

**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 публикац ии (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)	Таблица 1 Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонде ции)
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, Metallurgy & Metallurgical engineering,	CiteScore 2023 9.5 SJR 2023 0.981 SNIP 2023 1.493 86 percentile	Gladyshev, S.; 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.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.; <u>Abdulvaliyev, R.A.</u> ; Tastanov, E.A.; Beisembekova, K.O.; Temirova, S.S.; Deveci, H.	соавтор

Соискатель

(подпись)

Абдулвалиев Р. А. 28.01.25

(ФИО)
(дата)

1

Колы/подпись

Абдулвалиеву Р. А.

Былыми хатшы / Ученый секретарь

«Металлургия және кен байту институты» АҚ

28 01 2025 ж. Дастархан

Продолжение таблицы 1

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	<u>Abdulvaliyev, R.A.</u> ; 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	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., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , 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.; <u>Abdulvaliyev, R.A.</u> ; Pozmogov, V.A.; Beisembekova, K.O.; Gladyshev, S.V.; Tastanov, E.A.	соавтор

Соискатель

(подпись)

Абдулвалиев Р.А.

(ФИО)

(дата)

2

Коль/подпись

Абдулвалиев Р.А.

растемын / заверяю

Фылым хатшы / Ученый секретарь

«Металлургия және көмбайтын институты» АҚ

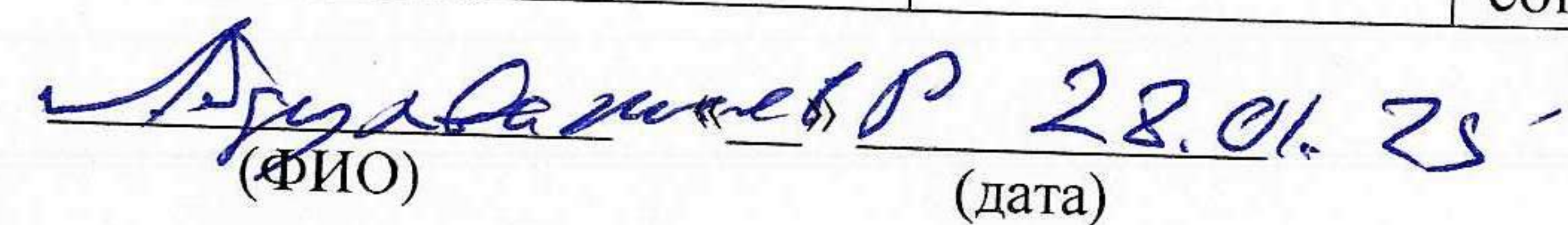
«28» 01 2025 ж. Дархан

Продолжение таблицы 1

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> ; 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.; <u>Abdulvaliyev, R.A.</u> ; Kuldeev, E.I.; Beisembekova, K.O.; Omarova, S.A.; Manapova, A.I.	соавтор

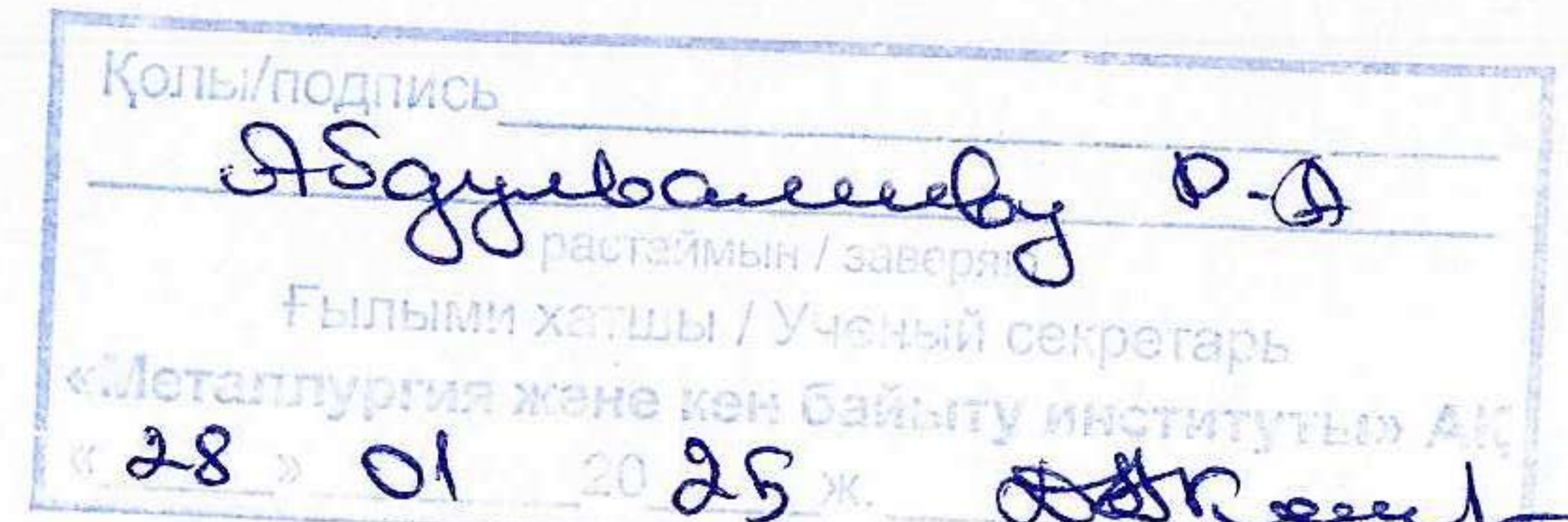
Соискатель


(подпись)


(ФИО)

(дата)

3



Продолжение таблицы 1

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 Web of Science Core collection 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.; <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 Core collection 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	<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 Core collection 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	<u>Abdulvaliyev, R.A.</u> ; Gladyshev, S.V.; Pozmogov, V.A.; Kasymzhanova, A.K.	Первый автор

