

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях, индексируемых в Science Citation Index Expanded базы опубликованных в рецензируемых научных изданиях, имеющих процентиль по CiteScore в базе Scopus Web of Science и (или) имеющих процентиль по CiteScore в базе Scopus

Фамилия претендента: Абдувалиев Ринат Анварбекович

Идентификаторы автора:

Scopus ID: 56525298100

Web of science ID: O-6410-2017

ORCID ID: 0000-0001-6747-6984

Таблица 1

Номер публикации	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	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1.	Kinetic study of gallium electrochemical reduction in alkaline solution	Статья	Hydrometallurgy 2013. V.140. –Pp.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, SJR 2023 0.981 SNIP 2023 1.493 86 percentile	CiteScore 2023 9.5 Akcil, A.; <u>Abdulvaliev, R.</u> ; 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.mineeng.2015.01.011	JIF (2023) 4.8, Quartile- Q1 категория Mining & mineral processing	ICI (2023) 1.31, SJR 2023 1.027 SNIP 2023 1.426	CiteScore 2023 8.7 Gladyshev, S.V.; Akcil, A.; <u>Abdulvaliyev, R.A.</u> ; Tastanov, E.A.; Beisembekova	соавтор

Соискатель Абдувалиев Р.А. «28» 01.2025г.
 (подпись) (ФИО)
 (дата)



				Percentile 88	K.O.; Temirova, S.S.; Deveci, H.	
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, CiteScore 2023 9.5 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 Web of Science Core collection	CiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66 Percentile 39 B.A., Садыков Н.М-К., Абдулвалиев Р.А., Римкевич Б.С.	соавтор
5.	Prospects of aluminum industry development in Kazakhstan	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 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 B.K.; Kuldeyev, E.I.; <u>Abdulvaliyev, R.A.</u> ; Pozmogov, V.A.; Beisembekova, K.O.; Gladyshev, S.V.; Tastanov, E.A.	коавтор

