**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента Сагинтаева Женисгуль Имангалиевна

Идентификаторы автора (если имеются):
Scopus Author ID: [6508325112](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6508325112)
Web of Science Researcher ID: DWO-8217-2022
ORCID: [0000-0001-8655-356x](https://orcid.org/0000-0001-8655-356x)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Thermodynamic Properties of Zincate-Manganites of LaMII2ZnMnO6 (MII=Mg, Ca, Sr, Ba) Composition | статья | Russian Journal of Physical Chemistry A. 2016. Vol. 90. № 4. pp. 739-743. <https://doi.org/10.1134/S0036024416040117>  | Импакт-фактор – 0.581Квартиль – Q4Область науки -Chemistry, physical | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore - 1 Процентиль - 18Область науки -Chemistry: Physical and Theoretical chemistry | B.K. Kasenov, Sh.B. Kasenova, Zh.I. Sagintaeva, A.A. Seisenova, M.O. Turtubaeva, E.E. Kuanyshbekov, and K.T. Ermaganbetov | соавтор |
| 2 | Heat Capacity and Thermodynamic Functions of New Cobaltic Manganites NdMII2CoMnO6 (MII is Mg, Ca, Sr, or Ba) Within the Temperature Range of 298,15-673 K | статья | High Temperature. 2016. Vol.54. № 4. pp.514-518. <https://doi.org/10.1134/S0018151X16040106>  | Импакт-фактор – 1.110Квартиль – Q4Область науки -Physics, Applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score – 1.8 Процентиль - 70Область науки – Engineering: General Engineering | B.K. Kasenov, M.O. Turtubaeva, Sh.K. Amerkhanova, R.N. Nikolov, Sh.B. Kasenova, Zh.I. Sagintaeva | соавтор |
| 3 | Thermodynamic Properties of Sesquiterpene Lactone Grossheimin | статья | Russian Journal of Physical Chemistry A. 2016. Vol. 90. № 8. pp. 1521-1524. <https://doi.org/10.1134/S0036024416080112>  | Импакт-фактор – 0.581Квартиль – Q4Область науки -Chemistry, physical | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score - 1 Процентиль - 18Область науки -Chemistry: Physical and Theoretical chemistry | Sh.B. Kasenova, G. A. Atazhanova, Zh.I. Sagintaeva, B.K. Kasenov, A.S. Kishkentaeva, and S.M. Adekenov | соавтор |
| 4 | Thermochemistry of Sesquiterpene Lactone Argolide | статья | Russian Journal of Physical Chemistry A. 2017. Vol. 91. № 1. pp. 6-9. <https://doi.org/10.1134/S0036024417010113>  | Импакт-фактор – 0.549Квартиль – Q4Область науки -Chemistry, physical | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score - 1 Процентиль - 16Область науки -Chemistry: Physical and Theoretical chemistry | Sh.B. Kasenova, G. A. Atazhanova, B.K. Kasenov, Zh.I. Sagintaeva, A.S. Kishkentaeva, and S.M. Adekenov | соавтор |
| 5 | Chemical Composition and Heat Capacity of Shale from the Kendyrlyk and Shubarkol Deposits | статья | Solid Fuel Chemistry. 2016. Vol.50. № 3. pp. 149-151. <https://doi.org/10.3103/S036152191603006X>  | Импакт-фактор – 0.496Квартиль – Q4Область науки -Chemistry, Energy&Fuels, Engineering | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score – 0.5 Процентиль - 19Область науки -Chemistry: General chemistry | B.K. Kasenov, B.T. Ermagambet, N.S. Bekturganov, M.N. Nabiev, Sh.B. Kasenova, Zh.I. Sagintaeva, E.E. Kuanyshbekov, and A.A. Seisenova | соавтор |
| 6 | Calorimetric Studies of LaМ2NiMnO5 (M – Li, Na, K) Nickelite-Manganite Heat Capacity within the Temperature Range of 298,12-673 K | статья | High Temperature. 2017.Vol.55. № 3. pp.459-462. <https://doi.org/10.1134/S0018151X17030026>  | Импакт-фактор – 1.064Квартиль – Q4Область науки -Physics, Applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score – 1.9 Процентиль - 70Область науки – Engineering: General Engineering | А. Zh. Bekturganova, Sh.B. Kasenova, Zh.I. Sagintaeva, B.K. Kasenov, K.T. Rustembekov, and M. Stoev | соавтор |
| 7 | Heat Capacity and Thermodynamic Functions of New Cobaltic Manganites NdMI2CoMnO5 (MI= Li, Na, and K) in Range of 298,15-673 K | статья | Russian Journal of Physical Chemistry A. 2017. Vol. 91. № 2. pp. 282-286. <https://doi.org/10.1134/S0036024417020157>  | Импакт-фактор – 0.549Квартиль – Q4Область науки -Chemistry, physical | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score - 1 Процентиль - 16Область науки -Chemistry: Physical and Theoretical chemistry | B.K. Kasenov, M.O. Turtubaeva, Sh.K. Amerkhanova, R.N. Nikolov, Sh.B. Kasenova, and Zh.I. Sagintaeva | соавтор |