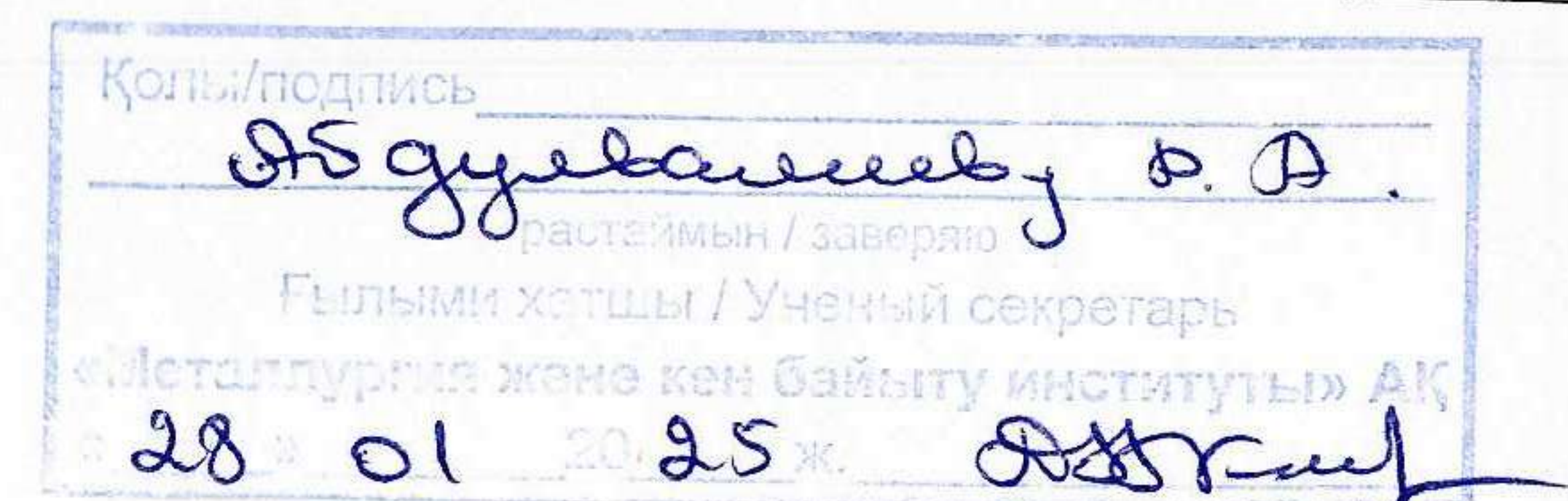
Соискатель

(подпись)

Абдувалиев « 28.01.25

(ФИО)

(дата)



Продолжение таблицы 1

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 Web of Science Core collection 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	<u>Абдулвалиев Р.А.</u> , 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. -P 15-20.	Quartile- Q4 категория - Earth and Planetary Sciences Geology	JCI (2020) 0.34, Geosciences, Multidisciplinary Reцензируемый 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., <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	Teknometeorik -2022 5(1), 1–12. https://doi.org/10.24036/teknometrik.v5i1.11972	Quartile Q4. Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection 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., <u>Abdulvaliyev, R. A.</u> , Koizhanova, A., Tussupbayev, N. K., Gladyshev, S. V., & Kassymova, G. K.	соавтор

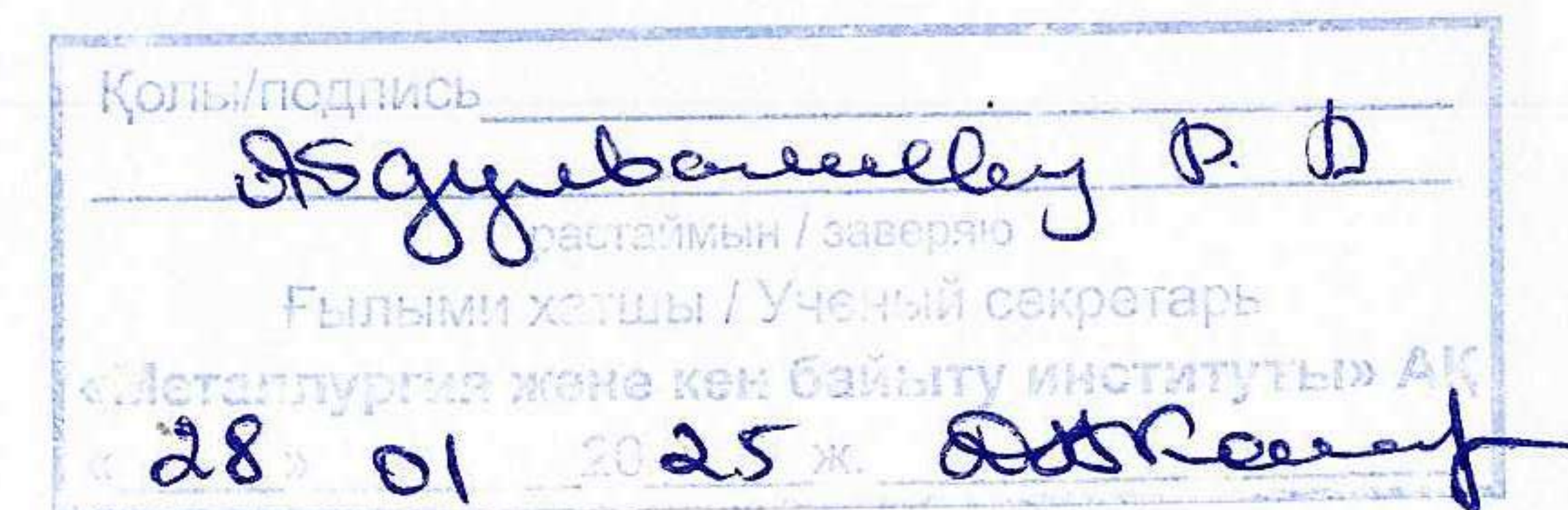
Соискатель

(подпись)

Абдулвалиев Р. А. 28.01.25

(ФИО)

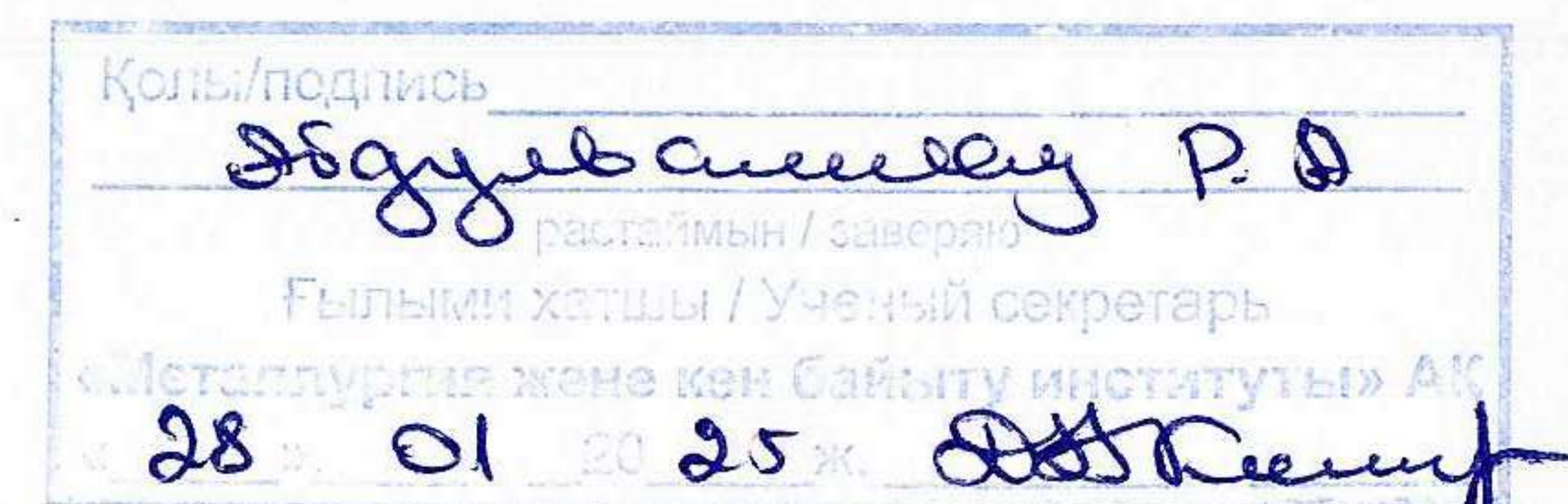
(дата)