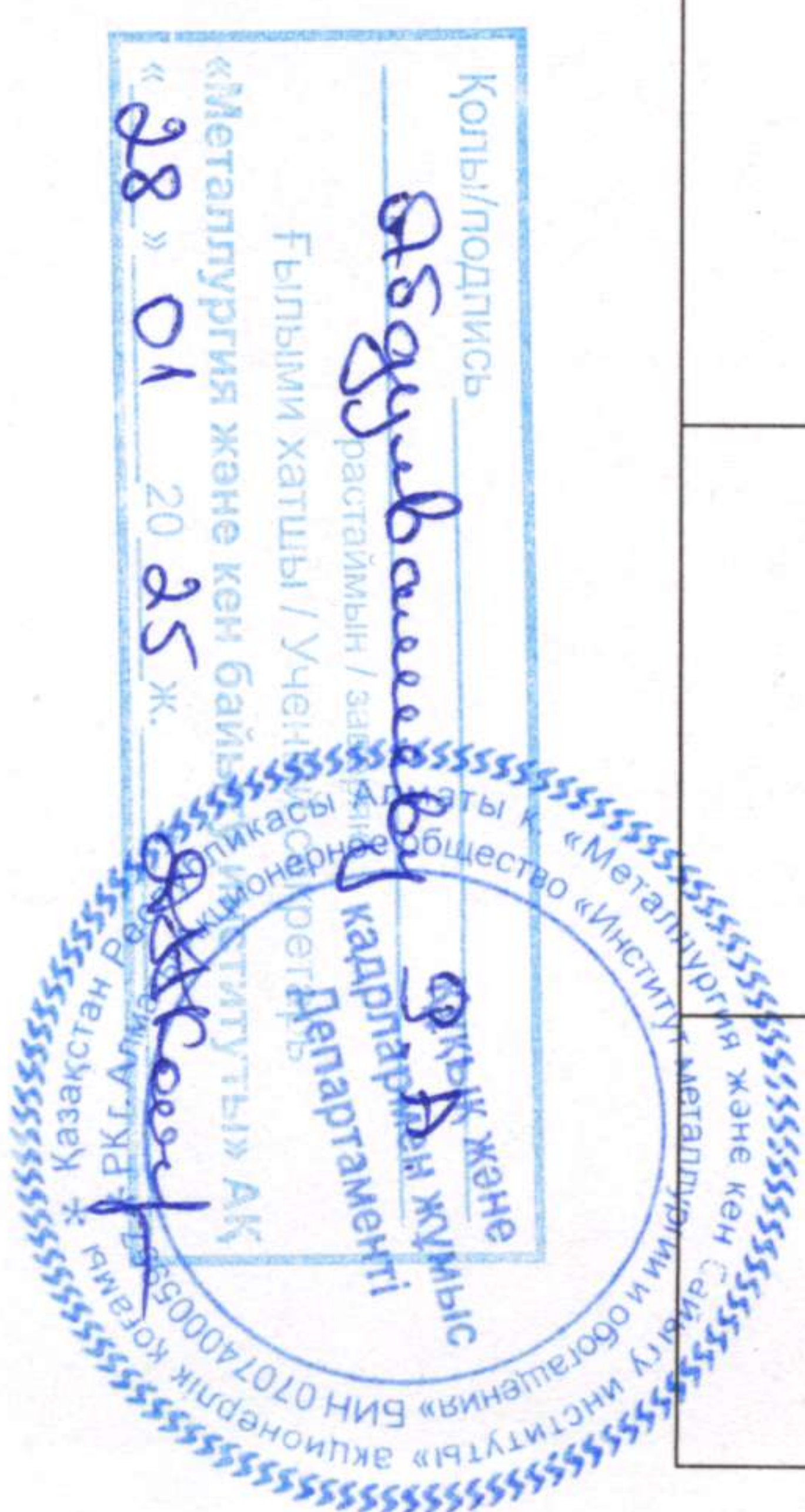
Соискатель Абдулвалиев Р.А. «28» 01.2025г.
 (подпись) (ФИО) (дата)



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 - Multidisciplin ary	JCI (2023) 0.36, Multidisciplin ary	CiteScore 2023 2.2 SJR 2023 0.316 SNIP 2023 0.544	Akhmadiyeva, N.; <u>Abdulvaliyev, R.</u> ; 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, Multidisciplin ary 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.; <u>Abdulvaliyev, R.A.</u> ; 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 Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection	JCI (2020) 0.34, Geosciences, Multidisciplin ary SNIP 2023 0.524 Percentile 42	CiteScore 2023 1.8 SJR 2023 0.378 SNIP 2023 0.524 Percentile 42	Kenzhaliyev, B.K.; Gladyshev, S.V.; <u>Abdulvaliyev, R.A.</u> ; Kuldiev, E.I.; Beisembekova, K.O.; Omarova, S.A.; Manapova, A.I.	соавтор

Соискатель Абдувалиев Р.Н. «28» 01.2025г.
(подпись) (ФИО)

(дата)



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. Санкт-Петербург. - 2019. - С. 49-54. EID: 2-s2.0-85073279997 https://doi.org/10.17580/or.2019.03.08	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science 进入了核心期刊 Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science 进入了核心期刊 Journal Citation Reports	CiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66 Percentile 39	Dyusenova, S.B.; Kenzhaliев, B.K.; <u>Abdulvaliev, R.A.</u> ; 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 Web of Science 进入了核心期刊 Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science 进入了核心期刊 Journal Citation Reports	CiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66 Percentile 39	<u>Abdulvaliev, R.A.</u> ; 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 Web of Science 进入了核心期刊 Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science 进入了核心期刊 Journal Citation Reports	CiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66 Percentile 39	<u>Abdulvaliev, R.A.</u> ; Gladyshev, S.V.; Pozmogov, V.A.; Kasymzhanova, A.K.	Первый автор	
12.	Комплексная переработка железосодержащей	Статья	Обогащение руд. - 2020. - №2. - С. 41-45.	Quartile Q3. категория -	Рецензируемый журнал не входит в базу	CiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66 Percentile 39	<u>Абдулвалиев, Р.А.</u> , Гладышев, С.В., Кенжалиев	Первый автор	

Соискатель Абдулвалиев Р.А. «28» 01. 2025г.

