**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях,**

**опубликованных в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в Science Citation Index Expanded базы**

**Web of Science и (или) имеющих процентиль по CiteScore в базе Scopus**

Фамилия претендента: Абдулвалиев Ринат Анварбекович

Идентификаторы автора:

Scopus ID: 56525298100

Web of science ID: O-6410-2017

ORCID ID: 0000-0001-6747-6984

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. | Kinetic study of gallium electrochemical reduction in alkaline solution | Статья | Hydrometallurgy 2013. V.140. –Рр.95-101  EID: 2-s2.0-84887002208;  10.1016/j.hydromet.2013.08.012 | JIF (2023) 4.9,  Quartile- Q1  категория - Metallurgy & Metallurgical engineering | JCI (2023) 1.08,  Metallurgy & Metallurgical engineering, | CiteScore 2023  9.5  SJR 2023  0.981  SNIP 2023  1.493  86 percentile | Gladyshev, S.; Akcil, A.; Abdulvaliev, R.; Tastanov, Y.; Beisembekova, K.; Temirova, S. | соавтор |
| 2. | Recovery of vanadium and gallium from solid waste by-products of Bayer process | Статья | Minerals Engineering. – 2015. - V 74. - Pp. 91-98. EID: 2-s2.0-84923270243  10.1016/j.mineng.2015.01.011 | JIF (2023) 4.8,  Quartile- Q1  категория  Mining & mineral processing | JCI (2023) 1.31,  Mining & mineral processing | CiteScore 2023  8.7  SJR 2023  1.027  SNIP 2023  1.426  Percentile 88 | Gladyshev, S.V.; Akcil, A.; Abdulvaliyev, R.A.; Tastanov, E.A.; Beisembekova, K.O.; Temirova, S.S.; Deveci, H. | соавтор |
| 3. | Gallium and vanadium extraction from red mud of Turkish alumina refinery plant: Hydrogarnet process | Статья | Hydrometallurgy  2015; EID: 2-s2.0-84938836600  https://doi.org/10.1016/j.hydromet.2015.07.007 | JIF (2023) 4.8,  Quartile- Q1  категория - Metallurgy & Metallurgical engineering | JCI (2023) 1.08,  Metallurgy & Metallurgical engineering, | CiteScore 2023  9.5  SJR 2023  0.981  SNIP 2023  1.493  86 percentile | Abdulvaliyev, R.A.; Akcil, A.; Gladyshev, S.V.; Tastanov, E.A.; Beisembekova, K.O.; Akhmadiyeva, N.K.; Deveci, H. | Первый автор |
| 4. | Комплексная технология переработки высококремнистого сырья фторидным методом | Статья | Обогащение руд. Санкт-Петербург. № 5. 2015. С. 54 - 59. | Quartile Q3. категория -Metals and Alloys  Рецензируемый журнал не входит в базу данных  Journal Citation Reports | Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection | CiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66  Percentile 39 | Ковзаленко В.А., Садыков Н.М-К., Абдулвалиев Р.А., Римкевич В.С. | соавтор |
| 5. | Prospects of aluminum industry development in Кazakhstan | Статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences; 2017;  EID: 2-s2.0-85020389899 | Quartile- Q4  категория -  Earth and Planetary Sciences  Geology | JCI (2020) 0.34,  Geosciences, Multidisciplinary  Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection | CiteScore 2023  1.8  SJR 2023  0.378  SNIP 2023  0.524  Percentile 42 | Kenzhaliyev, B.K.; Kuldeyev, E.I.; Abdulvaliyev, R.A.; Pozmogov, V.A.; Beisembekova, K.O.; Gladyshev, S.V.; Tastanov, E.A. | соавтор |
| 6. | Electrochemical extraction of gallium from aluminate solution of Bayer hydrogarnet process | Статья | Anais da Academia Brasileira de Ciencias; 2017;  EID: 2-s2.0-  85039560805 | JIF (2023) 1.1,  Quartile- Q2  категория - Multidisciplinary | JCI (2023) 0.36,  Multidisciplinary | CiteScore 2023  2.2  SJR 2023  0.316  SNIP 2023  0.544  70 percentile | Akhmadiyeva, N.; Abdulvaliyev, R.; Gladyshev, S.; Tastanov, Y. | соавтор |