Продолжение таблицы 1

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; <u>Rinat Abdulvaliyev</u> ; 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, <u>R. Abdulvaliyev</u> , 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	<u>Rinat Abdulvaliyev</u> 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 Multidisciplinarity	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, quartile Q1	Akhmadiyeva, N., <u>Abdulvailyev, R.</u> , Abikak, Y., Manapova AI., Gladyshev S., Ruzakhunova, G., Sukurov, B.	соавтор

Соискатель Абдулвалиев » 28.01.25
(подпись) (ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 1

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., <u>Abdulvaliev R.A.</u> , 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 Multidisciplinarity	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, quartile Q1	Akhmadiyeva N.K., Gladyshev S.V., <u>Abdulvaliyev R.A.</u> , Sukurov B., Amanzholova L.	соавтор
21	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 Multidisciplinarity	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, quartile Q1	Akhmadiyeva N.K., Gladyshev S.V., <u>Abdulvaliyev R.A.</u> , Sukurov B., Amanzholova L.	соавтор
22	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

Соискатель

(подпись)

Абдулвалиев Р. А.

(ФИО)

(дата)

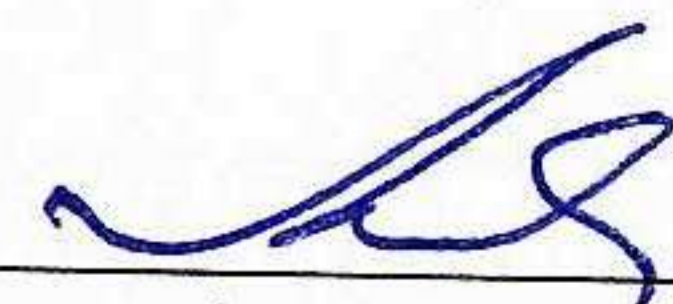
7

Копия/подпись	<i>Абдулвалиеву Р. А.</i>
расточимы / заверить	
Фылыми жатшы / Ученый секретарь	
«Металлургия және қан Байыту институты» АҚ	
28. 01. 2025	<i>Джекеев</i>

Продолжение таблицы 1

23	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.	соавтор
----	--	--------	--	---------------------------------------	--	--	--	---------

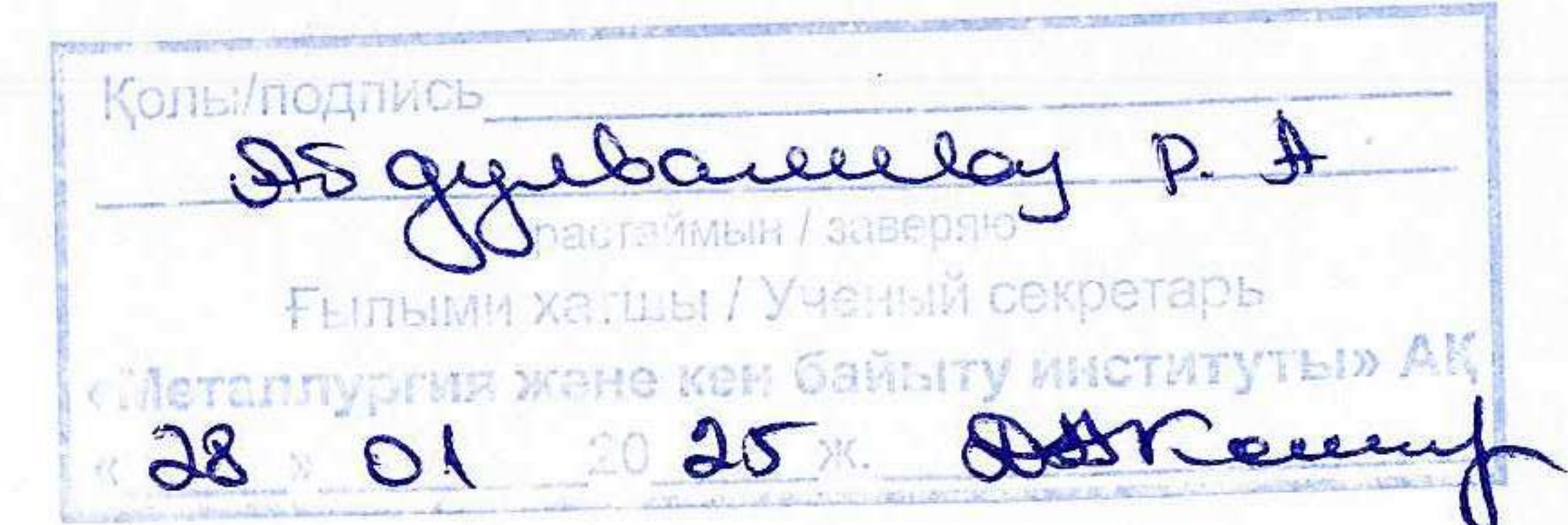
Соискатель


(подпись)

Абдулвалиев Р.
(ФИО)

28.01.25
(дата)

