья | Inorganic and Nano-Metal Chemistry. – 2020. - V. 50, №5. - P. 349 – 353. <https://doi.org/10.1080/24701556.2019.1711400>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85079408501&origin=resultslist> | Q2  INORGANIC CHEMISTRY |  | CiteScore 2023  4.6 | Tolendiuly S., Fomenko S.M., Akishev A.  Abdulkarimova R.G.; | соавтор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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 |
| 6 | Study of operating characteristics of pyrotechnic reserve power source based on magnesium and zinc | Ста-тья | Eurasian Chemico –Technological Journal: Vol 18, 2016.-P .317-323.  **DOI**  10.18321/ectj475  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85018651790&origin=resultslist> | Q4  GENERAL CHEMISTRY |  | CiteScore 2023  1.1 | Ch. Daulbaev, T. Dmitriyev, F. Sultanov, B. Dabynov, Abdulkarimova R.G.  Aliyev E.T., | соавтор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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 |
| 7 | Combustion Study of Different Transitional Metal Oxide based on AN/MgAl Composites Gas Generators | Ста-тья | Eurasian Chemico-Technological Journal 19 (2017) 341-346. <http://doi.org/10.18321/ectj682>  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85040090345&origin=resultslist | Q4  GENERAL CHEMISTRY |  | CiteScore 2023  1.1 | K. Kamunur, J.M. Jandosov, K.  Abdulkarimova R.G.,  Hori, Zh.K. Yelemessova, | соавтор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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 |
| 8 | Aluminothermic combustion of chromium oxide based systems under high nitrogen pressure | Ста-тья | | Combustion, Explosion and Shock Waves  2016. – Т.52, №2. – С. 184-192.  **DOI**  10.1134/S0010508216020088  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84973861042&origin=resultslist> | | Q3  GENERAL CHEMISTRY |  | CiteScore 2023  1.6 | Mansurov Z.A., Fomenko S.M.;  Alipbaev A.N.;  Abdulkarimova R.G.;  Zarko V.E. | соавтор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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 |
| 9 | The Effect of MWCNT Addition on Superconducting Properties of MgB2 Fabricated by High-Pressure Combustion Synthesis | Ста-тья | International Journal of Self\_Propagating High\_Temperature Synthesis,  2016 г., 25, №2, РР. - 97-101  **DOI**  10.3103/S1061386216020138  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84977119119&origin=resultslist> | Q4  PROCESS CHEMISTRY AND TECHNOLOGY |  | CiteScore 2023  1.0 | Tolendiuly S.  Fomenko S.M.  Abdulkarimova R.G.;  Mansurov Z.A.;  Dannangoda G.C.;  Martirosyan K.S. | соавтор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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 |
| 10 | SHS in Kazakhstan | Ста-тья | [Concise Encyclopedia of Self-Propagating High-Temperature Synthesis: History, Theory, Technology, and Products](javascript:void(0)). - 2017. -PP.301-303  DOI  10.1016/B978-0-12-804173-4.00118-6  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85118909473&origin=resultslist> |  |  |  | Ksandopulo, Georgiy I.;  Mansurov, Zulkhair A.;  Mofa, Nina N.;  Fomenko, Sergey M.;  Abdulkarimova, Roza G. | соавтор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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 |
| 11 | Effect of Argon Pressure and Aluminum Content (in TiO2-H3BO3-Al mix) on Combustion and Formation of Chemical Composition in Combustion Products. | Ста-тья | Advanced Materials Recearch, Tranc Tech Publications, Switzerland. Vol. 746.-2013.- PP. 62-67  DOI  10.4028/www.scientific.net/AMR.746.62  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84884844385&origin=resultslist> |  |  |  | Raimkhanova D. S.,Fomenko S. M., Abdulkarimova R.G., Mansurov Z.A. | соавтор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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 |
| 12 | Self-propagating high temperature synthesis of composition materials using mineral raw materials | Ста-тья | Eurasian chemico-technological journal- 2011, vol. 13-P.169-174  DOI  10.18321/ectj81  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84865461159&origin=resultslist> | Q4  GENERAL CHEMISTRY |  | CiteScore 2023  1.1 | Suleimenova A.S, Mansurov Z.A., Abdulkarimova D.S. | соавтор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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 |
| 13 | Effect of phase transformation on nonisothermal synthesis in mechanically activated heterogeneous systems | Ста-тья | Combustion, Explosion and Shock Waves  - 2009, - Т. 45, № 1. - C. 56-67.  DOI  10.1007/s10573-009-0007-7  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-60649105580&origin=resultslist> | Q3  GENERAL CHEMISTRY |  | CiteScore 2023  1.6 | Кетегенов Т.А., Мансуров З.А., Лапшин О.В., Прокофьев В.Г., Смоляков В.К. | соавтор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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 |
| 14 | Self-propagating high-temperature synthesis of nitride-and carbide-containing composite materials based on mechanically activated quartz | Ста-тья | [Glass Physics and Chemistry](javascript:void(0)) Том 34, Выпуск 4, Страницы 497 – 500 August 2008  DOI  10.1134/S1087659608040196  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-50249178560&origin=resultslist> | Q4  MATERIALS CHEMISTRY |  | CiteScore 2023  1.2 | Abdulkarimova R.G.,  Ermekova Zh.S.;  Mofa N.N.;  Mansurov Z.A. | первый автор |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