| 7. | Activation of ash slag waste before chemical enrichment | Статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2017;  EID: 2-s2.0-85017675679 | Quartile- Q4  категория -  Earth and Planetary Sciences  Geology | JCI (2020) 0.34,  Geosciences, Multidisciplinary  Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection | CiteScore 2023  1.8  SJR 2023  0.378  SNIP 2023  0.524  Percentile 42 | Kenzhaliyev, B.K.; Gladyshev, S.V.; Abdulvaliyev, R.A.; Omarova, S.A.; Beisembekova, K.O.; Manapova, A.I.; Imangalieva, L.M. | соавтор |
| 8. | Development of technology for chromite concentrate from the slurry tailings of enrichment | Статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences; 2018  EID: 2-s2.0-85053081504 | Quartile- Q4  категория -  Earth and Planetary Sciences  Geology | JCI (2020) 0.34,  Geosciences, Multidisciplinary  Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection | CiteScore 2023  1.8  SJR 2023  0.378  SNIP 2023  0.524  Percentile 42 | Kenzhaliyev, B.K.; Gladyshev, S.V.; Abdulvaliyev, R.A.; Kuldeev, E.I.; Beisembekova, K.O.; Omarova, S.A.; Manapova, A.I. | соавтор |
| 9. | Комплексная гидрохимическая переработка шламовых хвостов обогащения хромитсодержащих руд | Статья | Обогащение руд №6. Санкт- Петербург. -2018. – С. 27-32.  EID: 2-s2.0-85061769449  https://doi.org/10.17580/or.2018.06.05 | Quartile Q3. категория -Metals and Alloys  Рецензируемый журнал не входит в базу данных  Journal Citation Reports | Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection | CiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66  Percentile 39 | Dyusenova, S.B.; Kenzhaliev, B.K.; Abdulvaliev, R.A.; Gladyshev, S.V. | соавтор |
| 10. | Извлечение РЗЭ из красного шлама методом восстановительной плавки | Статья | Обогащение руд. – Санкт-Петербург. -2019. -№3. –С. 49-54.  EID: 2-s2.0-85073279997  https://doi.org/10.17580/or.2019.03.08 | Quartile Q3. категория -Metals and Alloys  Рецензируемый журнал не входит в базу данных  Journal Citation Reports | Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection | CiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66  Percentile 39 | Abdulvaliev, R.A.; Gladyshev, S.V.; Akhmadieva, N.K.; Imangalieva, L.M. | Первый автор |
| 11. | Гидрохимическая технология переработки железистой фракции бокситов | Статья | Обогащение руд №4. – 2019 г. – С. 44-49. EID: 2-s2.0-85075576764;  https://doi.org/10.17580/or.2019.04.08 | Quartile Q3. категория -Metals and Alloys  Рецензируемый журнал не входит в базу данных  Journal Citation Reports | Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection | CiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66  Percentile 39 | Abdulvaliyev, R.A.; Gladyshev, S.V.; Pozmogov, V.A.; Kasymzhanova, А.К. | Первый автор |
| 12. | Комплексная переработка железосодержащей фракции бокситов с получением кричного железа | Статья | Обогащение руд. - 2020. - №2. - С. 41-45.  https://doi.org/10.17580/или.2020.02.07 | Quartile Q3. категория -Metals and Alloys  Рецензируемый журнал не входит в базу данных  Journal Citation Reports | Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection | CiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66  Percentile 39 | Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Кенжалиев Б.К., Имангалиева Л.М. | Первый автор |