8



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

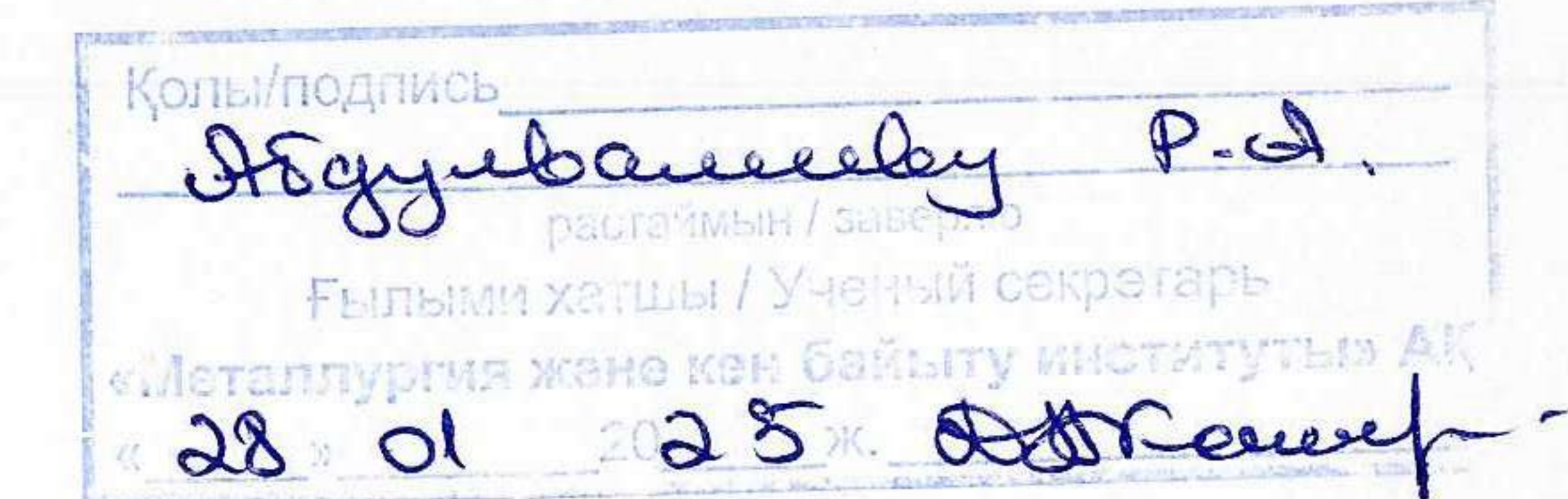
Web of science ID: O-6410-2017

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.	Обескремнивание некондиционных бокситов раствором бифторида аммония	Статья	Вестник КазНАЕН № 4. 2011. С. 17 – 21.	4	К.О. Бейсембекова, В.А. Ковзalenко, <u>Р.А.</u> <u>Абдулвалиев</u> , С.В. Гладышев, Г. М. Букунев, Н.Н. Жумабекова	соавтор	
2.	Исследование фазовых превращений при синтезе феррита натрия.	Статья	Вестник КазНАЕН., № 1. 2012. С.17-21.	4	Тастанов Е.А., <u>Абдулвалиев</u> Р.А., Ибрагимов А.Т., Гладышев С.В., Сабитов А.Р., Аманжолова Л.У.	соавтор	
3.	Конверсия щелочно-алюминатных растворов при синтезе трехкальциевого гидроалюмината.	Статья	КИМС. Алматы. 2012. № 1. С. 25 – 30.	5	Гладышев С.В., <u>Абдулвалиев</u> Р.А., Ковзalenко В.А., Бейсембекова К.О., Квятковская М.Н., Акчулакова С.Т.	соавтор	

Соискатель Ринат Абдулвалиев « 28.01.25
(подпись) (ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 2

4.	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> , Ковзalenко В.А., Бейсембекова К.О., Квятковская М.Н, Акчулакова С.Т.	соавтор	
5.	Гидрогранатовая технология вскрытия высококремнистых бокситов с внесением активизирующего реагента - феррита натрия	Статья	Вестник КазНАЕН. 2012, № 4. С. 17-21.	4	Тастанов Е.А., Мылтықбаева Л.А., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Ковзalenко В.А	соавтор	
6.	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., Мылтықбаева Л.А., Сабитов А.Р.	Первый автор	
7.	Изучение процесса переработки некондиционного глиноземсодержащего сырья методом фторирования.	Статья	КИМС. Алматы. 2012. №2. С. 54-62.	8	Ковзalenко В.А., Садыков Н.М-К., Бейсембекова К.О., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В.	соавтор	
8.	Investigation of the Hydrochemical processing for alumina concentrate.	Статья	Xinjiang nonferrous metals. 2012. № 1. P. 63-65.		Sarsenbay G, Myltykbaeva L.A., <u>Abdulwalyev R.A.</u> , Kovzalenko V.A., Satylganova S.B.	соавтор	
9.	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., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Сатылганова С.Б.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН

Соискатель

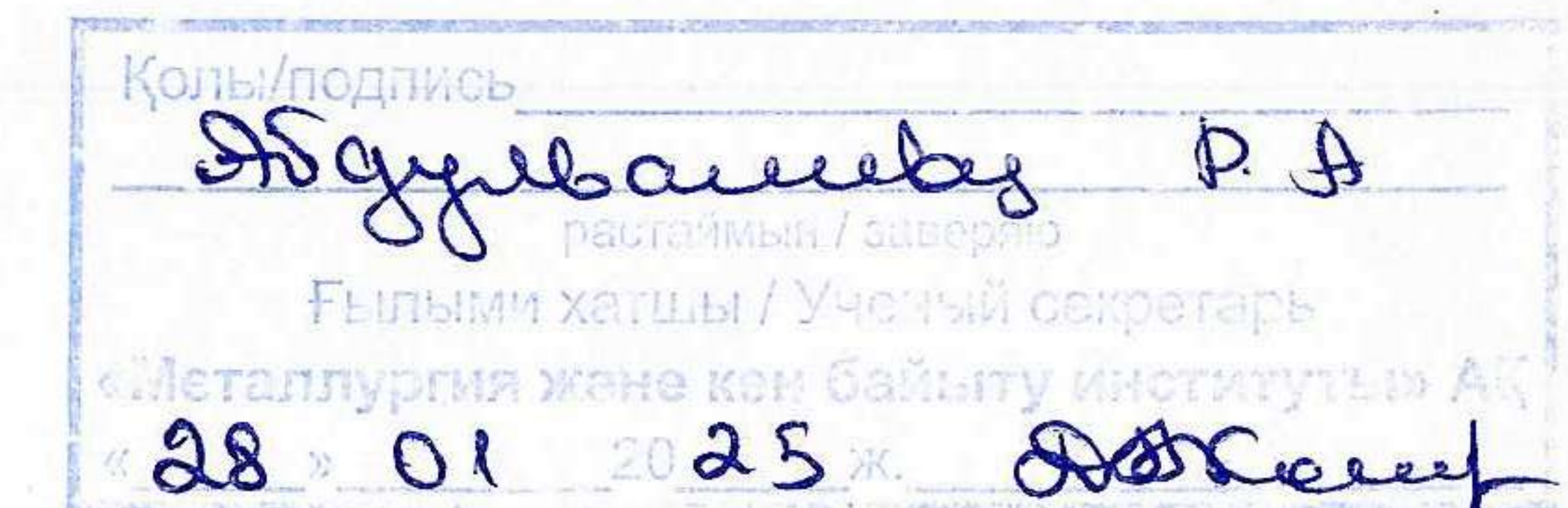
(подпись)

Абдулвалиев Р. А

(ФИО)

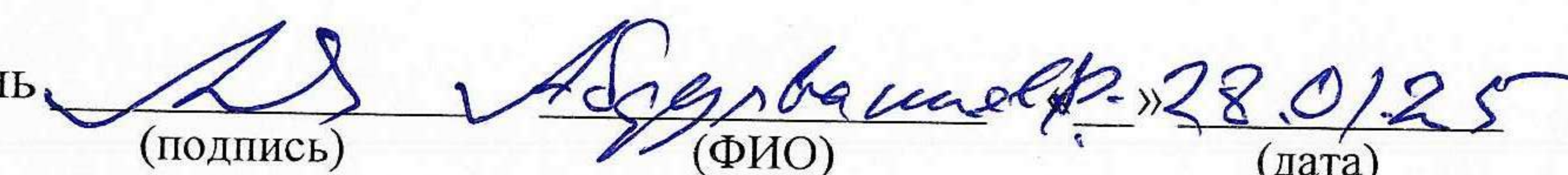
(дата)

