

**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: Гладышев Сергей Владиленович

Идентификаторы автора:

Scopus ID: 55915255800

Web of science ID: O-4294-2017

ORCID ID: 0000-0002-4939-7323

Таблица 1

№п /п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации согласно базам данных, DOI	Импакт-фактор журнала, quartиль 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. –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.; Abdulvaliev, R.; Tastanov, Y.; Beisembekova, K.; Temirova, S.	Первый автор
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.	Первый автор

Соискатель Гладышев (подпись)

Гладышев С.В., «28» 01.2025
(ФИО) (дата)

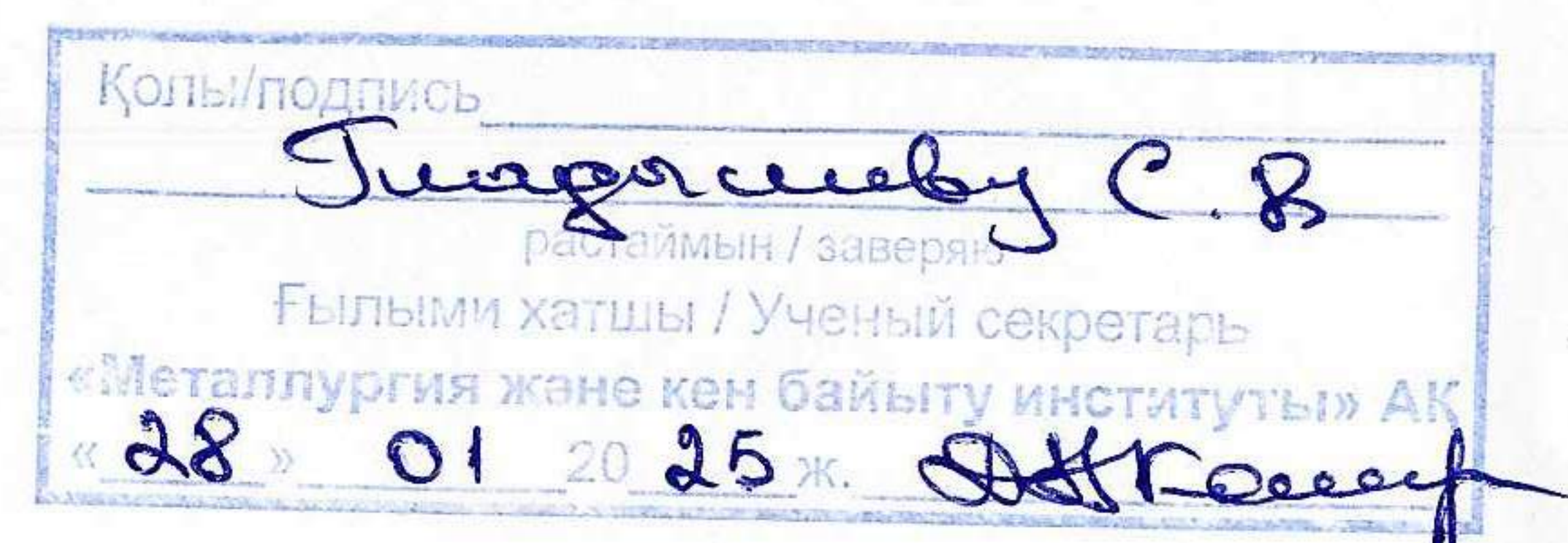


Продолжение таблицы 1

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	Abdulvaliyev, R.A.; Akcil, A.; <u>Gladyshev, S.V.</u> ; Tastanov, E.A.; Beisembekova, K.O.; Akhmadiyeva, N.K.; Deveci, H.	соавтор
4.	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.; Pozmogov, V.A.; Beisembekova, K.O.; <u>Gladyshev, S.V.</u> ; Tastanov, E.A.	соавтор
5.	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.; <u>Gladyshev, S.</u> ; Tastanov, Y.	соавтор

Соискатель Гладышев С.В.
(подпись)

Гладышев С.В. 28 01.2025
(ФИО) (дата)

