

**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

№п /п	Название публикации	Тип публикации	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 корреспонденции)
1.	Kinetic study of gallium electrochemical reduction in alkaline solution	Статья	Hydrometallurgy 2013. V.140. -Pr.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.;; Аксил, А.;; <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.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	Gladyshev, S. V.;; Аксил, А.;; <u>Abdulvaliev, R.A.;</u> Tastanov, E.A.;; Beisembekova, S.	соавтор

Соискатель

(подпись)

Абдулвалиев Р.А. «28» 01.2025г.

(ФИО)

(дата)

Таблица 1



								К.О.; Темірова, S.S.; Девесі, Н.	
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.; Аксіл, А.; Gladyshev, S.V.; Tastanov, E.A.; Beisembekova, K.O.; Акмадіуева, N.K.; Девесі, Н.	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 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	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.; Rozmogov, V.A.; Beisembekova, K.O.; Gladyshev, S.V.; Tastanov, E.A.	соавтор

Соискатель _____
(подпись)

_____ «28» _____ 01.2025г.
(ФИО) (дата)

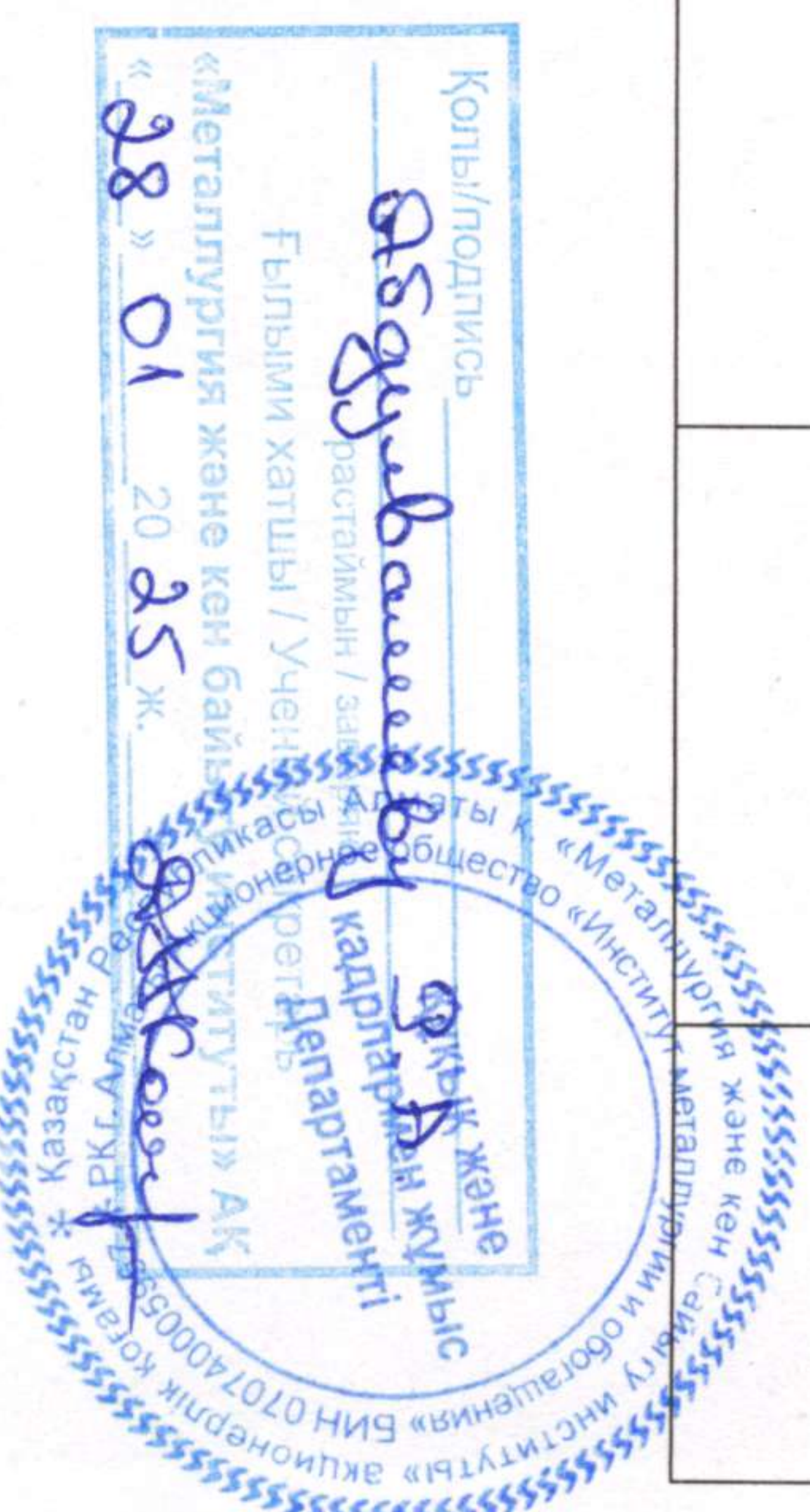


6.	Electrochemical extraction of gallium from aluminate solution of Bayer hydrogarnet process	Статья	Anais da Academia Brasileira de Ciencias; 2017; EID: 2-s2.0-85039560805	JIF (2023) 1.1, Quartile-Q2 категория - Multidisciplinary	JCI (2023) 0.36, Multidisciplinary	CiteScore 2023 2.2 SJR 2023 0.316 SNIP 2023 0.544 70 percentile	Akhmadiyeva, N.; <u>Abdulvaliyev, R.</u> ; 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.; <u>Abdulvaliyev, R.A.</u> ; Kuldeev, E.I.; Beisembekova, K.O.; Manarova, A.I.; Imangaliyeva, 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.; <u>Abdulvaliyev, R.A.</u> ; Kuldeev, E.I.; Beisembekova, K.O.; Otarova, S.A.; Manarova, A.I.	соавтор

Сотскаатель _____
(подпись)

(ФИО)

(дата)



9.	Комплексная гидрохимическая переработка шламовых хвостов обогащения хромитсодержащих руд	Статья	Обогащение руд №6. Санкт-Петербург. - 2018. – С. 27-32. ЕИД: 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	SiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66 Percentile 39	Душенова, С.В.; Кенжалиев, В.К.; <u>Abdulvaliev, R.A.; Gladyshev, S.V.</u>	соавтор