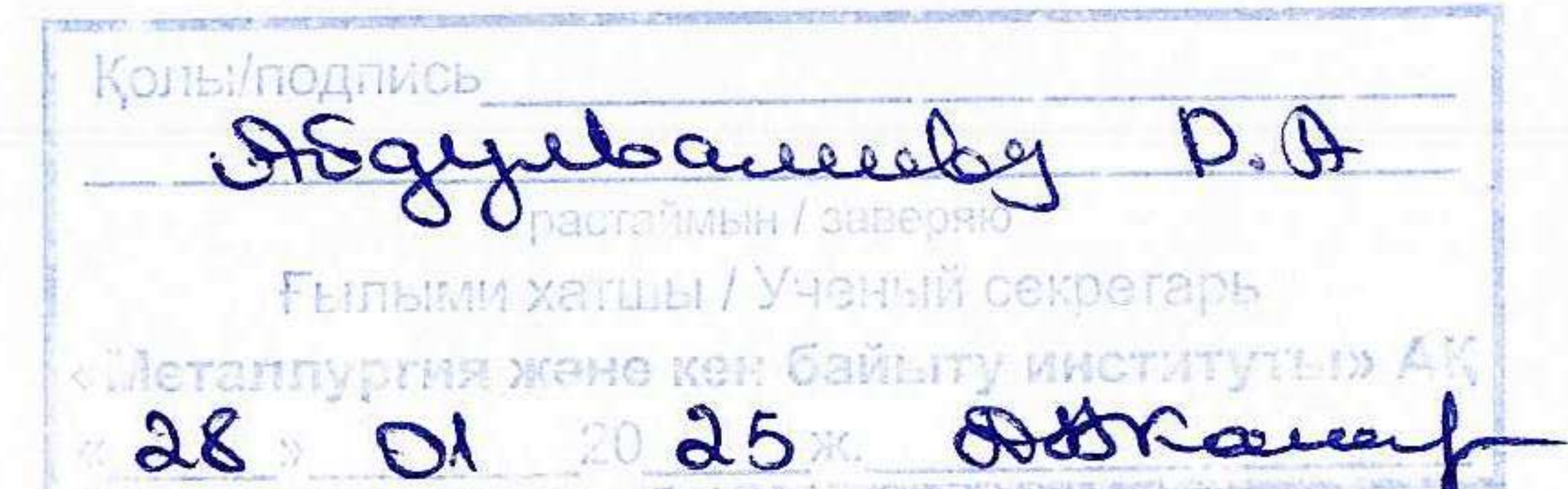
10



Продолжение таблицы 2

10.	Переработка высококремнистого глиноземистого сырья фторидным методом.	Статья	КИМС. 2013. № 2. С. 29-37.	8	Ковзalenко В.А., Садыков Н.М-К, Мылтықбаева Л.А., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> Гладышев С.В., Позмогов В.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
11.	Технология совместной переработки промпродуктов глиноземного производства с попутным получением галлия.	Статья	Вестник КазНАЕН. 2013. №3. С. 38-41.	3	С.В. Гладышев, <u>Р.А.</u> <u>Абдулвалиев</u> , Е.А. Тастанов, К.О. Бейсембекова.	соавтор	
12.	Қазақстан алюминий өндірісінің өзекті бокситті кен орындары	Статья	Промышленность Казахстана. – 2013. № 5. С. 51-53.	2	Л.М. Имангалиева, <u>Р.А.</u> <u>Абдулвалиев</u> , Е.А. Тастанов, С.В. Гладышев, К.О. Бейсембекова, Г.Сарсенбай, А.А. Антоненко.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН
13.	Влияние дисперсантных реагентов на процесс образования наночастиц гидроксида алюминия	Статья	Промышленность Казахстана. – 2013. № 6.		Г.Сарсенбай, Л.А. Мылтықбаева, Р.А. <u>Абдулвалиев</u> , С.Т. Акчулакова.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН
14.	Получение аморфного кремнезема фторидным способом	Статья	КИМС. 2013. № 4. С. 41 – 46.	5	Ковзalenко В.А., Садыков Н.М-К., Мылтықбаева Л.А., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Позмогов В.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).