| 13. | Processing of industrial products when disposing of copper electro-refining solutions | Статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. - 2021. - V. 4. -Р 15-20. | Quartile- Q4  категория -  Earth and Planetary Sciences  Geology | JCI (2020) 0.34,  Geosciences, Multidisciplinary  Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection | CiteScore 2023  1.8  SJR 2023  0.378  SNIP 2023  0.524  Percentile 42 | Gladyshev S.V., Abdulvaliyev R.A., Imangalieva L.M., Fardila - M. Zaihidee, Manapova A.I., Kassymova G.K. | соавтор |
| 14. | Development and Implementation of Innovative Technologies That Ensure an Increase in The Extraction of Non-ferrous, Noble, Rare, Rare-Earth Metals | Статья | Teknomekanik -2022  5(1), 1–12. https://doi.org/10.24036/teknomekanik.v5i1.11972 | Quartile Q4.  Рецензируемый журнал не входит в базу данных  Journal Citation Reports | Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection | CiteScore 2022  0,2  Категория  Engineering (miscellaneous)  3 th percentile (2022). | Kenzhaliyev, B. K., Arkad’yevich, K. S., Anatolyevich, T. S., Abdulvaliyev, R. A., Koizhanova, A., Tussupbayev, N. K., Gladyshev, S. V., & Kassymova, G. K. | соавтор |
| 15. | Processing of Low-Quality Gibbsite-Kaolinite Bauxites | Статья | Metals 2022, 12, 1030.  https://doi.org/10.3390/met12061030 | Quartile Q1.  JIF (2023) 2.6,  Metals and Alloys | JCI (2023) 0.53  Metals and Alloys | CiteScore 2023  4.9  SJR 2023  0.554  SNIP 2023  0.996  76 th percentile (2022). | Symbat Dyussenova; Rinat Аbdulvaliyev; Ata Akcil; Sergey Gladyshev; Galiya Ruzakhunova | соавтор |
| 16. | Gravity beneficiation of low quality gibbsite- kaolinite bauxite | Статья | Journal of Materials Research and Technology Volume 20, сентябрь – октябрь 2022 г. – Р. 1802-1813. https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.07.194 | Quartile Q1.  JIF (2023) 6.2,  категория –  Metals and Alloys | JCI (2024) 1.26,  Metallurgy & Metallurgical engineering Materials science, composites | CiteScore 2023  8.8  SJR 2023  1.091  SNIP 2023  1.755  89 th percentile (2023). | S. Dyussenova, R. Abdulvaliyev, A. Akcil, S. Gladyshev A. Manapova. | соавтор |
| 17. | 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 | Первый автор |
| 18. | 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. | соавтор |
| 19. | Selecting and improvement of a method for processing kaolinite fraction of bauxite | Статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. - 2024. - No. 3. 2024. - P. 35-57. | Quartile- Q4  категория -  Earth and Planetary Sciences  Geology | JCI (2020) 0.34,  Geosciences, Multidisciplinary  Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection | CiteScore 2023  1.8  SJR 2023  0.378  SNIP 2023  0.524  Percentile 42 | Gladyshev S.V., Dyusenova S.B., Bakhshyan A.I., Abdulvaliev R.A., Manapova A.I. | соавтор |
| 20. | 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. | соавтор |
| 21. | 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. | соавтор |
| 22. | 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. | соавтор |