10.	Извлечение РЭЭ из красного шлама методом восстановительной плавки	Статья	Обогащение руд. – Санкт-Петербург. - 2019. -№3. –С. 49-54. ЕИД: 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	SiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66 Percentile 39	<u>Abdulvaliev, R.A.; Gladyshev, S.V.;</u> Акматаева, Н.К.; Имангалеева, Л.М.	Первый автор
11.	Гидрохимическая технология переработки железистой фракции бокситов	Статья	Обогащение руд №4. – 2019 г. – С. 44-49. ЕИД: 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	SiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66 Percentile 39	<u>Abdulvaliev, R.A.; Gladyshev, S.V.;</u> Розмогов, В.А.; Касымжанова, А.К.	Первый автор
12.	Комплексная переработка железосодержащей	Статья	Обогащение руд. - 2020. - №2. - С. 41-45.	Quartile Q3. категория -	Рецензируемый журнал не входит в базу	SiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66 Percentile 39	<u>Abdulvaliev R.A., Gladyshev S.V.,</u> Кенжалиев С.В.	Первый автор

Соискатель _____
(подпись)


Абдулвапиев Р.А. «28» 01. 2025 г.
(ФИО) (дата)

Копия/подпись _____
Фылымни хатшы / Учени растаймын / записки

«Металлургия және кен байлықтарын өңдеу және металлургиялық өнімдерді шығару» ЖШС
«Metallurgy and Mining Processing and Metallurgical Products Manufacturing» LLC

«28» 01 20 25 ж.

	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	данных Web of Science Core collection		Б.К., Имангалиева Д.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 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, Maparova 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	Текномекапик -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'uevich, K. S., Anatolyevich, T. S., Abdulvaliyev, R. A., Koizhanova, A., Tussupbayev, N. K., Gladyshev, S. V., & Kassymova, G. K.	соавтор

Сотскаатель 
(подпись)

Асгулбаева Д.Н. «28» 01. 2025 г.
(ФИО) (дата)

Коплы/подпись 
Құқық және Денсаулық сақтау департаменті

«Металлургия және кен байлықтарын өңдеу және қайта өңдеу» АҚ

«28» 01 2025 ж.