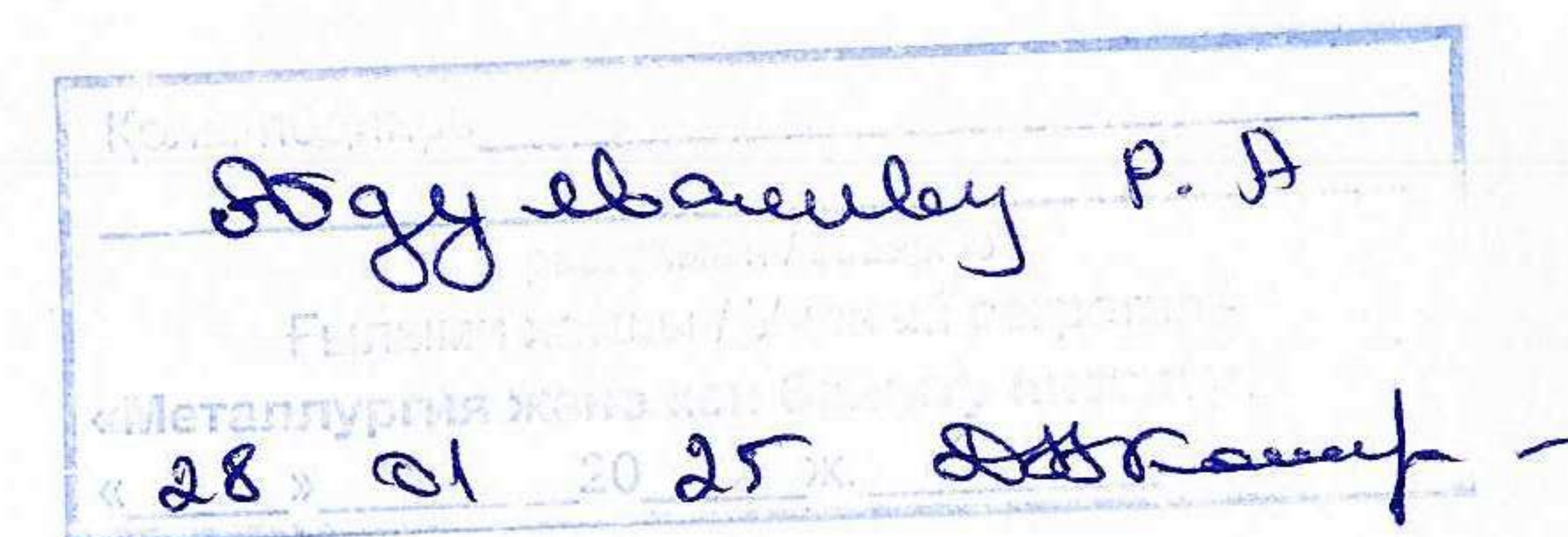
Соискатель

 (подпись) (ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 2

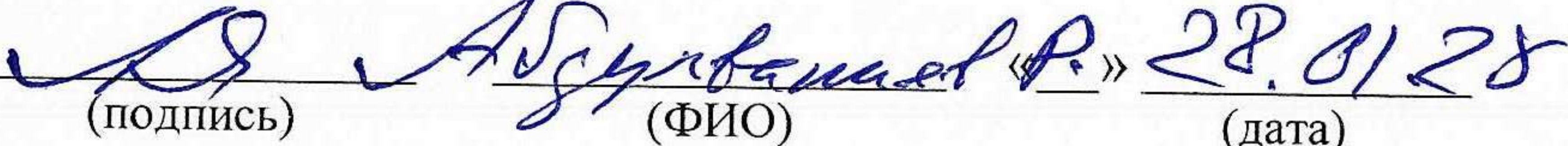
15.	Технология совместной переработки промпродуктов глиноземного производства с попутным получением галлия.	Статья	Вестник КазНАЕН. 2013. №4. С.55-58.	3	С.В. Гладышев, <u>Р.А.</u> <u>Абдулвалиев, Е.А.</u> Тастанов, К.О. Бейсембекова.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН
16.	Влияние дисперсанты реагентов на процесс образования наночастиц гидроксида алюминия.	Статья	Промышленность Казахстана. – 2013. № 6.		Г.Сарсенбай, Л.А. Мылтықбаева, <u>Р.А.</u> <u>Абдулвалиев, С.Т.</u> Акчулакова.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН
17.	Комплексная переработка высококремнистого минерального сырья фторидным способом.	Статья	Вестник КазНАЕН. 2013. № 3. С. 50 – 53.	3	Ковзalenко В.А., Мылтықбаева Л.А., Садыков Н.М-К., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Аюпов Д.Т.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН
18.	Разложение щелочно-алюминатного 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).
19.	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).
20.	Дисперсантты реагенттерінің алюминий гидроксидін химиялық тұнбалай үрдісіне әсері.	Статья	Промышленность Казахстана. - 2014. - № 2. - С. 20 – 23.	3	Сарсенбай Г., Мылтықбаева Л.А., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Л.М. Иманғалиевава	соавтор	Включен в перечень КОКСОН

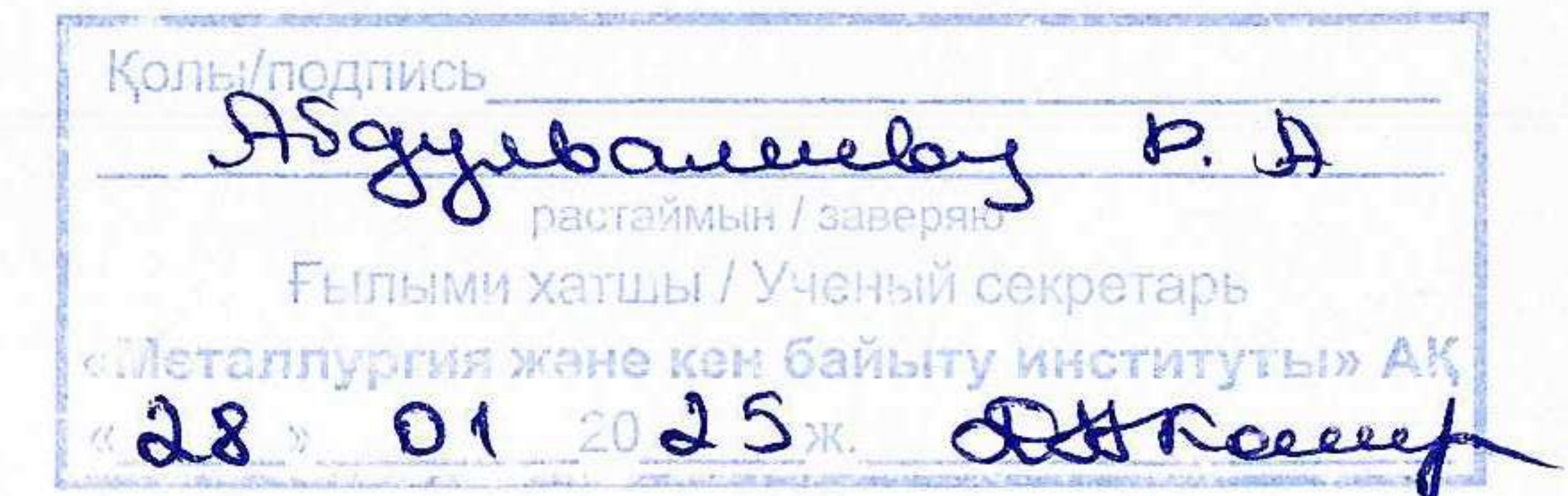
Соискатель Абдулвалиев Р. «28.01.25»
 (подпись) (ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 2

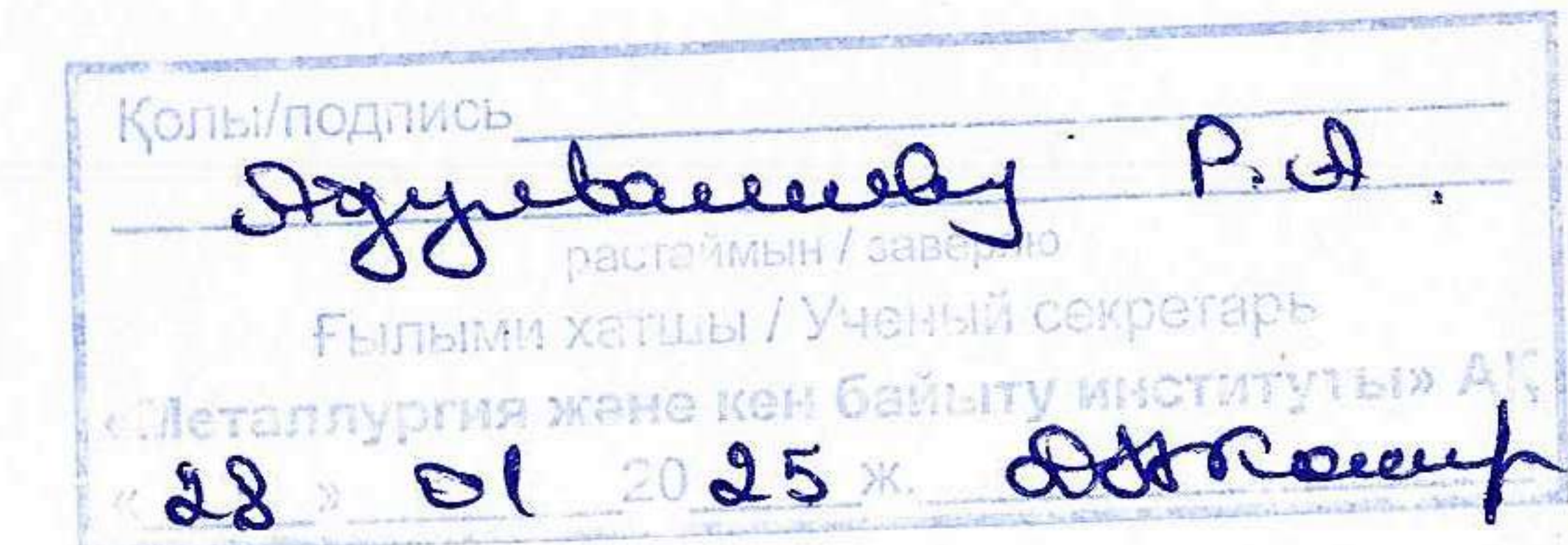
21.	Автоклавное кондиционирование дисперсного гидроксида алюминия.	Статья	Комплексное использование минерального сырья. – 2014. - № 3. С. 22 – 27	5	Г. Сарсенбай, Л.А. Мылтықбаева, Р.А. Абдулвалиев	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
22.	Расширение сырьевой базы глиноземного производства в Казахстане	Статья	Вестник КазНАЕН. 2014. № 4. С. 93-97.	4	Е.А. Тастанов, <u>Р.А.</u> <u>Абдулвалиев</u> , С.В. Гладышев, К.О. Бейсембекова, С.С. Темирова, В.А. Позмогов	соавтор	
23.	Влияние концентрации раствора гидроксида натрия на процесс выщелачивания каолинитовой глины	Статья	Комплексное использование минерального сырья. № 1. 2016. С. 28 – 33.	5	Сарсенбай Г., Ковзalenko B.A., <u>Абдулвалиев</u> R.A., Садыков Н.М-К., Имангалиева Л.М.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
24.	塞尔山拜·G, 阔布扎陵卡 B.A., 阿布多力瓦力耶夫·R.A., 萨德阔夫 N.M-K., 依曼噶力耶娃L.M. 温度对高岭土碱浸过程的影响 //新疆有色金属。2016年第一期, 66 – 68页。中国·乌鲁木齐市 (Влияние температуры на процесс выщелачивания каолинитовой глины	Статья	Цветные металлы Синь Цзяна. № 1. 2016. С. 24-27. (Урумчи, Китай).	3	Сарсенбай Г., Ковзalenko B.A., <u>Абдулвалиев</u> R.A., Садыков Н.М-К., Имангалиева Л.М.	соавтор	