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: Абдулвалиев Ринат Анварбекович

Идентификаторы автора:

Scopus ID: 56525298100

Web of science ID: O-6410-2017

ORCID ID: 0000-0001-6747-6984

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 |
| 1. | Конверсия щелочно-алюминатных растворов при синтезе трехкальциевого гидроалюмината. | Статья | КИМС. Алматы. 2012. № 1. С. 25 – 30. | 5 | Гладышев С.В., Абдулвалиев Р.А., Ковзаленко В.А., Бейсембекова К.О.,. Квятковская М.Н, Акчулакова С.Т. | соавтор |  |
| 2. | Разработка технологии разложения трехкальциевого гидроалюмината щелочным, содовым и содо-щелочными растворами. | Статья | КИМС. Алматы. 2012. № 2. С. 30 – 35. | 5 | Гладышев С.В., Абдулвалиев Р.А., Ковзаленко В.А., Бейсембекова К.О.,. Квятковская М.Н, Акчулакова С.Т. | соавтор |  |
| 3. | Переработка низкокачественных бокситов двухстадийным гидрогранатовым способом. | Статья | КИМС. 2012. № 4 . С. 54-61. | 7 | Абдулвалиев Р.А., Тастанов Е.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Мылтыкбаева Л.А., Сабитов А.Р. | Первый автор |  |
| 4. | Изучение процесса переработки некондиционного глиноземсодержащего сырья методом фторирования. | Статья | КИМС. Алматы. 2012. №2. С. 54-62. | 8 | Ковзаленко В.А., Садыков Н.М-К., Бейсембекова К.О., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В. | соавтор |  |
| 5. | Нанобөлшекті алюминий тотық өндірісін қолға алу – Қазақстан индустриялды дамуының кепілі. | Статья | Промышленность Казахстана. 2012. № 4. С.48-51. | 3 | Сарсенбай Г., Мылтықбаева Л.А., Исмагулова М.Ш., Абдулвалиев Р.А., Сатылғанова С.Б. | соавтор | Включен в перечень КОКСОН |
| 6. | Переработка высококремнистого глиноземистого сырья фторидным методом. | Статья | КИМС. 2013. № 2. С. 29-37. | 8 | Ковзаленко В.А., Садыков Н.М-К, Мылтыкбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А. Гладышев С.В., Позмогов В.А. | соавтор | Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142). |
| 7. | Қазақстан алюминий өндірісінің өзекті бокситті кен орындары | Статья | Промышленность Казахстана. – 2013. № 5. С. 51-53. | 2 | Л.М. Имангалиева, Р.А. Абдулвалиев, Е.А. Тастанов, С.В. Гладышев, К.О. Бейсембекова, Г.Сарсенбай, А.А. Антоненко. | соавтор | Включен в перечень КОКСОН |
| 8. | Получение аморфного кремнезема фторидным способом | Статья | КИМС. 2013. № 4. С. 41 – 46. | 5 | Ковзаленко В.А., Садыков Н.М-К., Мылтыкбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Позмогов В.А. | соавтор | Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142). |
| 9. | Разложение щелочно-алюмминатного раствора с применением дисперной затравки. | Статья | КИМС. 2013. № 3. С. 20-24. | 4 | Сарсенбай Г., Мылтықбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А., | соавтор | Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142). |
| 10. | Создание нового глиноземного производства в Казахстане | Статья | КИМС. 2014. № 2. С.37-43. | 6 | Бектурганов Н.С., Мылтыкбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А., Тастанов Е.А. | соавтор | Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142). |
| 11. | Дисперсантты реагенттерінің алюминий  гидроксидін химиялық тұнбалау үрдісіне әсері. | Статья | Промышленность Казахстана. - 2014. - № 2. - С. 20 – 23. | 3 | Сарсенбай Г., Мылтықбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А., Л.М. Иманғалиевава | соавтор | Включен в перечень КОКСОН |
| 12. | Автоклавное кондиционирование дисперсного гидроксида  алюминия. | Статья | Комплексное использование минерального сырья. – 2014. - № 3. С. 22 – 27 | 5 | Г. Сарсенбай, Л.А. Мылтыкбаева, Р.А. Абдулвалиев | соавтор | Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142). |
| 13. | Влияние концентрации раствора гидроксида натрия на процесс выщелачивания каолинитовой глины | Статья | Комплексное использование минерального сырья. № 1. 2016. С. 28 – 33. | 5 | Сарсенбай Г., Ковзаленко В.А., Абдулвалиев Р.А., Садыков Н.М-К., Имангалиева Л.М. | соавтор | Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142). |
