**Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің Профессор Ж.С. Ақылбаев атындағы**

**инженерлік жылу физикаса кафедрасының қауымдастырылған профессоры х.ғ.к., Сатыбалдин Аманкелді Жарлығасынұлының**

**ғылыми және ғылыми –әдістемелік еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

**СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов**

**к.х.н., ассоциированного професора кафедры инженерной теплофизики им. Проф. Ж.С. Акылбаева**

**Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова, Сатыбадина Амангельды Жарлыгасыновича**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с  № / №  п/п | Атауы / Название | Баспа немесе қолжазба құқында / Печатный или на правах рукописи | Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттерi),  авторлық куәліктің, патенттің № / Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента | Баспа табақтар / Количество печатных листов | Қосалқы авторлардың аты-жөні / Ф.И.О. соавторов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1. Монографиялар, оқулықтар мен оқу құралдары:**  **1. Монографии, учебники и учебные пособия:** | | | | | |
| 1 | Мұнай қалдықтарын өңдеудің инновациялық технологиясы | Монография Печатный / | Астана: Алтын кітап, 2024.-212 б. ISBN 978-601-7042-56-1 | 6,96 |  |
| **2. SCOPUS ДҚ бойынша индекстелетін нөлдік емес импакт-факторы бар ғылыми журналдарда (SCOPUS ДҚ бойынша автордың жарияланымдар тізімі қоса беріледі)**  **2. В научных журналах с ненулевым импакт-факторам индексируемых по БД SCOPUS (список публикаций автора по БД SCOPUS прилагается)** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 1 | Determination Of Optimal Conditions For Processing Oil Bottom Sediments Using Electrohydraulic Effect | статья/печатный | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2021. Vol. 6(113). – P. 30–38. (SCOPUS- процентиль 46%)  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119700701&origin=resultslist> | 0,8 | Tusipkhan, A. Seitzhan, R. Karabekova, D. Baikenov, M. |
| 2 | Identifying some regularities of the aerodynamics around wind turbines with a vertical axis of rotation | статья/печатный | [Eastern-European Journal of Enterprise Technologies](https://www.scopus.com/sourceid/21100450083?origin=resultslist). – 2024. Vol. 8(127). – P. 38–46. (SCOPUS- процентиль 37%)  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85189347746&origin=resultslist> | 0,7 | Tanasheva N.  Dyusembaeva A. Bakhtybekova A. Kyzdarbekova S. |

Соискатель: А.Ж. Сатыбалдин

*Список верен*:

Зав. Кафедрой инженерной

теплофизики им.проф. Ж.С. Акылбаева А.Н. Дюсембаева

Ученый секретарь Н.Е. Тутинова

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Determination of the aerodynamic characteristics of a wind power plant with a vertical axis of rotation | статья/печатный | [Eastern-European Journal of Enterprise Technologies](https://www.scopus.com/sourceid/21100450083?origin=resultslist). - 2023, 2(8-122), – P. 36-43. (SCOPUS- процентиль 37%) <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-158944884&origin=resultslist&sort=plf-f> | 0,7 | Tanasheva N.  Dyusembaeva A. Mussenova E.  Bakhtybekova A. |
| **3. ҚР ҒжЖБМ ҒЖБССҚК ұсынған басылымдар тізімінде**  **3. В списках изданий, рекомендованных КОКСНВО МНиВО РК** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | The influence of a high-voltage discharge on the oi  l bottom sediments formed at the oil  storage facilities of the Atasu-Alashankou station | статья/печатный | Eurasian Physical Technical Journal. – 2021. - V.14, No.3 (37). - Р.71-75.  (SCOPUS- процентиль 20%)  https://www.scopus.com/pages/publications/85118404572 | 0,7 | Zhakipbaeyev B.Y.  Tusipkhan A.  Baykenov M.I. Khalikova Z.S. Alpyssova G.K. |
| 2 | Variation of spatially heterogeneous radiation  By coordinate-sensitive receiver | статья/печатный | Eurasian Physical Technical Journal. – 2020. - V.14, No.1 (33). - Р.113-118.  (SCOPUS- процентиль 23%)  https://www.scopus.com/pages/publications/85090602398 | 0,5 | Karabekova D.Zh. Khassenov A.K. |
| 3 | Quantum - Chemical calculation of destruction and hydrogenation of the oil asphalten under influence of short pulse discharges | статья/печатный | Eurasian phisical tehnical journal. - 2019, № 2(16) -С. 25-28.  (SCOPUS- процентиль 16%)  <https://www.scopus.com/pages/publications/85078994726> | 0,6 | Karabekova D.Zh.  Khassenov A.K.  Aitpaeva Z.K.  Seldygaev O.B. |
| 4 | Investigation of the effect of the cataly st on the composition and stru cture of petrol frac  tion in oil under electric hydro pulse processing | статья/печатный | Eurasian Physical Technical Journal. – 2017. - V.14, No.2 (28). - Р.94-99. | 0,7 | Aitpaeva Z.K.  Ospanova D.A. |
| 5 | Electrohydropulse technology of processing oil slimes and oil-containing technogenic raw materials | статья/печатный | Eurasian Physical Technical Journal. – 2015. - V.11, No.1 (23). - Р.65-69. | 0,5 | Kussaiynov K.  Sadenova K.K.  Sagimbekova M.N. |
| 6 | Modeling of dispersion process of water coal fuel received from slimes of the Shubarkul coal | статья/печатный | Eurasian Physical Technical Journal. – 2014. - V.11, No.2 (22). - Р.70-74. | 0,7 | Kussaiynov K.  Tanasheva N.K.  Sadenova K.K. |