(подпись) (ФИО)

(дата)



фракции бокситов с получением кричного железа			https://doi.org/10.17580/или.2020.02.07	Metals and Alloys Рецензируемый журнал не входит в базу данных Journal Citation Reports	Б.К., Имангалиева Л.М.
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. -P 15-20.	Quartile- Q4 0.34, Geosciences, Multidisciplinary Sciences Geology	CiteScore 2023 1.8 SJR 2023 0.378 SNIP 2023 0.524 Percentile 42	Gladyshev S.V., <u>Abdulvaliyev R.A.</u> , 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	Teknometrik -2022 5(1), 1–12. https://doi.org/10.24036/1/teknometrik.v5i1.11972	Quartile Q4. 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., <u>Abdulvaliyev, R.A.</u> , Koizhanova, A., Tussupbayev, N. K., Gladyshev, S. V., & Kassymova, G. K. соавтор

Соискатель Жекен Абдулвалиев «28» 01. 2025 г.
(подпись) (ФИО) (дата)



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 Abdulvaliyev; 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 Multidisciplinarу	JCI 0.82, 79.5 percentile, Multidisciplinary science	CiteScore (2023) – 4.5 SJR (2023) – 0.617 SNIP (2023) -1.257 Категория (Multidisciplinary) 82nd percentile, quartile Q1	Akhmadiyeva, N., Abdulvaliyev, R., Abikak, Y., Manapova, Al., Gladyshev S., Ruzakhunova, G., Sukurov, B.	соавтор

Соискатель Абдувалиев Р.Д. (подпись) (ФИО)

(дата)



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. - Р. 35-57.	Quartile- Q4 категория - Earth and Planetary Sciences	JCI (2020) 0.34, Geosciences, Multidisciplinary	CiteScore 2023 1.8 SJR 2023 0.378 SNIP 2023 0.524 Percentile 42	Gladyshev S.V., Dyusenova S.B., Bakhshyan A.I., <u>Abdulvaliev R.A.</u> , Manapova A.I.	коавтор
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	Akhmadiyeva N.K., Gladyshev S.V., <u>Abdulvaliyev R.A.</u> , 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., <u>Abdulvaliyev R.A.</u> , 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., <u>Abdulvaliyev R.</u> , Gladyshev S., Kassymzhanova A., Imangaliyeva L.I.	соавтор

Соискатель Абдулвалиев Р.А. «28» 01.02.2024.

(подпись)

(ФИО)

(дата)



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 публикац ии (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., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Ковзalenко 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., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , 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	<u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Тастанов Е.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О.,	Первый автор	

Соискатель Абдулвалиев Р.А. «28» 01. 2025г.

(подпись)

(ФИО)

(дата)