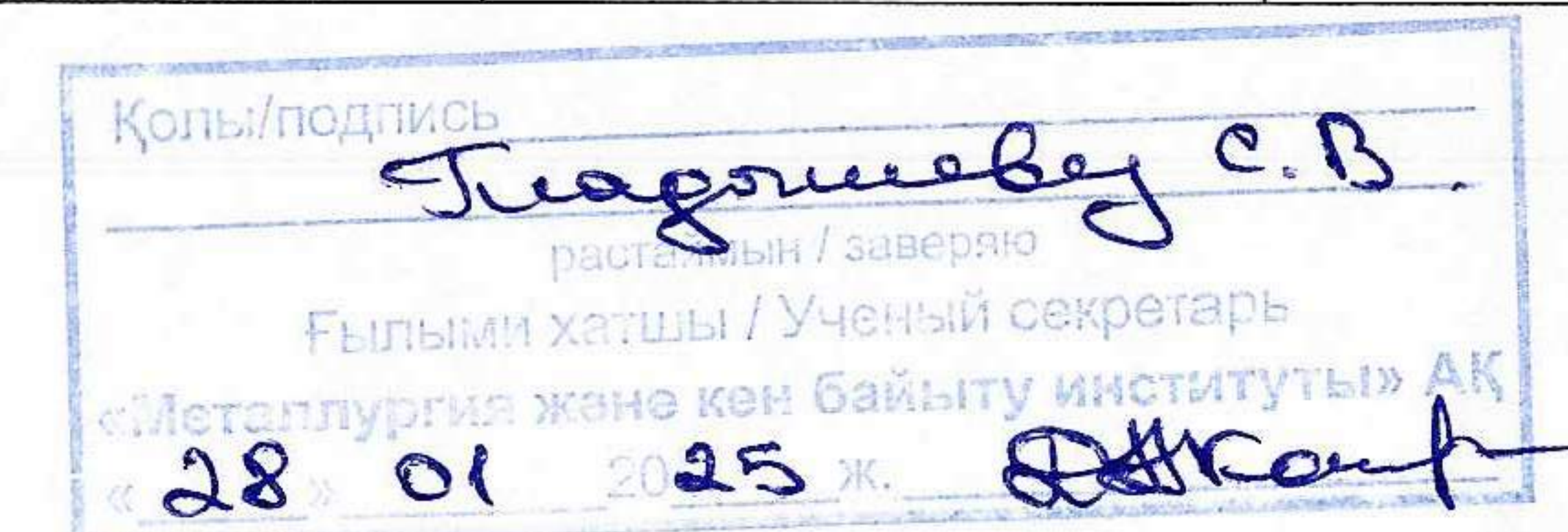


Продолжение таблицы 1

6.	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
7.	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
8.	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.; Kenzhaliyev, B.K.; Abdulvaliev, R.A.; Gladyshev, S.V.	соавтор
9.	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	Abdulvaliev, R.A.; Gladyshev, S.V.; Akhmadieva, N.K.; Imangalieva, L.M.	соавтор

Соискатель Гладышев
(подпись)

Гладышев С.В. «28» 01, 2025
(ФИО)
(дата)

