

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 |
| 1 | Investigation of thermal properties of carbon-containing composites obtained by solid-state combustion | Статья | South African Journal of Chemical Engineering, Том 46, 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=resultlist | 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.; <u>Abdulkarimova R.</u> ; Çınarlı U. | соавтор |

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

25.06.2024



Р.Г. Абдулкаримова

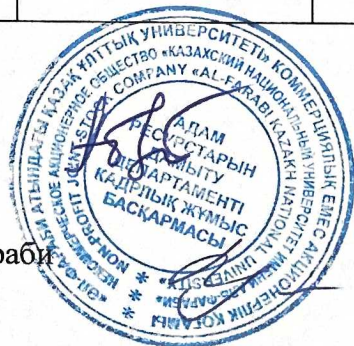
Л.М. Шайкенова

| № 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 |
| 2 | Characterization of Activated Carbon from Rice Husk for Enhanced Energy Storage Devices | Статья | <i>Molecules</i> 2023, 28 (15), 5818; DOI: https://doi.org/10.3390/molecules28155818 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85167772933&origin=resultlist | IF 4.6 Q1 ENGINEERING, CHEMICAL | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | Chemistry – 83 % CiteScore 2021 7.4 | <u>Yerdauletov M.S.</u> , Nazarov K., Mukhametuly B., Yeleuov M.A., Daulbayev C., <u>Abdulkarimova R.</u> , Yskakov A., Napolskiy F., Krivchenko V. | соавтор |

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

25.06.2024



Р.Г. Абдулкаримова

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 |
| 3 | Modification of Macromolecules of Polyimide Films by Electron Irradiation | Статья | 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=resultlist | IF 4.7 Q1 ENGINEERING, CHEMICAL | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | Chemistry – 81 % CiteScore 2023 8.0 | <u>Abdulkarimova Roza</u> Muradov Ablay, Mukashev, Kanat, Yar-Mukhamedova, Gulmira, Japashov Nursultan | первый автор |

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

28.06.2024



Р.Г. Абдулкаримова

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 |
| 4 | Synthesis of composite materials based on $tib_2-tic-al_2o_3$ and $crb_2-al_2o_3$ in the combustion conditions | Статья | Eurasian Chemical Technological Journal 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., <u>Abdulkarimova R.G.</u> , Yücel O., Batkal A.N. | соавтор |

Соискатель

Р.Г. Абдулкаримова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

25.06.2024



| № 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 MgB ₂ @BaO composites | Статья | 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=resultlist | Q2 INORGANIC CHEMISTRY | | CiteScore 2023 4.6 | Tolendiuly S., Fomenko S.M., Akishev A. <u>Abdulkarimova R.G.;</u> | соавтор |

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

28.06.2024



Р.Г. Абдулкаримова

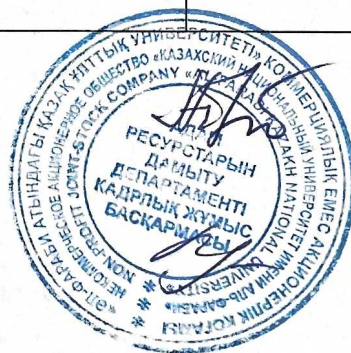
Л.М. Шайкенова

| № 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 | Статья | Eurasian Chemical 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=resultlist | Q4 GENERAL CHEMISTRY | | CiteScore 2023 1.1 | Ch. Daulbaev, T. Dmitriyev, F. Sultanov, B. Dabynov, <u>Abdulkarimova R.G.</u> Aliyev E.T., | соавтор |

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

25.06.2024



Р.Г. Абдулкаримова

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 | Статья | 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 | <u>K. Kamunur</u> , J.M. Jandosov, K. <u>Abdulkarimova</u> R.G., Hori, Zh.K. Yelemessova, | соавтор |

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

28.06.2024



Р.Г. Абдулкаримова

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 | Статья | 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 | <u>Mansurov Z.A.</u> , <u>Fomenko S.M.</u> ; <u>Alipbaev A.N.</u> ; <u>Abdulkarimova R.G.</u> ; Zarko V.E. | соавтор |

Соискатель

Р.Г. Абдулкаримова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

25.06.2024



| № 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 | Статья | International Journal of Self_Propagating High_Temperature Synthesis, 2016 г., 25, №2, PP. - 97-101 DOI 10.3103/S1061386216020138 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84977119119&origin=resultlist | Q4 PROCESS CHEMISTRY AND TECHNOLOGY | | CiteScore 2023 1.0 | Tolendiuly S. Fomenko S.M. <u>Abdulkarimova</u> R.G.; Mansurov Z.A.; Dannangoda G.C.; Martirosyan K.S. | соавтор |

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

25.06.2024



Р.Г. Абдулкаримова

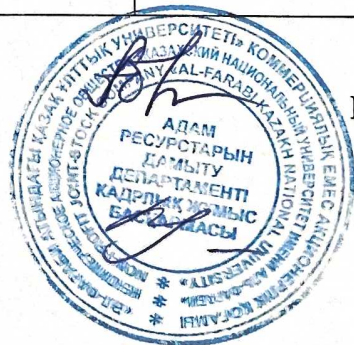
Л.М. Шайкенова

| № 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 | Статья | Concise Encyclopedia of Self-Propagating High-Temperature Synthesis: History, Theory, Technology, and Products. - 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=resultlist | | | | Ksandopulo, Georgiy I.; Mansurov, Zulkhair A.; Mofa, Nina N.; Fomenko, Sergey M.; <u>Abdulkarimova, Roza G.</u> | соавтор |