4.	Изучение процесса переработки некондиционного глиноземсодержащего сырья методом фторирования.	Статья	КИМС. Алматы. 2012. №2. С. 54-62.	Мылтықбаева Л.А., Сабитов А.Р. Ковзаленко В.А., соавтор Садыков Н.М-К., Бейсембекова К.О., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В.
5.	Нанобелшекті алюминий тотык өндірісін қолға алу – Қазақстан индустриялық дамуының кепілі.	Статья	Промышленность Казахстана. 2012. № 4. С.48-51.	Сарсенбай Г., Мылтықбаева Л.А., Исмагулова М.Ш., Абдулвалиев Р.А., Сатылғанова С.Б.
6.	Переработка высококремнистого глиноземистого сырья фторидным методом.	Статья	КИМС. 2013. № 2. С. 29-37.	коавтор Ковзаленко В.А., Садыков Н.М-К., Мылтықбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Позмогов В.А.
7.	Казахстан алюминий өндірісінің өзекті боксигті кен орындары	Статья	Промышленность Казахстана. – 2013. № 5. С. 51-53.	коавтор Л.М. Имангалиева, Р.А. Абдулвалиев, Е.А. Тастанов, С.В. Гладышев, К.О. Бейсембекова, Г.Сарсенбай, А.А. Антоненко.
8.	Получение аморфного кремнезема фторидным способом	Статья	КИМС. 2013. № 4. С. 41 – 46.	коавтор Ковзаленко В.А., Садыков Н.М-К., Мылтықбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Позмогов В.А.

Соискатель

Абдулвалиев Р.А. «28» 01.2025 г.

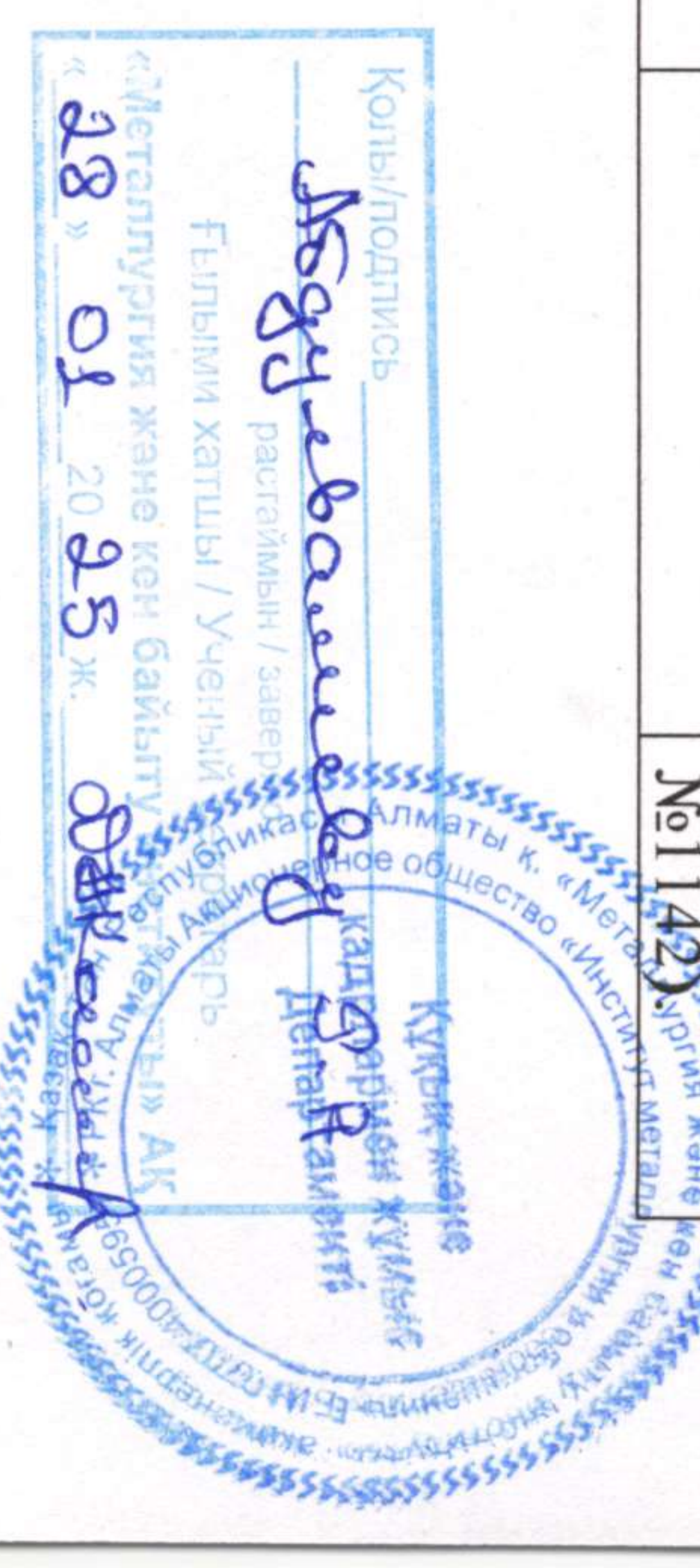
(подпись)

