**Діністанова Балауса Қанатбайқызының**

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Автор идентификаторлары : **Діністанова Балауса**

Scopus Author ID:  55447490300

Web of science Researcher ID: MCY-5365-2025

ORCID: [0000-0002-7064-0295](https://orcid.org/0000-0002-7064-0295)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №р/н | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақалашолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфакторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша . CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің рөлі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Activated Carbon Derived from Cucumber Peel for Use as a Supercapacitor Electrode Material.  | Мақала  | Nanomaterials 2024, 14, 686. <https://doi.org/10.3390/nano14080686> | IF=4.4, Q2, Chemistry, Materials Science, Nanoscience & Nanotechnology, multidisciplinary | WOS:001210257400001 | CS = 8.5 (2023)%=84General Chemical Engineering, Materials science | Nazhipkyzy M., Kurmanbayeva G., Seitkazinova A., Varol E.A., Li W.,Dinistanova B., Issanbekova A., Mashan T. | корреспонден-ция үшін автор |
| 2 | Synthesis of Cenospheres from Ash and Their Application | Мақала  |  J. Compos. Sci. 2023, 7, 276. <https://doi.org/10.3390/jcs7070276>  | IF=3.3, Q2 Materials Science, Composites | Emerging Sources Citation Index WOS:001035924400001 | CS = 4.5 (2023)%=76Engineering (miscellaneous), 63 Materials Science | Tanirbergenova, S., Dinistanova, B.K., Tugelbayeva, D.A., Moldazhanova, G., Aitugan, A., Taju, K., Nazhipkyzy, M. | Тең автор |
| 3  | The Use of Diatomite as a Catalyst Carrier for the Synthesis of Carbon Nanotubes | Мақала  | Nanomaterials 2022, 12, 3710. <https://doi.org/10.3390/nano12111817> | IF=4.4, Q2, Chemistry, multidisciplinary, Nanoscience & Nanotechnology, Material Science | Science Citation Index ExpandedWOS:000809943200001 | CS = 7.4 (2022)%=81General Chemical Engineering78 (Material Science) | Nazhipkyzy, M., Nemkayeva, R.R., Nurgain, A., Seitkazinova, A.R., Dinistanova, B.K., Issanbekova, A.T., Zhylybayeva, N., Bergeneva, N.S., Mamatova, G.U. | Тең автор |
| 4 | Use of Vegetable Raw Materials as Electrode Materials for Li-Ion Batteries  | Мақала  | Chemical Engineering Transactions 2022. – V. 95. – P. 247-252. <https://doi.org/10.3303/CET2295042> | Q4, General Chemical Engineering | Science Citation Index ExpandedWOS:000470023000004 | CS = 1.5 (2022)%=28General Chemical Engineering | Nazhipkyzy, M., Assylkhanova D., MaltayA., Dinistanova B.,Issanbekova A., Kudyarova Zh. | Тең автор |
| 5 | Synthesis of multiwalled carbon nanotubes by CVD and their functionalization | Мақала  | Journal of Engineering Physics and Thermophysics. – 2020. – Vol. 93, №1. – Р. 96-99. DOI 10.1007/s10891-020-02094-8 .   | IF= 0.6Q4, Thermodynamics | Emerging Sources Citation IndexWOS:000516949500005 | CS = 1.3 (2020)%=44General Engineering | Temirgaliyeva T.S., Nazhipkyzy, M., Nurgain A., Turganbay A.B., Dinistanova B., Mansurov Z.A. | Тең автор |
| 6 | Effect of the nanostructured carbon sorbent «Ingo-2» and cadmium chloride on limfodynamic and composition of lymph. | Мақала  | Advanced Materials Research (2013. Vol. 602–604, pp. 273–277). <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.602-604.273>  | IF= 0.13Q4, Chemical Engineering | Science Citation Index ExpandedWOS:001210257400001 | CS = 0,135 %=11 General Chemical Engineering | Tuleuhanov, S.T., Ablayhanova, N.T., Sharipova, S.A., Dinistanova, B.K., Mansurov Z. A. | Тең автор |
| 7 | [Prospects of applying of ingo-2 nanostructured carbon sorbent in cases of intoxication with heavy metals](http://ect-journal.kz/index.php/ectj/article/view/351) | Мақала  | Eurasian Chemico-Technological Journal, 2013, Т. 15, № 4, Р.333-336 | IF= 0.5Q4, Chemical Engineering | Science Citation Index ExpandedWOS:00081202600001 | CS = 0,166 (2013)%=26General Chemical Engineering | SA Sharipova, NT Ablayhanova, SB Orazova, BK Dinistanova, ST Tuleuhanov, ZA Mansurov | Тең автор |