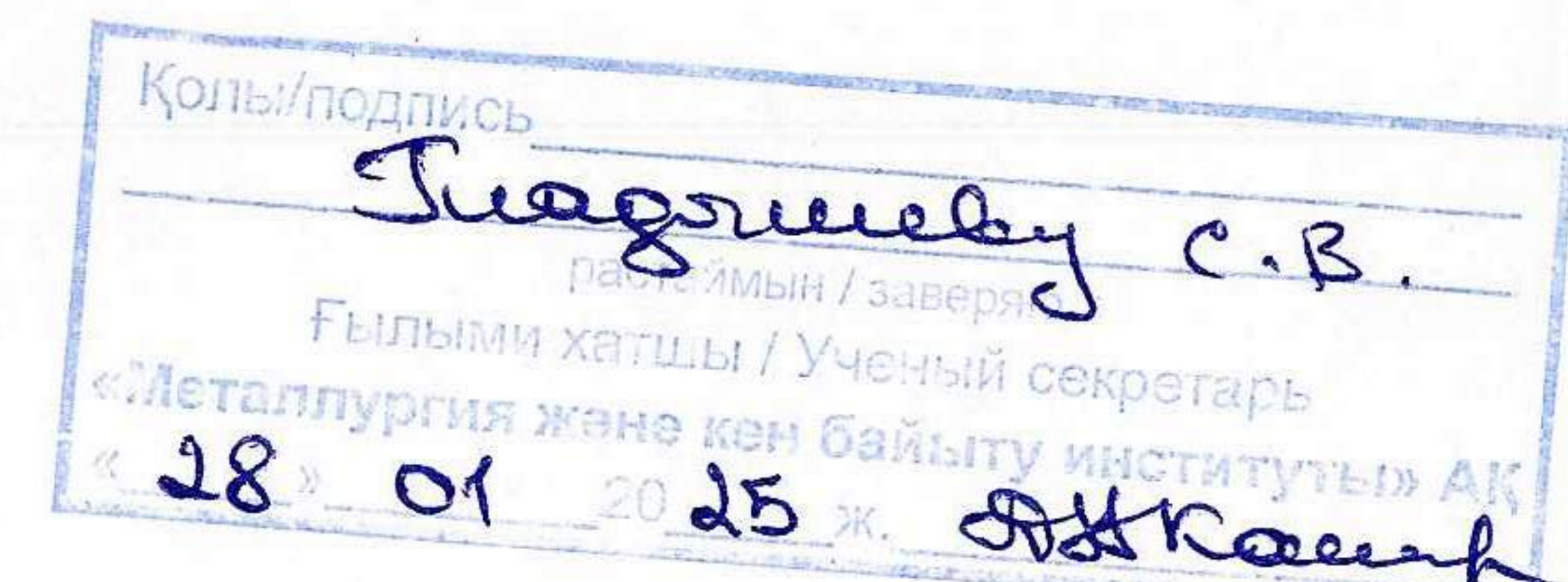


Продолжение таблицы 1

10.	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	Abdulvaliyev, R.A.; Gladyshev, S.V.; Pozmogov, V.A.; Kasymzhanova, A.K.	соавтор
11.	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	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Кенжалиев Б.К., Имангалиева Л.М.	соавтор
11.	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, Manapova A.I., Kassymova G.K.	Первый автор
12.	Development and Implementation of Innovative Technologies That Ensure an Increase in The Extraction of Non-ferrous, Noble, Rare, Rare-Earth Metals	Статья	Teknometanik -2022 5(1), 1–12. https://doi.org/10.24036/teknometanik.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

Соискатель Гладышев
(подпись)

Гладышев С.В. «28» 01 2025
(ФИО)
(дата)