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

25.06.2024



Р.Г. Абдулкаримова

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 TiO ₂ -H ₃ BO ₃ -Al mix) on Combustion and Formation of Chemical Composition in Combustion Products. | Статья | Advanced Materials Research, Trans 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., <u>Abdulkarimova R.G.</u> , Mansurov Z.A. | соавтор |

Соискатель

Р.Г. Абдулкаримова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

Л.М. Шайкенова



28.06.2024

| № 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 | Статья | 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

25.06.2024

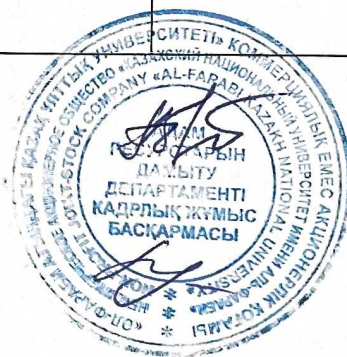
| № п/п | Название публикации | Тип | Наименование журнала, год публикации, DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus 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 | Статья | Combustion, Explosion and Shock Waves - 2009, - Т. 45, № 1. - С. 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



28.06.2024

| № п/п | Название публикации | Тип | Наименование журнала, год публикации, DOI | Импакт-фактор журнала, квартал 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 | Статья | Glass Physics and Chemistry 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=resultlist | Q4 MATERIALS CHEMISTRY | | CiteScore 2023 1.2 | <u>Abdulkarimova R.G.</u> , Ermekova Zh.S.; Mofa N.N.; Mansurov Z.A. | первый автор |



Р.Г. Абдулкаримова

Л.М. Шайкенова

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

25.06.2024

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 SiO ₂ Powders | International Journal of Self Propagating High Temperature Synthesis. - 2007. - Vol.16. - №4 p 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. - С. 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 алюмотермического 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 водостойчивости 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 TiO ₂ -H ₃ BO ₃ -Al mix) on Combustion and Formation of Chemical Composition in Combustion Products. | Advanced Materials Research, Tranc Tech Publications, Switzerland. Vol. 746.-2013.- PP 62-67 | Raimkhanova D. S., Fomenko S. M., Mansurov Z.A. |

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

21.08.2014



Р.Г. Абдулкаримова

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 | Research 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, Миляхат Б, Байсейтов Д, Кудьярова Н, Исағалиев А |
| 13 | Композиты на основе нитрида титана, полученного методом СВС в условиях высокого давления азота | Известия НАН РК– 2015. №3.-С.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- С.40-44 | Төлөндіұлы С., Байдельдинова А.Н., Ксандопуло Г.И., Мартиросян К.С., Фоменко С.М., Акимхан А.М. |
| 15 | Синтез нанопорошков TiB ₂ 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 MgB ₂ Fabricated by High-Pressure Combustion Synthesis | International Journal of Self Propagating High Temperature Synthesis, 2016 г., 25, №2, PP. - 97-101 | Мансуров З. А., Төлөндіұлы 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 ZrB ₂ -Al ₂ O ₃ 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. Төлөндіұлы С., |

Соискатель

Главный ученый секретарь
 КазНУ им.аль-Фараби

25.06.2024



Р.Г. Абдулкаримова

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 аллотермического 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 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, Zulhair 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. | Хужамуратова 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 | К. Kamunur, J.M. Jandosov, K. Hori, Zh.K. Yelemessova, |
| 27 | Влияние Cr ₂ O ₃ 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., Кейши 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

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

25.06.2024



Р.Г. Абдулкаримова

Л.М.Шайкенова

НАО КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ

Список научных трудов и изобретений

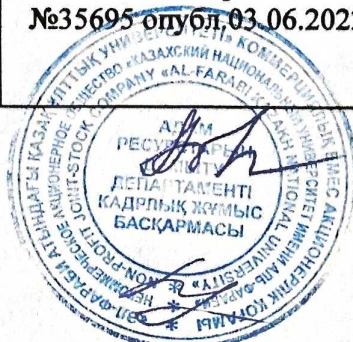
Абдулкаримовой Розы Габдулловны

| № 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 MgB ₂ @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) -С.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) -С.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 TiB ₂ -TiC-Al ₂ O ₃ and CrB ₂ -Al ₂ O ₃ 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) - С.241-248 | А.Ж.Сейдуалиева |
| 38 | Investigation of the effects of ZrO ₂ on burning characteristics and thermal properties of AN/Mg-Al – composite pyrotechnic mixtures | ГОРЕНИЕ И ПЛАЗМОХИМИЯ 20 (2022) 115-122. DOI: 10.18321/crc535 | K. Kamunur, B. Milikhat , A.I. Niyazbaeva, D. Sultanova, G. Tolen, |
| 39 | Синтез нановолоконного гибридного композита из обработанного карбамидом окисленного угля, полученного путем активации K ₂ CO ₃ карбонизированной лигноцеллюлозы | Горение и плазмохимия, 21 (2023) - С. 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

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

28.06.2024



Р.Г. Абдулкаримова

Л.М.Шайкенова