Соискатель 
(подпись) Абдулвалиев Р. (ФИО) 28.01.28
(дата)



25.	Электрохимическое извлечение галлия из щелочных растворов способом электролиза	Статья	Комплексное использование минерального сырья. Алматы. №. 2016. №2. 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).
26.	Получение концентратов галлия из промпродуктов переработки золошлаковых отходов	Статья	Промышленность Казахстана. Алматы. 2016. № 4. –С. 72-74.	2	<u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Имангалиева Л.М., Рузахунова Г.С., Аманжолова Л.У.	Первый автор	Включен в перечень КОКСОН
27.	Пилотная установка для испытаний Байер-гидрогранатовой технологии переработки железистых бокситов	Статья	Комплексное использование минерального сырья. Алматы. №. 2016. №3. С.8-14.	6	<u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Позмогов В.А., Ахмадиева Н.К., Бейсембекова К.О.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
28.	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., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Акчил А., Гладышев С.В.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
29.	Переработка высокожелезистых бокситов Байер-гидрогранатовым способом	Статья	Казахстанская национальная академия естественных наук. Астана. №. 2016. №3-4. – С.39-42.	3	<u>Р.А. Абдулвалиев</u> , С.В. Гладышев, Е.А. Тастанов, К.О. Бейсембекова, В.А. Позмогов.	Первый автор	
30.	Апробация Байер-гидрогранатовой технологии комплексной переработки железистых бокситов	Статья	Вестник КазНИТУ. Алматы. №. 2016. №6. – С. 510-515.	5	Ахмадиева Н.К., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Тастанов Е.А., Гладышев С.В., Кульдеев Е.И.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН

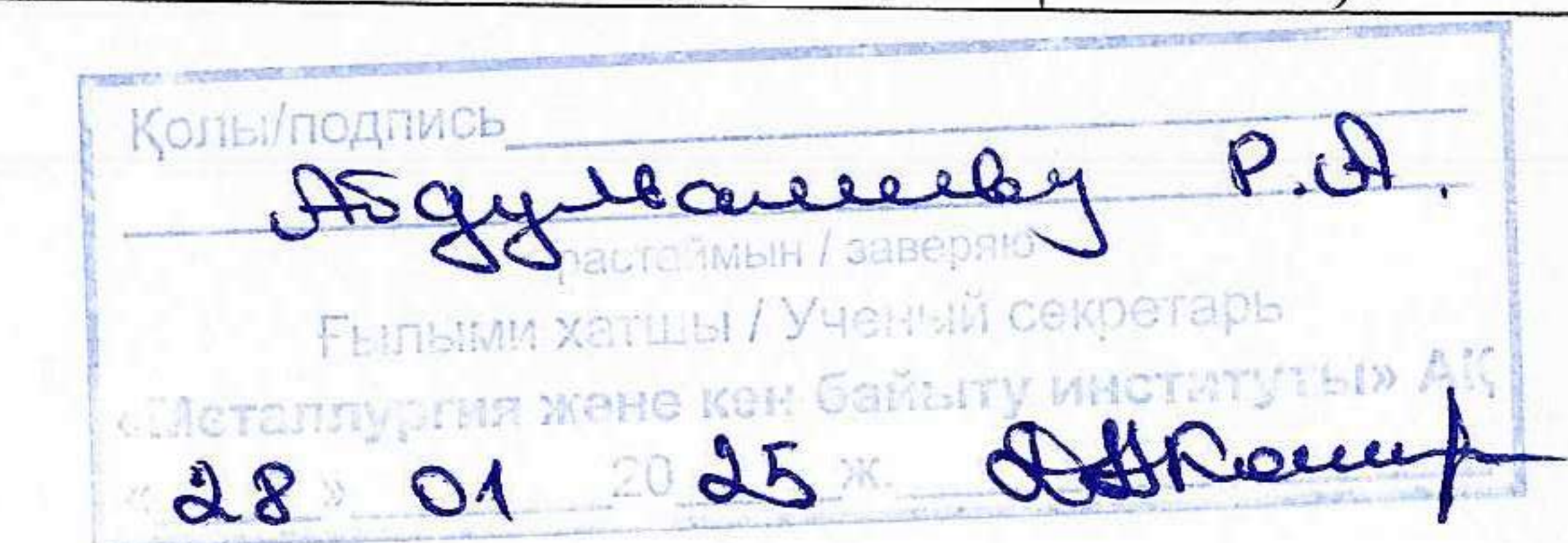
Соискатель  Абдулвалиев Р. » 28.01.25
 (подпись) (ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 2

31.	Производство строительных материалов на основе золошлаковых отходов Алматинской ТЭЦ-2	Статья	Комплексное использование минерального сырья. Алматы. №. 2016. №3. С. 102-108.	6	<u>Абдулвалиев Р.А.,</u> Гладышев С.В., Саяхов Р.И., Усманов Н.В., Кузнецова Г.В.	Первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
32.	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 Российского индекса научного цитирования – 0,071). 2016. № 4. – С. 515 – 524.		<u>Р.А.Абдулвалиев, С.В.</u> Гладышев, Н.К. Ахмадиева*, К.О. Бейсембекова, С.А. Омарова, А.И. Манапова, Г.С. Рузахунова, М.Н. Квятковская.	Первый автор	
33.	Получение хромитового концентратата из хвостов обогащения	Статья	Комплексное использование минерального сырья, (ISSN 2224-5243), 2018. №1. - С.12-17.	5	<u>С.В. Гладышев, Р.А.</u> <u>Абдулвалиев, Б.К.</u> Кенжалиев, С.Б. Дюсенова, Л.М. Имангалиева.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
34.	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., <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).