(ФИО)

(дата)

Коль/подпись

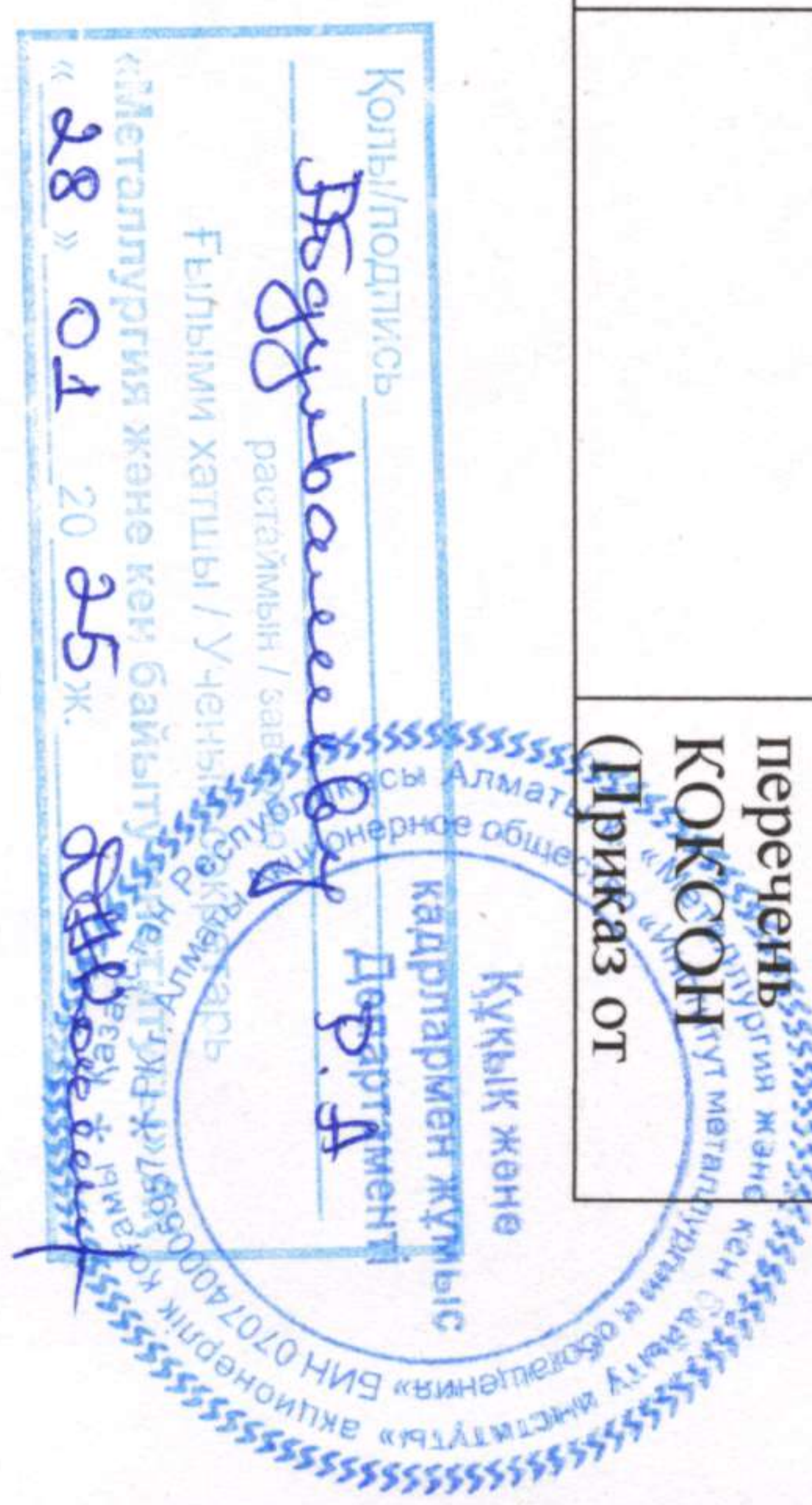
Абдулвалиев Р.А.