| 8 | Heat Capacity and Thermodynamic Functions of Nanosized Ferro-chromo-manganites LaMII0,5FeCrMnO6,5 (MII- Mg, Ca, Sr, Ba) | статья | Russian Journal of Physical Chemistry A. 2017. Vol. 91. № 3. pp. 430-436. <https://doi.org/10.1134/S0036024417030116>  | Импакт-фактор – 0.549Квартиль – Q4Область науки -Chemistry, physical | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score - 1 Процентиль - 16Область науки -Chemistry: Physical and Theoretical chemistry | B.K. Kasenov, Sh.B. Kasenova, Zh.I. Sagintaeva M.O. Turtubaeva, K.S. Kakenov, and G.A. Esenbaeva | соавтор |
| 9 | Thermochemistry of Sesquiterpene Lactone 3,4β-Epoxyarglabin | статья | Russian Journal of Physical Chemistry A. 2018. Vol. 92. № 2. pp. 232-234. <https://doi.org/10.1134/S0036024418020115>  | Импакт-фактор – 0.581Квартиль – Q4Область науки -Chemistry, physical | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score - 1 Процентиль - 14Область науки -Chemistry: Physical and Theoretical chemistry | Sh.B. Kasenova, A.S. Kishkentaeva, G. A. Atazhanova, B.K. Kasenov, Zh.I. Sagintaeva, and S.M. Adekenov | соавтор |
| 10 | Thermodynamic and Electrophysical Properties of Nanosized LaMeFeCrMnO6.5 (Me = Li, Na, K) Ferro-Chromo-Manganites | статья | Russian Journal of Physical Chemistry A. 2018. Vol. 92. № 4. pp. 760-767. <https://doi.org/10.1134/S0036024418040118>  | Импакт-фактор – 0.581Квартиль – Q4Область науки -Chemistry, physical | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score - 1 Процентиль - 14Область науки -Chemistry: Physical and Theoretical chemistry | B.K. Kasenov, Zh.I. Sagintaeva, Sh.B. Kasenova, K.T. Ermaganbetov, K.S. Kakenov, and G.A. Esenbaeva | соавтор |
| 11 | Thermodynamic Research of new nanodimensional Lathanum-cobalt (nickelite)-cuprate-manganites LaNa2CoCuMnO6, LaNa2NiCuMnO6 | статья | Metalurgija. 2020. V. 59. № 1. Р. 133-136. ISSN 0543-5846 | Квартиль – Q3Область науки - Область науки - Metallurgy & metallurgical engineering | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | Cite Score – 1.5 Процентиль - 33Область науки - Materials science: Materials Chemistry | B.K. Kassenov, Sh.B. Kassenova , Zh.I. Sagintaeva, E.E. Kuanyshbekov | соавтор |
| 12 | Thermodynamic Properties of Nanosized Cobaltite (Nickelite) Cuprate Manganites LaMgCoCuMnO6 and LaMgNiCuMnO6 | статья | Russian Journal of Physical Chemistry A. 2020. Vol. 94. № 1. pp. 18-22. <https://doi.org/10.1134/S0036024420010136>  | Импакт-фактор – 0.691Квартиль – Q4Область науки -Chemistry, physical | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score – 1.2 Процентиль - 18Область науки -Chemistry: Physical and Theoretical chemistry | B.К. Kasenov, Sh.B. Kasenova, Zh.I. Sagintaeva, and E.E. Kuanyshbekov | соавтор |
| 13 | Thermodynamic Characteristics of Cobaltite(Nickelite)-CuprateManganites LaSrCoCuMnO6 and LaSrNiCuMnO6 | статья | High Temperature. 2020. Vol. 58, No. 2. Р. 190-196. <https://doi.org/10.1134/S0018151X20020091>  | Импакт-фактор – 1.094Квартиль – Q4Область науки -Physics, Applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score – 2.7 Процентиль - 68Область науки – Engineering: General Engineering | Sh.B. Kasenova, B.K. Kassenov, Zh.I. Sagintaeva, E.E. Kuanyshbekov, G. Khabdolda | соавтор |
| 14 | Thermodynamic and electrophysical Properties of nanosized cobalt-cuprate-manganite and nickelite cuprate-manganite oxides | статья | Metalurgija. 2020. V. 59. № 3. Р. 407-410. ISSN 0543-5846 | Квартиль – Q3Область науки - Metallurgy & metallurgical engineering | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | Cite Score – 1.5 Процентиль - 33Область науки - Materials science: Materials Chemistry | B.K. Kassenov, Sh.B. Kassenova, Zh.I. Sagintaeva, E.E. Kuanyshbekov, A.A. Mukhtar | соавтор |