БНН 070140005



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 Ruzakhnova	соавтор
16.	Gravity beneficiation of low quality gibbsite-kaolinite bauxite	Статья	Journal of Materials Research and Technology Volume 20, сентябрь – октябрь 2022 г. – P. 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. Manarova.	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	Helvion, 2023, 9(4), e14280. https://doi.org/10.1016/j.helvion.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, кватиль Q1	Akhmadiyeva, N., Abdulvaliyev, R., Abikak, Y., Manarova Al., Gladyshev S., Ruzakhnova, G., Sukurov, B.	соавтор


Соискатель _____ (подпись)

Stoyubayev & P. A. « _____ » (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. - 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., Bakshyan A.I., Abdulvaliev R.A., Manarova A.I.	соавтор
20.	Selective extraction of potassium from raw nepheline materials	Статья	Helvion, 2024; 10: e29461 https://doi.org/10.1016/j.helvion.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) 82 nd percentile, кватиль Q1	Akhmadiyeva N.K., Gladyshev S.V., Abdulvaliev 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., Abdulvaliev R.A., Gladyshev S.V., Manarova 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., Abdulvaliev R., Gladyshev S., Kassymzhanova A.	соавтор

Соискатель  (подпись)

 (ФИО) «28» 01.2025 г. (дата)

Копы/подпись 

«Металлургия және кен байлыту» акционерлік қоғамы
Алматы қ. «Металлургия және кен байлыту институты» филиалының директоры

Құрылған және кен байлыту институтының директоры

Құрылған және кен байлыту институтының директоры

«28» 01 2025 ж.

БНН 07074000599

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: 0-6410-2017

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 гидрoалюмината.	Статья	КИМС. Алматы. 2012. № 1. С. 25 – 30.	5	Гладышев С.В., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Ковзаленко В.А., Бейсембекова К.О.,, Квятковская М.Н, Акчулакова С.Т.	соавтор	
2.	Разработка технологии разложения трехкальциевого гидрoалюмината 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


(подпись)

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

Копь/подпись



«Металлургия және қорғаныс» ҰАҰП-и
Фылым хатшы / Ученый секретарь
«28» 01 20 25 ж.



					Мылтыкбаева Л.А., Сабитов А.Р.		
4.	Изучение процесса переработки некондиционного глинозема содержащего 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., Мылтыкбаева 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. Иманғалиева, 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).

Соискатель _____
(подпись)

Абдулвапшев Р.А. «28» 01.2025 г.
(ФИО) (дата)

Қолы/подпись _____
Күтпеу және қалайтын жүйелі растаймын / заверю

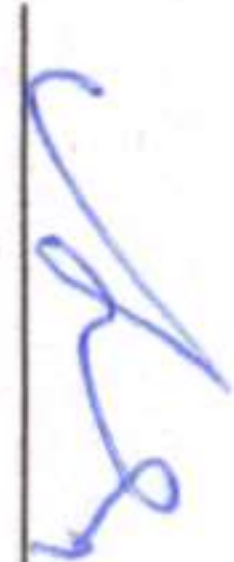
«Металлургия және кен байлыттық индустрия» АҚ
«Металлургия және кен байлыттық индустрия» АҚ
«Металлургия және кен байлыттық индустрия» АҚ
«Металлургия және кен байлыттық индустрия» АҚ

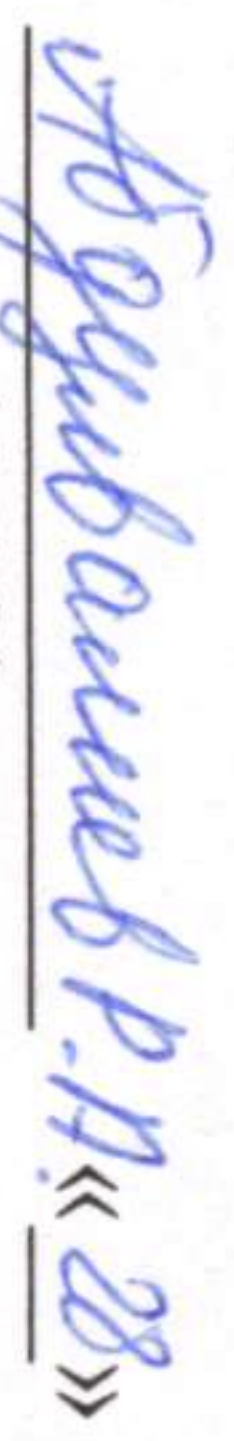
«28» 01 2025 ж.