9.	Разложение щелочно-алюминиатного раствора с применением дисперной затравки.	Статья	КИМС. 2013. № 3. С. 20-24.	4	Сарсенбай Г., Мылтықбаева Л.А., <u>Абдулвалиев Р.А.</u>	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., Мылтықбаева Л.А., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Тастанов Е.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
11.	Дисперсанты реагенттерінің алюминий гидроксидін химиялық тұнбалау үрдісіне әсері.	Статья	Промышленность Казахстана. - 2014. - № 2. - С. 20 – 23.	3	Сарсенбай Г., Мылтықбаева Л.А., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Л.М. Имангалиева	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. Мылтықбаева, Р.А. Абдулвалиев	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
13.	Влияние концентрации раствора гидроксида натрия на процесс выплавления каолинитовой глины	Статья	Комплексное использование минерального сырья. № 1. 2016. С. 28 – 33.	5	Сарсенбай Г., Ковзalenko B.A., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , 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. №2. 2016. С.76-82.	6	<u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Акчил А., Ахмадиева Н.К., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О.	Первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).

Соискатель Бордюшалиев Р.Н. «28» 01.2025 г
(подпись) (ФИО)

(дата)



15.	Получение концентрата галлия из промпродуктов переработки золошлаковых отходов	Статья	Промышленность Казахстана. Алматы. 2016. № 4.-С. 72 -74.	2
16.	Пилотная установка для испытаний Байер-гидрогранатовой технологии переработки железистых бокситов	Статья	Комплексное использование минерального сырья. Алматы. №. 2016. №3. С.8-14.	6
17.	Красный шлам глиноземного производства как потенциальный источник для получения редкоземельных элементов	Статья	Комплексное использование минерального сырья. Алматы. №. 2016. №4. – С.98-104.	6
18.	Переработка высокожелезистых бокситов Байер-гидрогранатовым способом	Статья	Казахстанская национальная академия естественных наук. Астана. №. 2016. №3-4. – С.39-42.	3
19.	Апробация Байер-гидрогранатовой технологии комплексной переработки железистых бокситов	Статья	Вестник КазНИИУ. Алматы. №. 2016. №6. – С. 510-515.	5
20.	Производство строительных материалов на основе	Статья	Комплексное использование минерального сырья.	6

Соискатель

Мурзинов Р.Н. «28» 01. 2025 г.

(подпись)

(ФИО)

(дата)



золошлаковых отходов Алматинской ГЭЦ-2		Алматы. №. 2016. №3. С. 102-108.	Саяхов Р.И., Усманов Н.В., Кузнецова Г.В.	(Приказ от 07.2013 г. №1142).
21. Сернокислотная переработка шламовых хвостов Донского ГОКа с получением хромитового концентратата	Статья	Журнал Сибирского федерального университета. Химия Journal of Siberian Federal University. Chemistry (РФ). (статья принята в печать, журнал включен в международную базу данных «Chemical Abstracts» , Импакт-фактор Российской 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 концентратата 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., Доссенова 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	Tom 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	Включен в перечень КОКСНО

Соискатель Абдулвалиев Р.А. 01.2025г.
 (подпись) (ФИО)
 (дата)

Копия/подпись
Абдулвалиев Р.А.
Күйк Және Атап тарбия менен оқытушы

Металлургика және байырдан көннегерсеуде мемлекеттік дәпаралыгы

«Металлургия және байырдан көннегерсеуде мемлекеттік дәпаралыгы АК»
 № 28 от 20.25 ж.