| 14. | Электрохимическое извлечение галлия из щелочных растворов способом электролиза | Статья | Комплексное использование минерального сырья. Алматы. №. 2016. №2. С.76-82. | 6 | Абдулвалиев Р.А., Акчил А., Ахмадиева Н.К., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О. | Первый автор | Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142). |
| 15. | Получение концентрата галлия из промпродуктов переработки золошлаковых отходов | Статья | Промышленность Казахстана. Алматы. 2016. № 4. –С. 72 -74. | 2 | Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Имангалиева Л.М., Рузахунова Г.С., Аманжолова Л.У. | Первый автор | Включен в перечень КОКСОН |
| 16. | Пилотная установка для испытаний Байер-гидрогранатовой технологии переработки железистых бокситов | Статья | Комплексное использование минерального сырья. Алматы. №. 2016. №3. С.8-14. | 6 | Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Позмогов В.А., Ахмадиева Н.К., Бейсембекова К.О. | соавтор | Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142). |
| 17. | Красный шлам глиноземного производства как потенциальный источник для получения редкоземельных элементов | Статья | Комплексное использование минерального сырья. Алматы. №. 2016. №4. –С.98-104. | 6 | Ахмадиева Н.К., Абдулвалиев Р.А., Акчил А., Гладышев С.В. | соавтор | Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142). |
| 18. | Переработка высокожелезистых бокситов Байер-гидрогранатовым способом | Статья | Казахстанская национальная академия естественных наук. Астана. №. 2016. №3-4. –С.39-42. | 3 | Р.А. Абдулвалиев, С.В. Гладышев, Е.А. Тастанов, К.О. Бейсембекова, В.А. Позмогов. | Первый автор |  |
| 19. | Апробация Байер-гидрогранатовой технологии комплексной переработки железистых бокситов | Статья | Вестник КазНИТУ. Алматы. №. 2016. №6. – С. 510-515. | 5 | Ахмадиева Н.К., Абдулвалиев Р.А., Тастанов Е.А., Гладышев С.В., Кульдеев Е.И. | соавтор | Включен в перечень КОКСОН |
| 20. | Производство строительных материалов на основе золошлаковых отходов Алматинской ТЭЦ-2 | Статья | Комплексное использование минерального сырья. Алматы. №. 2016. №3. С. 102-108. | 6 | Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Саяхов Р.И., Усманов Н.В., Кузнецова Г.В. | Первый автор | Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142). |
| 21. | Сернокислотная переработка шламовых хвостов Донского ГОКа с получением хромитового концентрата | Статья | Журнал Сибирского федерального университета. Химия Journal of Siberian Federal University. Сhemistry (РФ). (статья принята в печать, журнал включен в международную базу данных «Chemical Abstracts» , Импакт-фактор Российского индекса научного цитирования – 0,071 ). 2016. № 4. – С. 515 – 524. |  | Р.А.Абдулвалиев, С.В. Гладышев, Н.К. Ахмадиева\*, К.О. Бейсембекова, С.А. Омарова, А.И. Манапова, Г.С. Рузахунова, М.Н. Квятковская. | Первый автор |  |
| 22. | Разработка технологии получения хромитового концентрата из шламовых хвостов обогащения | Статья | Комплексное использование минерального сырья. - 2018. - № 1. - С.12-17. КазБЦ (2017) – 0,204 | 5 | Гладышев С.В., Абдулвалиев Р.А., Кенжалиев Б.К., Дюсенова С.Б., Имангалиева Л.М. | соавтор | Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142). |
| 23. | 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 | 5 | Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Кенжалиев Б.К., Ахмадиева Н.К., Касымжанова А.К. | Первый автор |  |
| 24. | Получение галлия электролизом с наложением нестационарных токов | Статья | Том 145 № 5 (2023): Engineering Journal of Satbayev University. С. 18-24  https://doi.org/10.51301/jsu.2023.i5.03 | 6 | С.В. Гладышев, Б.К. Кенжалиев, Л.М. Имангалиева, А.К. Касымжанова, А.И. Манапова | Первый автор | Включен в перечень КОКСНВО |
| 25. | Influence of silica on the crystallization of sodium hydroaluminate. | Статья | Complex Use of Mineral Resources. 2025; 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.S h. | Первый автор | Включен в перечень КОКСНВО  (Приказ 28.01.2021 г.№52) |