Құрылған және қалайтын жүйелі растаймын / заверю

«Металлургия және кен байлыттық индустрия» АҚ
«Металлургия және кен байлыттық индустрия» АҚ
«Металлургия және кен байлыттық индустрия» АҚ
«Металлургия және кен байлыттық индустрия» АҚ

9.	Разложение щелочно-алюминатного раствора с применением дисперсной затравки.	Статья	КИМС. 2013. № 3. С. 20-24.	4	Сарсенбай Г., Мылтыкбаева Д.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 Д.А., Абдулвалиев Р.А., Тастанов Е.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
11.	Дисперсантты реагенттерінін алюминий гидроксидін химиялық тұнбалға урдісіне әсері.	Статья	Промышленность Казахстана. - 2014. - № 2. - С. 20 – 23.	3	Сарсенбай Г., Мылтыкбаева Д.А., Абдулвалиев Р.А., 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. Мылтыкбаева, Р.А. Абдулвалиев	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
13.	Влияние концентрации раствора гидроксида натрия на процесс выщелачивания каолининовой глины	Статья	Комплексное использование минерального сырья. № 1. 2016. С. 28 – 33.	5	Сарсенбай Г., Ковзаленко В.А., Абдулвалиев Р.А., Садыхов 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., Акчыл А., Ахмадиева Н.К., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О.	Первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от

Соискатель  (подпись)

 (ФИО) 01.08.2015 (дата)



15.	Получение концентрата галлия из промпродуктов переработки золотшлаковых отходов	Статья	Промышленность Казахстана. Алматы. 2016. № 4. – С. 72 -74.	2	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Иманалиева Д.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., Акчигил 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	Статья	Комплексное использование минерального сырья.	6	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В.,	Первый автор	Включен в перечень КОКСОН


Соискатель *А.А.*
(подпись)

Абдулвалиев Р.А.
(ФИО)

01.2025
(дата)