Соискатель Р.Н. (подпись)
 Абдувалиев Р.Н. «28» 01.2025 г.
 (ФИО)
 (дата)

25.	Influence of silica on the crystallization of sodium hydroaluminate.	Статья 79	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 Г.№52)	Включен в перечень КОКЧНВО (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:

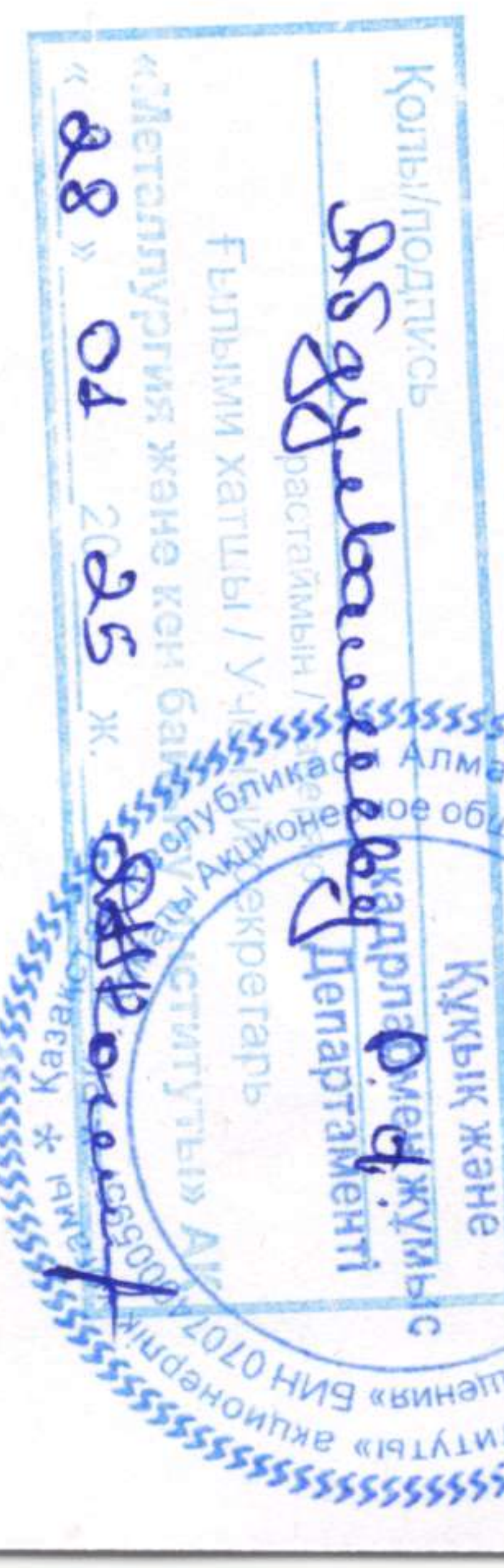
Scopus ID: 56525298100

Web of science ID: O-6410-2017

ORCID ID: 0000-0001-6747-6984

№п /П	Наименование	Тип публикаци	Наименование издательства, журнала	Кол-во страниц	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)
1.	Способ получения гексафторсиликата аммония.	Патент	Патент инновационный РК № 26588. Опубл. Бюл. №12, 25.12.2012		Ковзalenко В.А., Садыков Н.М-К., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Ибрагимов А.Т., Сабитов А.Р., Бейсембекова К.О
2.	Способ переработки алюминатных растворов.	Патент	Патент РК № 25870, Бюл. № 12 от 15.12.2014 г..		<u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Ковзalenко В.А., Ибрагимов А.Т., Сабитов А.Р., Тастанов Е.А.
3.	Способ электроосаждения галлия из щелочных растворов.	Патент	Патент РК № 26396. Бюл. № 5 Опубл. 15.05.2015г.		Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Ковзalenко В.А., Ибрагимов А.Т., Сабитов А.Р., Бейсембекова К.О., Садыков Н.М-К.
4.	Способ гидрогранатовой переработки красного шлама.	Патент	Патент РК №26717, Бюл. №6, опубл.15.06.2015г.		Бектурганов Н.С., Мылтықбаева Л.А., Тастанов Е.А., <u>Абдулвалиев Р.А.</u>

Соискатель Абдулвалиев Р.Н. «28» 01. 2025г.
 (подпись) (ФИО)
 (дата)



5.	Способ переработки красного шлама.	Патент	Патент РК № 25938 Бюл. №7. Опубл. 15.07.2015.
6.	Способ гидропрессовой переработки красного шлама	Патент	Патент РК № 27264 Бюл. №7 от 15.07.2015.
7.	Способ гидропрессовой переработки красного шлама.	Патент	Патент РК № 27031 Бюл. №7, опубл. 15.07.2015 г.
8.	Электролизер для извлечения галлия из алюмошелочных растворов.	Патент	Патент РК № 27751 Бюл. № 10 от 15.10.2015 г.
9.	Способ химического обогащения нефелинов.	Патент	Патент РК № 29829 опубл. Бюл. №5 от 15.05. 2015 г. (2014/0698.1)
