**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях,**

**опубликованных после защиты диссертации (PhD)**

Фамилия претендента: Ахмадиева Назым Канатовна

Идентификаторы автора:

Scopus ID: 56770094900

Web of science ID: O-6417-2017

ORCID ID: 0000-0001-5763-5734

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus за год публикации | ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспондеции) |
| 1. 1 | Selective extraction of potassium from raw nepheline materials | Статья | Heliyon, 2024; 10: e29461 <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e29461> | JIF (2024) 3.4,  Категория Multidisciplinary | JCI 0.82,  79.5 percentile,  Multidisciplinary science | CiteScore (2023) – 4.5  SJR (2023) – 0.617  SNIP (2023) -1.257 Категория (Multidisciplinary) 82nd percentile, квартиль Q1 | Akhmadiyeva N.K., Gladyshev S.V., Abdulvaliyev R.A., Sukurov B., Amanzholova L. | Первый автор |
|  | Kaolinite clay as a raw material for erbium extraction | Статья | Heliyon, 2023, 9(4), e14280. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14280> | JIF (2024) 3.4,  Категория Multidisciplinary | JCI 0.82,  79.5 percentile,  Multidisciplinary science | CiteScore (2023) – 4.5  SJR (2023) – 0.617  SNIP (2023) -1.257 Категория (Multidisciplinary) 82nd percentile, квартиль Q1 | Akhmadiyeva, N., Abdulvailyev, R., Abikak, Y., Manapova AI.,Gladyshev S., Ruzakhunova, G., Sukurov, B. | Первый автор |

продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Distribution of rare metals obtained from alkaline sulfate processing of nepheline syenite. | Статья | Processes, 2024; 12: 1289 (Q2, 60 percentile) <https://doi.org/10.3390/pr12071289> | JIF (2024) 2.8,  Engineering, chemical | JCI 0.44,  53.2 percentile, Engineering, chemical | CiteScore (2023) – 4.7  Категория (Chemical Engineering (miscellaneous) percentile 60, Q3 | Akhmadiyeva N.K., Abdulvaliyev R.A., Gladyshev S.V., Manapova A.I., Imangaliyeva L.I. | Первый автор |
|  | Hydrochemical method for the production of alumina from nepheline using effective calcium reagents | Статья | Processes, 2024; 12: 1355 (Q2, 60 percentile) <https://doi.org/10.3390/pr12071355> | JIF (2024) 2.8,  Engineering, chemical | JCI 0.44,  53.2 percentile, Engineering, chemical | CiteScore (2023) – 5.1 Категория (Chemical Engineering (miscellaneous) percentile 60, Q2 | Akhmadiyeva N., Abdulvaliyev R.,Gladyshev S., Kassymzhanova A. | Первый автор |
|  | Behavior of Calcium Compounds under Hydrothermal Conditions during Alkaline Leaching of Aluminosilicates with the Synthesis of Fillers for Composites. | Статья | Journal of Composites Science. 2023, 7, 508 (Q2 – 74 процентиль) <https://doi.org/10.3390/jcs7120508> | JIF (2024) 3.0,  Materials science, composites | JCI (2024) 2.8, 52.86 percentile,  Materials science, composites | CiteScore (2023) – 5.0 Категория (Engineering miscellaneous) percentile 76, Q1 | Rinat Abdulvaliyev, Nazym Akhmadiyeva, Sergey Gladyshev, Nazira Samenova , Olga Kolesnikova, Olimpiada Mankesheva. | автор для корреспондеции |
|  | Selective processing of the kaolinite Fraction of high- silicon bauxite | Статья | Processes, 2024, 12(11), 2323, <https://doi.org/10.3390/pr12112323> (Q2, 60 percentile) | JIF (2024) 2.8,  Engineering, chemical | JCI 0.44,  53.2 percentile, Engineering, chemical | CiteScore (2023) – 5.1 Категория (Chemical Engineering (miscellaneous) percentile 60, Q2 | Gladyshev S., Dyussenova S., Abikak Y., Akhmadiyeva N., Imangaliyeva L., Bakhsyan A. | автор для корреспондеции |

продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Thermodynamic Justification for the Effectiveness of the Oxidation—Soda Conversion of Ilmenite Concentrates | Статья | Processes. 2024, 12 (10): 2276 <https://doi.org/10.3390/pr12102276> | JIF (2024) 2.8,  Engineering, chemical | JCI 0.44,  53.2 percentile, Engineering, chemical | CiteScore (2023) – 5.1 Категория (Process Chemistry and Technology) percentile 45, Q3 | Akhmetova Kuralay, Tusupbayev Nesipbay, Kenzhaliyev Bagdaulet, Gladyshev Sergey, Akhmadiyeva Nazym, Imangaliyeva Leila. | автор для корреспондеции |
|  | Study on the kaolin clay beneficiation ability | Статья | Metalurgija, 2023, 62(1), 158–160. (Q3, 45 percentile) | Impact Factor: 0.6; категория Metallurgy & Metallurgical Engineering (2022) | JIF percentile не определен | CiteScore 1.2 (2023). Категория Materials Science: Metals and Alloys, 35th percentile (2022) | Abdykirova G., Abdulvaliyev R., Akhmadiyeva, N., Imangaliyeva, L., Kassymzhanova, A. | автор для корреспондеции |
|  | Development of a method of electrodeposition of non-ferrous metals on a rotating cathode covered with gallium. | Статья | Metallurgia, 2023, 62 (1), 152-154. (Q3, 45 percentile) | Impact Factor: 0.6; категория Metallurgy & Metallurgical Engineering (2022) | JIF percentile не определен | CiteScore 1.2 (2023). Категория Materials Science: Metals and Alloys, 35th percentile (2022) | Akhmadiyeva N., Gladyshev S., Imangaliyeva L., Kassymzhanova A. | автор для корреспондеции |