Соискатель  Абдулвалиев Р.А. »28.01.25«
 (подпись) (ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 2

35.	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>Абдувалиев Р.А.,</u> Гладышев С.В., Кенжалиев Б.К., Ахмадиева Н.К., Касымжанова А.К.	Первый автор	
36.	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	<u>С.В. Гладышев, Б.К.</u> Кенжалиев, Л.М. Имангалиева, А.К. Касымжанова, А.И. Манапова	Первый автор	Включен в перечень КОКЧВО
37.	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		<u>Abdulvaliyev R.A.,</u> <u>Gladyshev S.V.,</u> Akhmadiyeva N.K., Ruzakhunova G.S., Tugambay S.Sh.	Первый автор	Включен в перечень КОКЧВО (Приказ 28.01.2021 г.№52)

Соискатель

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Р. Абдувалиев 28.01.25

16

Копия/подпись

Абдувалиеву Р. А

растаймын / заверяю

Гылымы хатшы / Ученый секретарь
«Металлургия және ғылыми байыту институты» АҚ
«28» 01. 2025 ж. *А. Абдувалиев*

Список научных трудов (патентов)
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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Тип публикации	Наименование издательства, журнала (№, год)	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., 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.

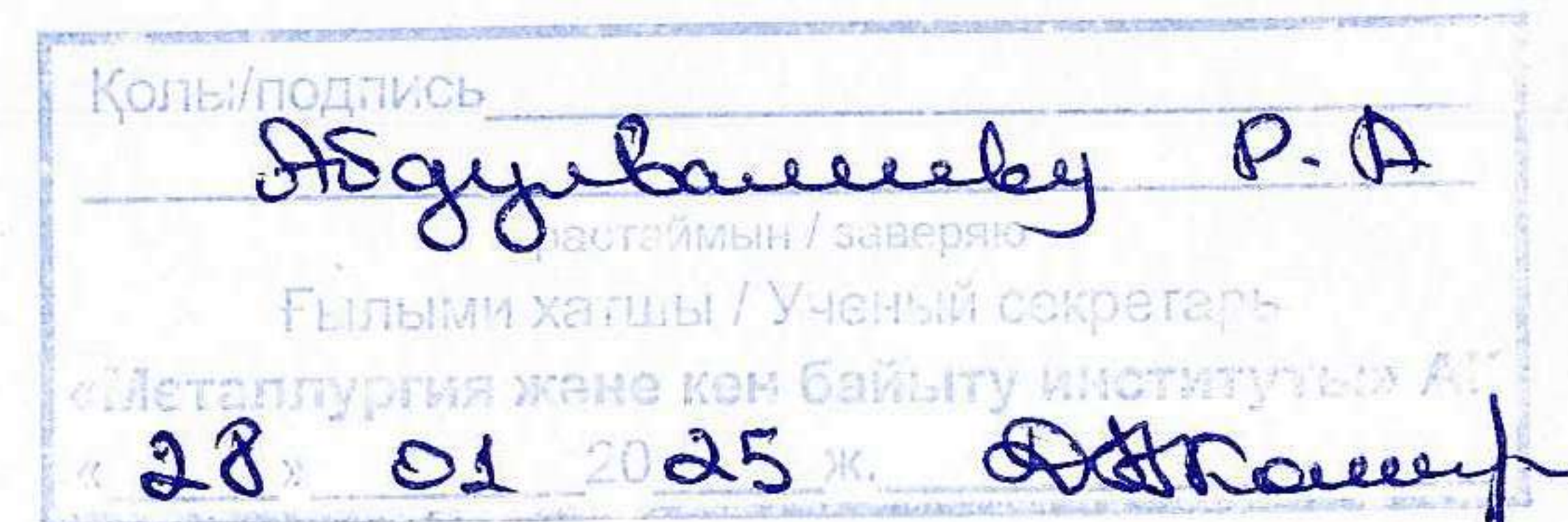
Соискатель

(подпись)

(ФИО)

(дата)

17



Продолжение таблицы 3

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> , Гладышев С.В., Бейсембекова К.О.
5.	Способ переработки красного шлама.	Патент	Патент РК № 25938 Бюл. №7. Опубл. 15.07.2015.		<u>Абдулвалиев Р.А.</u> , 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., Мылтықбаева Л.А., Тастанов Е.А., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , 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., Мылтықбаева Л.А., Тастанов Е.А., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Бейсембекова К.О.
8.	Электролизер для извлечения галлия из алюмощелочных растворов.	Патент	Патент РК № 27751 Бюл. № 10 от 15.10.2015 г.		Бектурганов Н.С., Мылтықбаева Л.А., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , 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., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Садыралиева У.Ж., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Позмогов В.А.

Соискатель

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Р. Абдулвалиев Р. » 28.01.25

Копия/подпись

Абдулвалиев Р.А.

Гылымын / заверяю

«Металлургия және кон. байыту институты» АҚ

«28» 01.01.25 к. *М.Касенов*

Продолжение таблицы 3

10.	Способ переработки алюмокарбонатного галлийсодержащего осадка.	Патент	Патент РК № 29849 опубл. Бюл. №5 от 15.05. 2015 г. (2014/0603.1)		Тастанов Е.А., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Садыралиева У.Ж., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Имангалиева Л.М.
11.	Способ переработки низкокачественных 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 концентратата 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 концентратата 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> , Дюсенова С.Б., Манапова А.И., Имангалиева Л.М., Ахмадиева Н.К.

Соискатель Абдулвалиев Р.»28.01.25
 (подпись) (ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 3

15.	Способ переработки красного шлама	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., Зиновьева Л.В.
16.	Способ переработки пиритных огарков.	Патент	Патент на полезную модель №2023/0132.2 от 09.02.2023 г.		Абиқак 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., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Дюсенова С.Б., Абиқак Е.Б., Имангалиева Л.М.
18.	Способ переработки красного шлама	Патент	Патент на изобретение № 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., Зиновьева Л.В.
19.	Способ переработки нефелинсодержащих руд	Патент	Патент на изобретение №36945 от 24.01.2025		Ахмадиева Н.К., <u>Абдулвалиев Р.А.</u> , Гладышев С.В., Дюсенова С.Б., Абиқак Е.Б., Имангалиева Л.М

Соискатель

(подпись)

Абдулвалиев Р. 28. 01. 25
(ФИО)

(дата)

20

Копия/подпись

Абдулвалиев Р. 25.

расторгмын / заверяю

Фылыми хагызы / Ученый секретарь

«Металлургия және кен байыту институты» АК

28 01 2025 ж. Р.А.Бекеев