Список научных трудов (патентов)

**к.т.н. Абдулвалиева Рината Анварбековича,**

опубликованных после присвоения степени

Фамилия претендента: Абдулвалиев Ринат Анварбекович

Идентификаторы автора:

Scopus ID: 56525298100

Web of science ID: O-6410-2017

ORCID ID: 0000-0001-6747-6984

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Тип публикаци | Наименование издательства, журнала (№, год) | Кол-во страниц | ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута) |
|  | Способ получения гексафторсиликата аммония. | Патент | Патент инновационный РК № 26588. Опубл. Бюл. №12, 25.12.2012 |  | Ковзаленко В.А., Садыков Н.М-К., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Ибрагимов А.Т., Сабитов А.Р., Бейсембекова К.О |
|  | Способ переработки алюминатных растворов. | Патент | Патент РК № 25870, Бюл. № 12 от 15.12. 2014 г.. |  | Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Ковзаленко В.А., Ибрагимов А.Т., Сабитов А.Р., Тастанов Е.А. |
|  | Способ электроосаждения галлия из щелочных растворов. | Патент | Патент РК № 26396. Бюл. № 5 Опубл. 15.05.2015г. |  | Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Ковзаленко В.А., Ибрагимов А.Т., Сабитов А.Р., Бейсембекова К.О., Садыков Н.М-К. |
|  | Способ гидрогранатовой переработки красного шлама. | Патент | Патент РК №26717, Бюл. №6, опубл.15.06.2015г. |  | Бектурганов Н.С., Мылтыкбаева Л.А., Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О. |
|  | Способ переработки красного шлама. | Патент | Патент РК № 25938 Бюл. №7. Опубл. 15.07.2015. |  | Абдулвалиев Р.А., Бейсембекова К.О., Гладышев С.В., Ковзаленко В.А., Ибрагимов А.Т., Сабитов А. Р., Тастанов Е.А. |
|  | Способ гидрогранатовой переработки красного шлама | Патент | Патент РК № 27264 бюл. №7 от 15.07.2015. |  | Бектурганов Н.С., Мылтыкбаева Л.А., Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О. |
|  | Способ гидрогранатовой переработки красного шлама. | Патент | Патент РК № 27031 Бюл. №7, опубл. 15.07.2015 г. |  | Бектурганов Н.С., Мылтыкбаева Л.А., Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О. |
|  | Электролизер для извлечения галлия из алюмощелочных растворов. | Патент | Патент РК № 27751 Бюл. № 10 от 15.10.2015 г. |  | Бектурганов Н.С., Мылтыкбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Тастанов Е.А., Бейсембекова К.О. |
|  | Способ химического обогащения нефелинов. | Патент | Патент РК № 29829 опубл. Бюл. №5 от 15.05. 2015 г. (2014/0698.1) |  | Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Садыралиева У. Ж., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Позмогов В.А. |
|  | Способ переработки алюмокарбонатного галлийсодержащего осадка. | Патент | Патент РК № 29849 опубл. Бюл. №5 от 15.05. 2015 г. (2014/0603.1) |  | Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Садыралиева У.Ж., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Имангалиева Л.М. |
|  | Способ переработки низкокачественных железистых бокситов по Байер-гидрогранатовой технологии. | Патент | Патент РК на изобретение № 30113 Бюл. №9, опубл. 15.08.2016 г. (по заявке № 2014/1016.1) |  | Бектурганов Н.С., Мылтыкбаева Л.А., Абишева З.С., Абдулвалиев Р.А., Тастанов Е.А., Гладышев С.В |
|  | Способ получения хромитового концентрата из бедных хромитсодержащих руд. | Патент | Патент РК № 33630 от 17.05.2019. Бюл. № 20. |  | Кенжалиев Б.К., Дюсенова С.Б., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Омарова С.А., Манапова А.И., Имангалиева Л.М. |
|  | Способ получения хромитового концентрата из бедных хромитсодержащих руд. | Патент | Патент РК №33583 г. от 19.04.2019. Бюл. № 16. |  | Кенжалиев Б.К., Дюсенова С.Б., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Омарова С.А., Манапова А.И., Имангалиева Л.М. |
|  | Способ переработки бедных хромитсодержащих руд. | Патент | Патент РК №33465 от 22.02.2019. Бюл. № 8. |  | Гладышев С.В., Омарова С.А., Кенжалиев Б.К., Абдулвалиев Р.А., Дюсенова С.Б., Манапова А.И., Имангалиева Л.М., Ахмадиева Н.К. |
|  | Способ переработки красного шлама | Патент | Патент РК №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. |
|  | Способ переработки пиритных огарков. | Патент | Патент на полезную модель №2023/0132.2 от 09.02.2023 г. |  | Абикак Е.Б., Кенжалиев Б.К., Гладышев С.В. |
|  | 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 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. |
|  | 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 |