Список публикаций

В изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Республики Казахстан, а также в международных рецензируемых изданиях, включенных в перечень ведущих научных журналов ВАК стран СНГ

Фамилия претендента: Ахмадиева Назым Канатовна

Идентификаторы автора:

Scopus ID: 56770094900

Web of science ID: O-6417-2017

ORCID ID: 0000-0001-5763-5734

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации согласно базам данных, DOI | Кол-во страниц | ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) | Примечание |
|  | Influence of silica on the crystallization of sodium hydroaluminate. | Статья | Complex Use of Mineral Resources. 2023; 333 (2): 71-79  <https://doi.org/10.31643/2025/6445.19> |  | Abdulvaliyev R.A., Gladyshev S.V., Akhmadiyeva N.K., Ruzakhunova G.S., Tugambay S.Sh. | автор для корреспонденции |  |
|  | Preactivation of nepheline before the enrichment | Статья | Complex Use of Mineral Resources. 2023; 327 (4);  <https://doi.org/10.31643/2023/6445.43> |  | Akhmadiyeva N.K., Abdulvaliyev R.A.,Akcil A., Manapova A.I | автор для корреспонденции |  |
|  | Мировые инновации экстрактивной металлургии титана | Статья | Известия НАН РК. Серия Химических наук. 2024. №3. – С. 5-26. |  | Ахметова К.Ш., Кенжалиев Б.К., Гладышев С.В., Ахмадиева Н.К., Имангалиева Л.М. | соавтор |  |

продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Study of purification of copper electrorefining solution by flow centrifugation// | Статья | [News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences](https://www.scopus.com/sourceid/21100781874?origin=resultslist). - 2023. – V. 2. -Р 26-36. <http://www.geolog-technical.kz/assets/2023-2/26-36.pdf> |  | Gladyshev S.V., Akhmetova K.Sh., Imangalieva L.M., Kasymzhanova A.K., Akhmadiyeva N.K. | соавтор |  |
|  | Переработка красного шлама Турецкого глиноземного завода с извлечением галлия, ванадия и получением железооксидных пигментов | Статья | Химическая технология. – Москва. 2020. ̶ Т. 21. ̶ № 1. ̶ С. 24-29. https://doi.org/ 10.31044/ 1684-5811-2020-21-1-24-29 |  | Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Кенжалиев Б.К., Ахмадиева Н.К., Касымжанова А.К. | соавтор |  |
|  | Восстановительная плавка модифицированного красного шлам | Статья | Комплексное использование минерального сырья. – 2018. – № 3. – С. 15-20. |  | Абдулвалиев Р.А., Ахмадиева Н.К., Гладышев С.В., Имангалиева Л.М., Манапова А.И. | соавтор |  |
|  | Извлечение РЗЭ из красного шлама методом восстановительной плавки | Статья | Обогащение руд. – Санкт-Петербург. ̶ 2019. ̶ №3. ̶ С. 49-54. Scopus: https://doi.org/10.17580/or.2019.03.08 | SJR (2018) – 0,42; Q2 | Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Ахмадиева Н.К., Имангалиева Л.М. | соавтор |  |

Список научных трудов (патентов)

**PhD Ахмадиевой Назым Канатовны,**

опубликованных после присвоения степени

Фамилия претендента: Ахмадиева Назым Канатовна

Идентификаторы автора:

Scopus ID: 56770094900

Web of science ID: O-6417-2017

ORCID ID: 0000-0001-5763-5734

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Тип публикаци | Наименование издательства, журнала (№, год) | Кол-во страниц | ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута) |
|  | Способ переработки нефелинсодержащих руд | Патент | Патент на изобретение №36945 от 24.01.2025 |  | Ахмадиева Н.К., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Дюсенова С.Б., Абикак Е.Б., Имангалиева Л.М |
|  | Способ комплексной переработки нефелинсодержащих руд | Патент | Патент на изобретение № 36947 от 07.02.2024. |  | Ахмадиева Н.К., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Дюсенова С.Б., Абикак Е.Б., Имангалиева Л.М. |
|  | Способ переработки высококремнистых алюминиевых руд | Патент | Патент на полезную модель № 8905 от 09.03.2024. |  | Гладышев С.В, Кенжалиев Б.К., Абиқақ Е.Б., Ахмадиева Н.К., Дюсенова С.Б., Манапова А.И., Бахшян А.И. |

продолжение таблицы 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Способ извлечения скандия из красного шлама переработки бокситов | Патент | Патент на изобретение № 37049. от 13.04.2023 г. Бюл №48 |  | Ахмадиева Н.К., Кенжалиев Б.К., Абикак Е.Б., Касымжанова А.К., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В. |
|  | Способ переработки красного шлама | Патент | Патент на изобретение № 33499. от 07.03.2019 г. Бюл №10 |  | Кенжалиев Б.К., Ахмадиева Н.К., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Омарова С.А., Манапова А.И., Зиновьева Л.В. |