Соискатель: А.Ж. Сатыбалдин

*Список верен*:

Зав. Кафедрой инженерной

теплофизики им.проф. Ж.С. Акылбаева А.Н. Дюсембаева

Ученый секретарь Н.Е. Тутинова

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | Атасу-Алашанькоу мұнай шламдарының реологиялық мінездемелеріне ЖВИҚР-дың әсерін зерттеу | статья/печатный | Вестник Торайгыров университета. Серия Физика.математика и компьютерные наукии. -2024 №4, 2024. С. 172-186. <https://vestnik-pm.tou.edu.kz/storage/journals/129.pdf> | 0,5 | Байкенов М.И.  Жандыбаев Б.Б.  Сейтжан Р.С.  Бердибаев Д.Н. |
| 8 | Мұнай құбырлары арқылы тасымалданатын мұнай өнімдерінің физика-химиялы қасиеттерін жақсартуға арналған үш электродты электрразрядты қондырғының əсері | статья/печатный | Вестник КарГУ. Серия Физика. -2019 № 1(93). - С. 61-66. <https://physics-vestnik.ksu.kz/index.php/physics-vestnik/issue/view/38/38> | 0,8 | Нүсіпбеков Б.Р. Айтпаева З.К. ФэнъюньМа.  Омаров Н.Н. |
| 9 | Innovative method of processing oil products | статья/печатный | Вестник КарГУ. Серия Физика. -2017 № 4(88). - С. 53-58.  <https://physics-vestnik.ksu.kz/index.php/physics-vestnik/issue/view/33/33> | 0.8 | Muratova A.K. Kyrgyzalina I.A. Nussupbekov B.R.  Aitpaeva Z.K. |
| 10 | Method of definition thermodynamic functions of heavy oil organic mass processed by underwater spark discharge | статья/печатный | Вестник КарГУ. Серия Физика. -2017 № 4(88). - С. 59-65.  <https://physics-vestnik.ksu.kz/index.php/physics-vestnik/issue/view/33/33> | 0.8 | Muratova A.K. Kyrgyzalina I.A. Aitpaeva Z.K. Nussupbekov B.R.  Baikenov M.I. |
| 11 | Использование электрогидроимпульсной технологии для улучшения физико-химических характеристик нефтяного шлама Атасу-Алашанькоу | статья/печатный | Вестник КарГУ. Серия Физика. -2016 № 1(81). - С. 46-51.  <https://physics-estnik.ksu.kz/index.php/physics-vestnik/issue/view/25/25> | 1,1 | Кусаиынов К.К.  Саденова К.К. Сағымбекова М.Н.  Қажығали Д.А. |
| 12 | Investigation of physical characteristics and atomizing properties of coal-water slurry fuel from the sludge of Shubarkul coal | статья/печатный | Вестник КарГУ. Серия Физика. -2015 № 3(79). - С. 45-48.  <https://physics-vestnik.ksu.kz/index.php/physics-vestnik/issue/view/23/23> | 0,6 | Kussaiynov K. Tanashevа N.K. Tleubergenova A.Zh.  Sadenova K.K. |
| 13 | Экспериментальный стенд для сжигания водоугольного топлива, полученного из шламов Шубаркольских углей | статья/печатный | Вестник КарГУ. Серия Физика 2014, № 3(75). - С.57-61.  <https://physics-vestnik.ksu.kz/index.php/physics-vestnik/issue/view/19/19> | 0,7 | Кусаиынов К.  Алпысово Г.К.  Танашева Н.К. |

Соискатель: А.Ж. Сатыбалдин

*Список верен*:

Зав. Кафедрой инженерной

теплофизики им.проф. Ж.С. Акылбаева А.Н. Дюсембаева

Ученый секретарь Н.Е. Тутинова

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14 | Исследование влияния электрогидроимпульного разряда на физико-химические свойства высоковязкого углеводородного сырья | статья/печатный | Вестник КарГУ. – Серия физика. – 2012. - № 1 (65). – С. 62-66. | 0.6 | Кусайынов К. Хасенов А.К. Тургунов М.М. Мамирбаев Д. |
| 15 | Solvothermal synthesis of BiOCl nanoplates  with excellent photocatalytic activity for dye degradation | статья/печатный | Вестник КарГУ. Серия Химимя. -2017 № 3(87). - С. 114-120.  <https://chemistry-vestnik.ksu.kz/2017-87-3> | 0,7 | Haitao Liu. Baolin Yan. Chao Yang. Jikang Jian.  Tateyeva A.B. Xintai Su.  Baikenova G.G. Baikenov M.I. |
| 16 | Investigation of the influence of electrohydroimpulse technology  on physico-chemical characteristics of oil sludges | статья/печатный | Вестник КарГУ. Серия Химимя. -2017 № 3(87). - С. 131-136-120.  <https://chemistry-vestnik.ksu.kz/2017-87-3> | 0,8 | Baikenov M.I.  Aitpayeva Z.K.  Karimova A.B. Rakhimzhanova N. Zh. |

Соискатель: А.Ж. Сатыбалдин

*Список верен*:

Зав. Кафедрой инженерной

теплофизики им.проф. Ж.С. Акылбаева А.Н. Дюсембаева

Ученый секретарь Н.Е. Тутинова