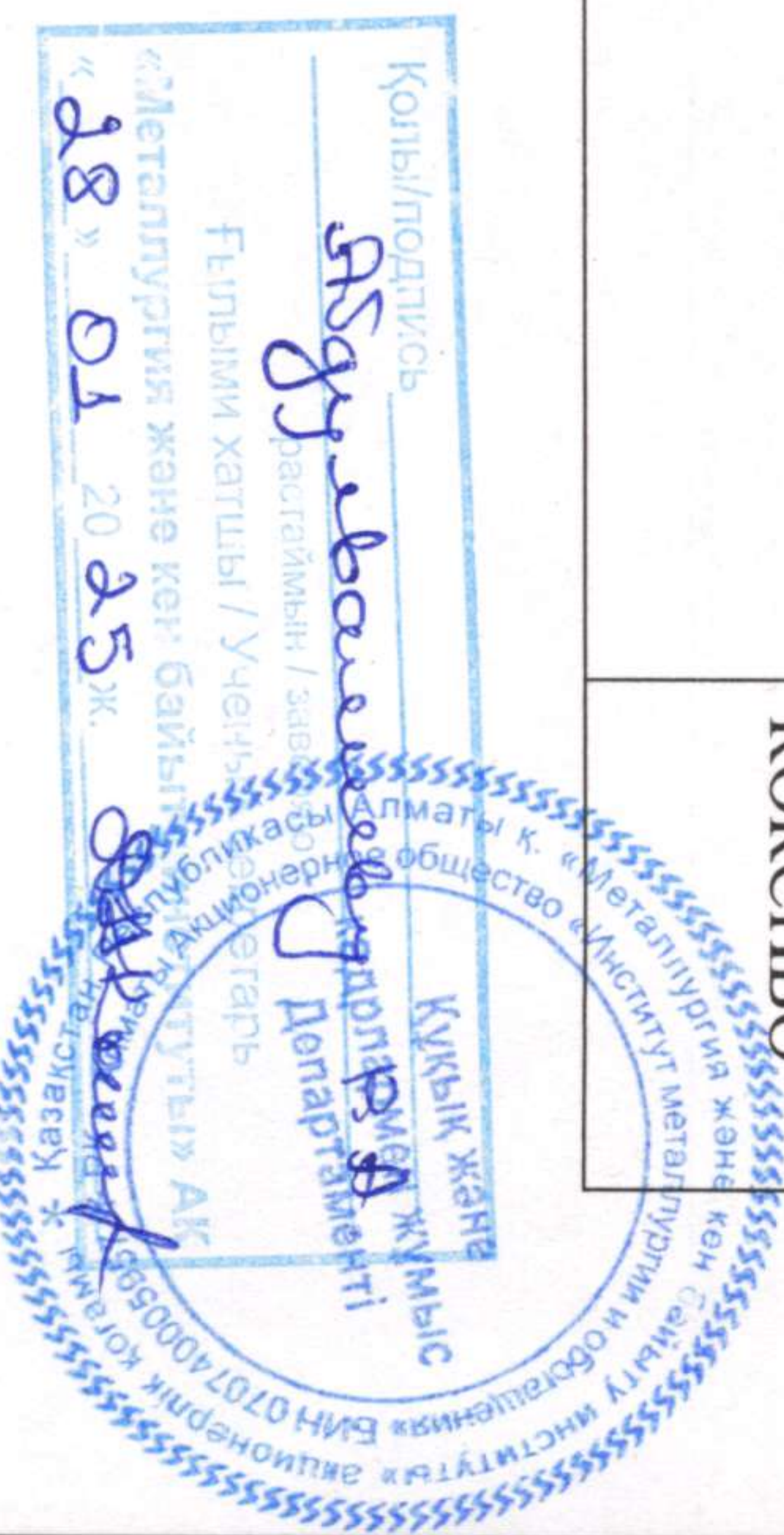


	Золошлаковых отходов Алматинской ТЭЦ-2		Алматы. №. 2016. №3. С. 102-108.		Саяхов Р.И., Усманов Н.В., Кузнецова Г.В.		(Приказ от 07.2013 г. №1142).
21.	Сернокислотная переработка шламовых хвостов Донского ГОКа с получением хромитового концентрата	Статья	Журнал Сибирского федерального университета. Химия Journal of Siberian Federal University. Chemistry (RF). (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.		<u>Р.А.Абдулвалиев,</u> С.В. Гладышев, Н.К. Ахмадиева*, К.О. Бейсембекова, С.А. Омарова, А.И. Мананова, 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., <u>Абдулвалиев Р.А.,</u> 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	<u>Абдулвалиев Р.А.,</u> 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 Sabzevar University. С. 18-24 https://doi.org/10.51301/jsu.20 23.i5.03	6	С.В. Гладышев, Б.К. Кенжалиев, Л.М. Имангалиева, А.К. Касымжанова, А.И. Мананова	Первый автор	Включен в перечень КОКСНВО

Соискатель  (подпись)

 (ФИО)

01.2025 (дата)



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., Akhmatdiyeva N.K., Ruzakhunova G.S., Tugambay S.S h.	Первый автор	Включен в перечень КОКСНВО (Приказ 28.01.2021 г.№52)
-----	--	--------	---	---	--------------	---

Сотскаатель AS
(подпись)

Abdulvaliyev R.A. «28» 01.2025
(ФИО) (дата)

Копия/подпись Abdulvaliyev R.A.
рабочий / автор

Фильми хатшы / Учаски
«Металлургия және кен байлыг» АҚ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ҚАЛМАҚАСТАҢ АКАДЕМИЯСЫ
«Металлургия және кен байлыг» АҚ
Қазақстан Республикасының
Қалмақастан Ақадемиясы

«28» 01 20 25 ж.

Список научных трудов (патентов)
к.т.н. **Абдулвалиева Рината Анварбековича,**
опубликованных после присвоения степени

Фамилия претендента: Абдулвалиев Ринат Анварбекович

Идентификаторы автора:

Scopus ID: 56525298100

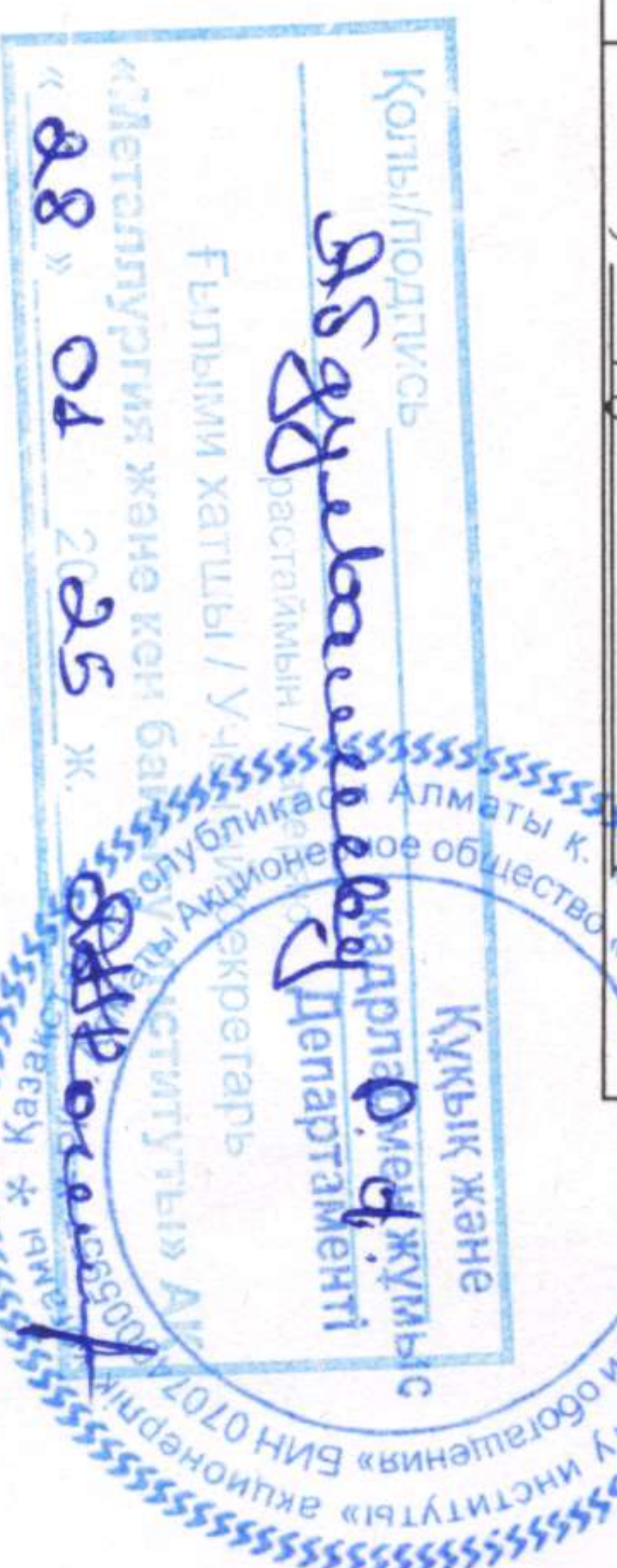
Web of science ID: O-6410-2017

ORCID ID: 0000-0001-6747-6984

№п/п	Наименование	Тип публикации	Наименование издательства, журнала (№, год)	Кол-во страниц	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)
1.	Способ получения гексафторсилликата аммония.	Патент	Патент инновационный РК № 26588. Опубл. Бюл. №12, 25.12.2012		Ковзаленко 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., Ковзаленко 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.		<u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Ковзаленко 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., Мылтыкбаева Л.А., Тастанов Е.А., <u>Абдулвалиев Р.А.</u>

Соискатель AS
(подпись)

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



					Гладышев С.В., Бейсембекова К.О.
5.	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.
6.	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.
7.	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.
8.	Электролизер для извлечения галлия из аллюмоцелочных 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.
9.	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., Садырралиева У. Ж., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Позмогов В.А.
10.	Способ переработки аллюмокарбонатного галлийсодержащего осадка.	Патент	Патент РК № 29849 опубл. Бюл. №5 от 15.05.2015 г. (2014/0603.1)		Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Садырралиева У. Ж., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Имангалиева Л.М.

Соискатель AS
(подпись)

Абдулвалиев Р.А. «28»
(ФИО)

01.12.2015
(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., Абдулвалиев Р.А., Тастанов Е.А., Гладышев С.В
12.	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., Мананова А.И., Имангалиева Л.М.
13.	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., Мананова А.И., Имангалиева Л.М.
14.	Способ переработки 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., Мананова А.И., Имангалиева Л.М., Ахмадиева Н.К.
15.	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., Мананова А.И., Зиновьева Л.В.
16.	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.
17.	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.

Соискатель АБ
(подпись)

Абдулвалиев Р.А. «28»
(ФИО) 01.2025г.
(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., Манاپова 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., Абибикаев Е.Б., Имангалиева Л.М

Сотскагелъ _____
(подпись)

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