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

НАО КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ

**Список научных трудов и изобретений**

**Абдулкаримовой Розы Габдулловны**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название трудов | Издательства, журнала  (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства | ФИО соавторов |
| В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом | | | |
| 1 | SHS of Composite Ceramics from Mechanochemically Treated and thermally Carbonized SiO2 Powders | International Journal of Self\_Propagating High\_Temperature Synthesis. - 2007. - Vol.16. - №4 р 213-217. | Mansurov Z.A., Mofa N.N., Umarova N.K. and Shabanova T.A. SHS |
| 2 | Самораспространяющийся высокотемпературный синтез нитрид-, карбидсодержащих композиционных материалов на основе механоактивированного кварца | Физика и химия стекла – 2008. – Т. 34, №4. - С. 646-650. | Ермекова Ж.С.,  Мофа Н.Н.,  Мансуров З.А. |
| 3 | Наноструктурированные композиционные материалы на основе кварца | Химический журнал Казахстана. – Т.21, 2008.- С. 134-139. |  |
| 4 | Синтез композиционных материалов в режиме технологического горения | Известия НАН РК, серия химическая. – 2009. - №5.- С. 23-26. |  |
| 5 | О влиянии фазовых превращений на неизотермический синтез в механоактивированных гетерогенных системах | Физика горения и взрыва - 2009, - Т. 45, № 1. - C. 56-67. | Кетегенов Т.А., Мансуров З.А., Лапшин О.В., Прокофьев В.Г., Смоляков В.К. |
| 6 | Self-propagating high temperature synthesis of composition materials using mineral raw materials | Eurasian chemico-technological journal. v 13-P №3-4, 2011 | Suleimenova A.S, Mansurov Z.A., Abdulkarimova D.S. |
| 7 | Закономерности алюмотеримического горения механоактивированного диоксида кремния различной модификации | Вестник КазНУ, Серия химическая, №1(65), 2012-С.21-24 | Сулейменова А.С., Досжанова М.Т., Капизов У.С. |
| 8 | Повышение водоустойчивости аммиачно-селитренных взрывчатых веществ | Вестник КазНУ, Серия химическая, №1(65), 2012.-С.121-124 | Мансуров З.А., Казаков Ю.В., Космаганбетова А.Б. |
| 9 | Синтез углеродсодержащих композиционных материалов в режиме горения | Вестник КазНУ, Серия химическая, №1(65), 2012 -С.17-21. |  |
| 10 | Effect of Argon Pressure and Aluminum Content (in TiO2-H3BO3-Al mix) on Combustion and Formation of Chemical Composition in Combustion Products. | Advanced Materials Recearch, Tranc Tech Publications, Switzerland. Vol. 746.-2013.- PP 62-67 | Raimkhanova D. S., Fomenko S. M., Mansurov Z.A. |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