10.	Способ переработки алюмокарбонатного галлийсодержащего осадка.	Патент	Патент РК № 29849 опубл. Бюл. №5 от 15.05. 2015 г. (2014/0603.1)

Соискатель Абдулвалиев Р.Н. от 20.02.57
 (подпись) (ФИО)
 (дата)



11.	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., Мылтықбаева Л.А., Абишева З.С., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Тастанов Е.А., Гладышев С.В
12.	Способ получения хромитового концентраты из бедных хромитсодержащих руд.	Патент	Патент РК № 33630 от 17.05.2019. Бюл. № 20.	Кенжалиев Б.К., Дюсенова С.Б., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Омарова С.А., Манапова А.И., Имангалиева Л.М.
13.	Способ получения хромитового концентраты из бедных хромитсодержащих руд.	Патент	Патент РК №33583 г. от 19.04.2019. Бюл. № 16.	Кенжалиев Б.К., Дюсенова С.Б., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Омарова С.А., Манапова А.И., Имангалиева Л.М.
14.	Способ переработки бедных хромитсодержащих руд.	Патент	Патент РК №33465 от 22.02.2019. Бюл. № 8.	Гладышев С.В., Омарова С.А., Кенжалиев Б.К., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Омарова С.А., Манапова А.И., Имангалиева Л.М.
15.	Способ переработки красного шпала	Патент	Патент РК №33499. от 07.03.2019 г. Бюл №10.	Кенжалиев Б.К., Ахмадиева Н.К., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Омарова С.А., Манапова А.И., Ахмадиева Н.К.
16.	Способ переработки пиритных огарков.	Патент	Патент на полезную модель №2023/0132.2 от 09.02.2023 г.	Ахмадиева Н.К., Гладышев С.В.
17.	Способ комплексной переработки нефелинсодержащих руд	Патент	Патент на изобретение № 36947 от 07.02.2024.	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Дюсенова С.Б., Абиқак Е.Б., Имангалиева Л.М.

Соискатель Ж.Д.Джанашев Р.Н. «28» 01. 2025 г.

(подпись)

(ФИО)

(дата)



18.	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.
19.	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

Соискатель Р.Н. (подпись) Абдулвалиев Р.Н. (ФИО) «28» 01.2025 г. (дата)