| 15 | Calorimetric research of thermal capacity of new nanodimensional cobalt(nickelite)-cuprate-manganites of LaBaMeIICuMnO6 (MeII = Co, Ni) and their thermodynamic properties | статья | Eurasian Chemico-Technological Journal. 2020. Vol. 22, № 1. Р. 27-33. <https://doi.org/10.18321/ectj927>  | Квартиль – Q4Область науки – Chemistry, Multidiscip Linary | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | Cite Score – 1.5 Процентиль - 33Область науки – Chemistry: General Chemistry | B.K. Kassenov, Sh.B.Kassenova, Zh.I. Sagintaeva, M.O.Turtubaeva, E.E. Kuanyshbekov | соавтор |
| 16 | Thermodynamic and elctrophysical investigation of nanostructured copper-zinc manganite of lanthanum and lithium LaLi2CuZnMnO6 | статья | Metalurgija. 2021. V.60. № 3-4. P. 447-450. ISSN 0543-5846 | Квартиль – Q4Область науки - Metallurgy & metallurgical engineering | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | Cite Score – 1.4 Процентиль - 26Область науки - Materials science: Materials Chemistry | B.K. Kassenov, Sh.B. Kasenova, Zh.I. Sagintaeva, E.E. Kuanyshbekov, A.A. Mukhtar, B.T. Ermagambet, A. Nukhuly, M.O. Turtubaeva, Zh. S. Bekturganov, A.K. Zeinidenov | соавтор |
| 17 | Calculation of thermodynamic properties of earth metals-copper-zinc (Cu-Zn) | статья | Metalurgija. 2021. V.60. № 3-4. P. 454-456. ISSN 0543-5846 | Квартиль – Q4Область науки - Metallurgy & metallurgical engineering | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | Cite Score – 0.8 Процентиль - 20Область науки - Materials science: Materials Chemistry | B.K. Kassenov, Sh.B. Kassenova , Zh.I. Sagintaeva, B.T. Ermagambet, E.E. Kuanyshbekov, A.A. Mukhtar | соавтор |
| 18 | Synthesis and X-ray investigation of novel nanostructured copper-zinc manganites of Lanthanum and alkali metals | статья | Eurasian Physical Technical Journal. 2021. № 1(35). Р. 29-33. <https://doi.org/10.31489/2021No1/29-33>  | - | - | Cite Score – 1.5 Процентиль - 33Область науки - Engineering: General Engineering | Kassenov B.K., Kassenova Sh.B., Sagintaeva Zh.I., Nukhuly A., Turtubaeva M.O., Bekturganov Zh. S., Zeinidenov A.K., Issabaeva M.A., Kuanyshbekov E.E. | соавтор |
| 19 | Thermodynamic and Electrophysical Investigation of New Nanostructured Lanthanum and Sodium Copper–Zinc Manganite LaNa2CuZnMnO6 | статья | High Temperature. 2022.Vol.60. № 1. pp.45-49. <https://doi.org/10.1134/S0018151X22010114>  | Импакт-фактор – 1.094Квартиль – Q4Область науки -Physics, Applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score – 1.7 Процентиль - 44Область науки – Engineering: General Engineering | Kasenova Sh.B., Sagintaeva Zh.I., Kasenov B.K., Kuanyshbekov E.E., MukhtarA.A., and Kakenov K.S. | соавтор |
| 20 | Thermodynamics and Electrophysics of New LaCaCuZnMnO6 Copper–Zinc Manganite of Lanthanum and Calcium | статья | High Temperature. 2022. Vol.60. № 1. pp.45-49. <https://doi.org/10.31857/S0040364422020235>  | Импакт-фактор – 0.518 (2021)Квартиль – Q4Область науки -Physics, Applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score – 2.7 Процентиль - 68Область науки – Engineering: General Engineering | Kasenov B.K., Kasenova Sh.B., Sagintaeva Zh.I., Kuanyshbekov E.E., MukhtarA.A., and Kakenov K.S. | соавтор |
| 21 | Electrophysical properties of new nanostructured copper-zinc manganite of lanthanum and magnesium | статья | Eurasian Physical Technical Journal. 2022. № 2(40). Р. 42-47. <https://doi.org/10.31489/2022No2/42-47>  | **-** | - | Cite Score – 1.1 Процентиль -25Область науки – Engineering: General Engineering | Kasenov B.K., Kasenova Sh.B., Sagintaeva Zh.I., Kuanyshbekov E.E., Bekturganov Zh.S., Zeinidenov A.K. | соавтор |
| 22 | Heat Capacity and Thermodynamic Functions of Titanium-Manganites of Lanthanum, Lithium and Sodium of LaLi2TiMnO6 and LaNa2TiMnO6 | статья | Molecules. 2023, 28, 5194. <https://doi.org/10.3390/molecules28135194> | Импакт-фактор – 4.6Квартиль – Q2Область науки -Chemistry, multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore – 6.7 Процентиль - 78Область науки -Chemistry: Physical and Theoretical chemistry | B.K. Kasenov, Sh.B. Kasenova, Zh.I. Sagintaeva, S. Baisanov, N. Lu, A.Nukhuly and E.E. Kuanyshbekov | соавтор |