Главный ученый секретарь

КазНУ им.аль-Фараби Л.М.Шайкенова

**НАО КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ**

**Список научных трудов и изобретений**

**Абдулкаримовой Розы Габдулловны**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название трудов | Издательства, журнала  (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства | ФИО соавторов |
| 11 | Reseach of nanostructure formation during SHS of boride containing composite materials | Journal of materials Science and Chemical Engineering. - 2014. Vol.2.-PP.66-69 | Raimkhanova D. S., Mansurov Z.A. |
| 12 | ҚР-ның Индер орнының борат кені негізіндегі композициялық материалдардың жану режиміндегі синтезі | Вестник КазНУ, -2014.-№1(73) – С.55-59 | Камунур К, Милихат Б, Байсейтов Д, Кудьярова Н, Исагалиев А |
| 13 | Композиты на основе нитрида титана, полученного методом СВС в условиях высокого давления азота | Известия НАН РК– 2015. №3.-C.45-49 | Алипбаев А.Н., Көркембай Ж., Фоменко С.М.,  Зарко В.Е.,  Мансуров З.А. |
| 14 | Самораспространяющийся высокотемпературный синтез диборида магния в высокотемпературной центрифуге | Известия НАН РК – 2015. №2- C.40-44 | Төлендіұлы С., Байдельдинова А.Н., Ксандопуло Г.И., Мартиросян К.С., Фоменко С.М., Акимхан А.М. |
| 15 | Синтез нанопорошков TiB2 в режиме горения | Известия НАН РК - 2015, № 2.- С.23-28 | Хужамурадова Г.А. |
| 16 | Самораспространяющийся высокотемпературный синтез боридов хрома | Известия НАН РК. - 2015, №3 С.102-108 | Колдасбекова М.М., Сейдуалиева А.Ж., |
| 17 | The Effect of MWCNT Addition on Superconducting Properties of MgB2 Fabricated by High-Pressure Combustion Synthesis | International Journal of Self\_Propagating High\_Temperature Synthesis,  2016 г., 25, №2, РР. - 97-101 | Мансуров З. А., Төлендіұлы С., Мартиросян К. С., Фоменко С.М. |
| 18 | Получение диборида магния методом СВС в условиях высокого давления аргона. | Известия НАН РК, 2016, №2 (416), С.11-16. | Алипбаев А.Н., Фоменко С.М., Мансуров З.А.,  Зарко В.Е., |
| 19 | Получение композиционных материалов на основе ZrB2-Al2O3 методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза | Химический журнал Казахстана. – 2016. – №2. – С. 10-15. | Айткалиева А.А., Сейдуалиева А.Ж., |
| 20 | СВ-синтез сверхпроводящего композита на основе диборида магния в условиях воздействия центробежной силы | ГОРЕНИЕ И ПЛАЗМОХИМИЯ-  2016 - 14, №2.- С.136-143 | Мартиросян К. С.,  Фоменко С.М.  Төлендіұлы С., |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

Главный ученый секретарь

КазНУ им.аль-Фараби Л.М.Шайкенова

**НАО КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ**

**Список научных трудов и изобретений**

**Абдулкаримовой Розы Габдулловны**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название трудов | Издательства, журнала  (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства | ФИО соавторов |
| 21 | Особенности алюмотермического горения систем на основе оксида хрома в условиях высокого давления азота | Физика горения и взрыва – 2016. – Т.52, №2. – С. 1-10. | Мансуров З.А., Фоменко С.М., Алипбаев А.Н.,  Зарко В.Е |
| 22 | SHS in Kazakhstan | [Concise Encyclopedia of Self-Propagating High-Temperature Synthesis](https://www.sciencedirect.com/science/book/9780128041734)  History, Theory, Technology, and Products  2017, Pages 301-303  http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-804173-4.00118-6 | Georgiy I. Ksandopulo, Zulkhair A. Mansurov, Nina N. Mofa, Sergey M. Fomenko |
| 23 | Самораспространяющийся высокотемпературный синтез- борсодержащих многофункциональных композиционных материалов | «Горение и плазмохимия».- 2016. –Т14, №4. - С.310-319. | С.М.Фоменко, С.Толендиулы, А.С.Спабекова |
| 24 | Влияние фазовых превращений на тепловой взрыв в механоактивированных гетерогенных системах | «Горение и плазмохимия».- 2016. –Т14, №4. - С.302-310. | Смоляков В.К, Лапшин О.В., Умарова Н.К. |
| 25 | Самораспространяющийся высокотемпературный синтез нанопорошка диборида хрома | Горение и плазмохимия. -2015.-Т.13, № 16-21. | Хужамурадова Г.А. |
| 26 | Combustion Study of Different Transitional Metal Oxide based on AN/MgAl Composites Gas Generators | Eurasian Chemico-Technological Journal 19 (2017) 341-346. <http://doi.org/10.18321/ectj682> | K. Kamunur, J.M. Jandosov, K. Hori, Zh.K. Yelemessova, |
| 27 | Влияние Cr2O3 на характеристики горения композитных твердых ракетных топлив на основе AN/MgAl | Горение и плазмохимия,2016, том 14, №3, с.189-194. | Камунур К., Жандосов Ж.М., Кейщй Хори, Атаманов М.К., Мансуров З.А., |
| 28 | Самораспространяющийся высокотемпературный синтез тугоплавких порошковых материалов на основе диборида циркония из борсодержащего минерального сырья Республики Казахстан | Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2018. – №3(90) –С.5-11. | А.Н.Батқал, Г.К.Темирланова, Е.М.Сатыбалдиев, А.Ж.Сейдуалиева |
| 29 | Self-propagating high temperature synthesis of composite materials based on boron carbide | Горение и плазмохимия -2018.- №16 -С.143-147. | A.J. Seidualiyeva , K. Kamunur |
| 30 | Способы обработки призабойной зоны нефтяной скважины генераторами давления | Горение и плазмохимия -2019.- Т. 17, №2.-С.133-139 | С.С.Мадиев, М.К.Атаманов, В.Е.Зарко |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