| 8 | [Research Nanostructurized Carbon-Containing Catalysts on the тonkeris Clay Base by Physico-Chemical Methods](https://www.scientific.net/AMR.535-537.2186) | Мақала  | Advanced Materials Research (2012. Vol. 535-537, pp. 2186-2190.  [10.4028/www.scientific.net/AMR.535-537.2186](http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.535-537.2186) | IF= 0.13Q4, Chemical Engineering | Science Citation Index ExpandedWOS:001210257400001 | CS = 0,135 %=10General Chemical Engineering | Dinistanova B.K, Tanirbergenova S., Мansurova R.M., Mansurov Z.A. | Тең автор |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Діністанова Балауса Қанатбайқызының**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Еңбектердің аты | Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік № | Серіктес авторлар |
| 1 | Способ переработки золошлаковых отходов из отвалов тепловых электростанций. | Патент на Полезную Модель. № 7815, опубл. 17.02.2023 г.  | Танирбергенова С. К., Діністанова Б. Қ., Жылыбаева Н. К., Молдажанова Г. М., Тажу Қ., Айтуған А. Н. |
| 2 | Исследование влияния добавок из углеродминеральных композитов на свойства бетонных изделий. | Горение и Плазмохимия, - 2022. - Т. 20. - № 3, - С. 229–238. <https://doi.org/10.18321/cpc550>  | Танирбергенова С. К., Динистанова Б. К., Тугелбаева Д. А., Жылыбаева Н. К. |
| 3 | Optimization of technological parametrs of hydrogageneration process of acetylene using a pilot catalytic plant. | Известия НАН РК. Серия химии и технологии. № 5. 2020. С. 134-140. <https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.90> | S.K. Tanirbergenova, D.А.Tugelbaeva,Еrezhep Nurzay, N.К.Zhylybaeva, B.К. Dinistanova |
| 4 | Разработка новых композиционных материалов из отходов шинного корда. | Пpомышлeнноcть Кaзaхcтaнa, -2019, Т. 107, №3, - С. 45-47. | Шора А.,Кудьярова Ж., Динистанова Б., Мансуров З.А. |
| 5 | Композиционные материалы на основе эпоксидной смолы и углеродных наноматериалов. | Известия НАН РК. Серия химии и технологии. № 3. 2016. С. 58-63.  | Б.К. Динистанова,М.А. Бийсенбаев, Н. Отарова, З.А. Мансуров. |
| 6 | Влияния препарата «Фитосорб – Алтын жебе» на гематологические показатели крови при нефтяном загрязнении | Пpомышлeнноcть Кaзaхcтaнa, -2016, Т. 95, №2, - С. 71-76. | Мансуров З.А., Тулейбаева Ш.А., Абылайханова Н.Т., Танирбергенова С.К., Динистанова Б. К., Бексейтова К.С., Тугелбаева Д. А. |
| 7 | Көміртекті наноматериалдар негізінде цементті беріктендіру | Известия НАН РК. Серия химии и технологии. № 3. 2015. С. 125-130.  | Б. К. Динистанова,Ж. О. Калимбетова. |
| 8 | Физико химические основы получения полимер-композиционных материалов на основе эпоксидной смолы. | Известия НАН РК. Серия химии и технологии. I SSN 2224-5286. № 3. 2014. С. 82-87.  | Динистанова Б.К., Сулубеков Ж.Ж., Жаленова А.Ж., Мансуров З.А |
| 9 | Effect of the nanostructured carbon sorbent «Ingo-2» and cadmium chloride on limfodynamic and composition of lymph | International Journal of Biology and Chemistry. № 4. 2012. С. 33-37. | S.T. Tuleuhanov, N.T. Ablayhanova,S.A. Sharipova, B.K. Dinistanova,Z.A. Mansurov |
| 10 | Influence of nanosorbent “Ingo-2” on the toxic effect of cadmium salts in rats | International Journal of Biology and Chemistry. I SSN 2218-7979. № 2. 2012. С. 107-111. | S.T. Tuleuhanov, N.T. Ablayhanova, S.A. Sharipova, B.K. Dinistanova,Z.A. Mansurov |
| 11 | Көміртекті наноматериалдар қоспаларының эпоксидті композиттердің қасиеттеріне әсерін зерттеу | Вест. КазНУ. сер.хим. – 2012. – №1 (65). – С. 55-58.https://doi.org/10.15328/chemb\_2012\_155-58 | Б.Қ. Діністанова, С.Қ. Тәңірбергенова, З.А. Мансұров. |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Діністанова Балауса Қанатбайқызының**

**ғылыми еңбектерінің тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің аты | Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік № | Серіктес авторлар |
| 1 | Көміртегі және кремний карбиді наноматериалдарын алу және қолдану | Монография. – Aлматы, Қазақ университеті: 2025 – 144 б. |  |
| 2 | Нанотехнология негіздері | Оқулық. – Aлматы, ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы: 2014 – 248 б. | Мансұров З.А.,Керімқұлова А.Р.,Нәжіпқызы М. |