Главный ученый секретарь

КазНУ им.аль-Фараби Л.М.Шайкенова

**НАО КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ**

**Список научных трудов и изобретений**

**Абдулкаримовой Розы Габдулловны**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название трудов | Издательства, журнала  (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства | ФИО соавторов |
| 31 | Study of operating characteristics of pyrotechnic reserve power source based on magnesium and zinc | Eurasian Chemico –Technological Journal: Vol 18, 2016.-P .317-323. | Ch. Daulbaev, T. Dmitriyev, F. Sultanov, B. Dabynov, Aliyev E.T., |
| 32 | Synthesis and superconducting properties of the MgB2@BaO composites | Inorganic and Nano-Metal Chemistry. – 2020. - V. 50, №5. - P. 349 – 353. https://doi.org/10.1080/24701556.2019.1711400 | Tolendiuly S., Fomenko S.M., Akishev A. |
| 33 | Исследование возможности применения пиротехнических  составов в имитационных изделиях | ГОРЕНИЕ И ПЛАЗМОХИМИЯ 18 (2020) -C.10-16 | И.В. Щеголькова, Вонгай, С.Б. Воденичаров, Н.Т. Мақұлбек |
| 34 | Получение композиционных материалов с использованием боратовой руды Индерского месторождения РК в режиме твердофазного горения | ГОРЕНИЕ И ПЛАЗМОХИМИЯ 18 (2020) -C.49-54 | А.Н. Баткал, Н.М. Асанбек, Х.М. Болатбек, А.С. Сейдуалиева, С.С. Мадиев, |
| 35 | Термодинамический анализ получения СВС-композиционных материалов на основе карбида бора | ГОРЕНИЕ И ПЛАЗМОХИМИЯ (2021), 19, № 1. -С.181-185. | Сейдуалиева А.Ж., Баткал А.Н., О.Юджел |
| 36 | Synthesis of Composite Materials Based on TiB2–TiC–Al2O3 and CrB2-Al2O3 in the Combustion Conditions | Eurasian Chemico-Technological Journal. – 2021. – Vol.23, №2. – P.111-118. – doi:10.18321/ectj1081 | Seidualiyeva A., Kamunur K., Yücel O., Batkal A. |
| 37 | Синтез композиционных материалов с использованием боратовой руды РК в режиме СВС | ГОРЕНИЕ И ПЛАЗМОХИМИЯ 20 (2022) - C.241-248 | А.Ж.Сейдуалиева |
| 38 | Investigation of the effects of ZrO2 on burning characteristics and thermal properties of AN/Mg-Al – composite pyrotechnic mixtures | ГОРЕНИЕ И ПЛАЗМОХИМИЯ 20 (2022)  115-122.  DOI: 10.18321/cpc535 | К. Kamunur, B. Milikhat , A.I. Niyazbaeva, D. Sultanova, G. Tolen, |
| 39 | Синтез нановолоконного гибридного композита из обработанного карбамидом окисленного угля, полученного путем активации K2CО3 карбонизованной лигноцеллюлозы | Горение и плазмохимия, 21 (2023) - C. 273-28 | Жандосов, А.Ж. Байменов, С. Азат, Ш. Султахан, Б.Т. Лесбаев, Е.О. Досжанов, З.А. Мансуров |
| 40 | Способ получения огнеупорного углеродсодержащего материала | Патент на изобретение РК №35695 опубл.03.06.2022 | Фоменко Сергей Михайлович, Акишев Адиль, Толендиулы Санат, Алмагамбетов Марал Сарсенбаевич |

Соискатель Р.Г. Абдулкаримова

Главный ученый секретарь

КазНУ им.аль-Фараби Л.М.Шайкенова