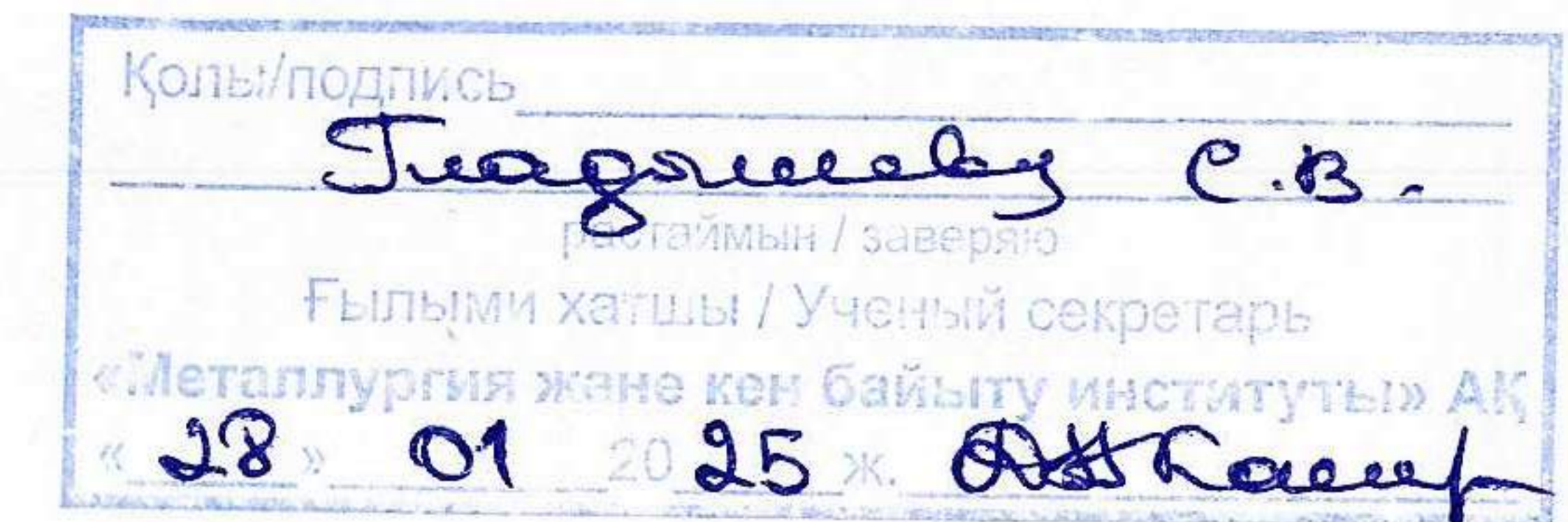


Продолжение таблицы 1

13.	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
14.	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
15.	Study of purification of copper electrolytic refining solution by flow centrifugation	Статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. - 2023. - V. 2. - P 26-36. http://www.geolog-technical.kz/assets/2023-2/26-36.pdf	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., Akhmetova K.Sh., Imangalieva L.M., Kasymzhanova A.K., Akhmadiyeva N.K.,	Первый автор

Соискатель Гладышев С.В.
(подпись) (ФИО)

28» 01.2025
(дата)

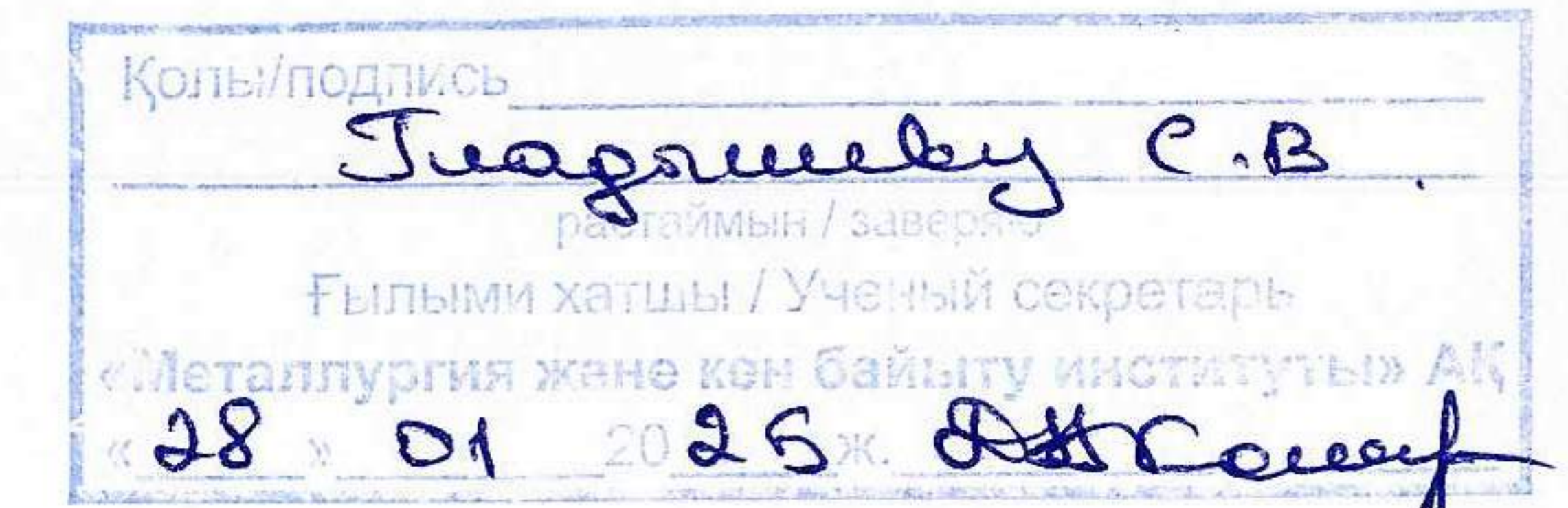


Продолжение таблицы 1

16.	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	соавтор
17.	Development of a method of electrodeposition of non-ferrous metals on a rotating cathode covered with gallium.	Статья	Metallurgia, 2023, 62 (1), 152-154. (Q3, 45 percentile)	Impact Factor: 0.6; категория Metallurgy & Metallurgical Engineering (2022)	JIF percentile не определен	CiteScore 1.2 (2023). Категория Materials Science: Metals and Alloys, 35 th percentile (2022)	Akhmadiyeva N., Gladyshev S., Imangaliyeva L., Kassymzhanova A.	соавтор
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) 82 nd percentile, quartile Q1	Akhmadiyeva, N., Abdulvailyev, R., Abikak, Y., Manapova AI., Gladyshev S., Ruzakhunova, G., Sukurov, B.	соавтор

Соискатель Гладышев С.В.
(подпись)

Гладышев С.В. 28» 01.2025
(ФИО) (дата)

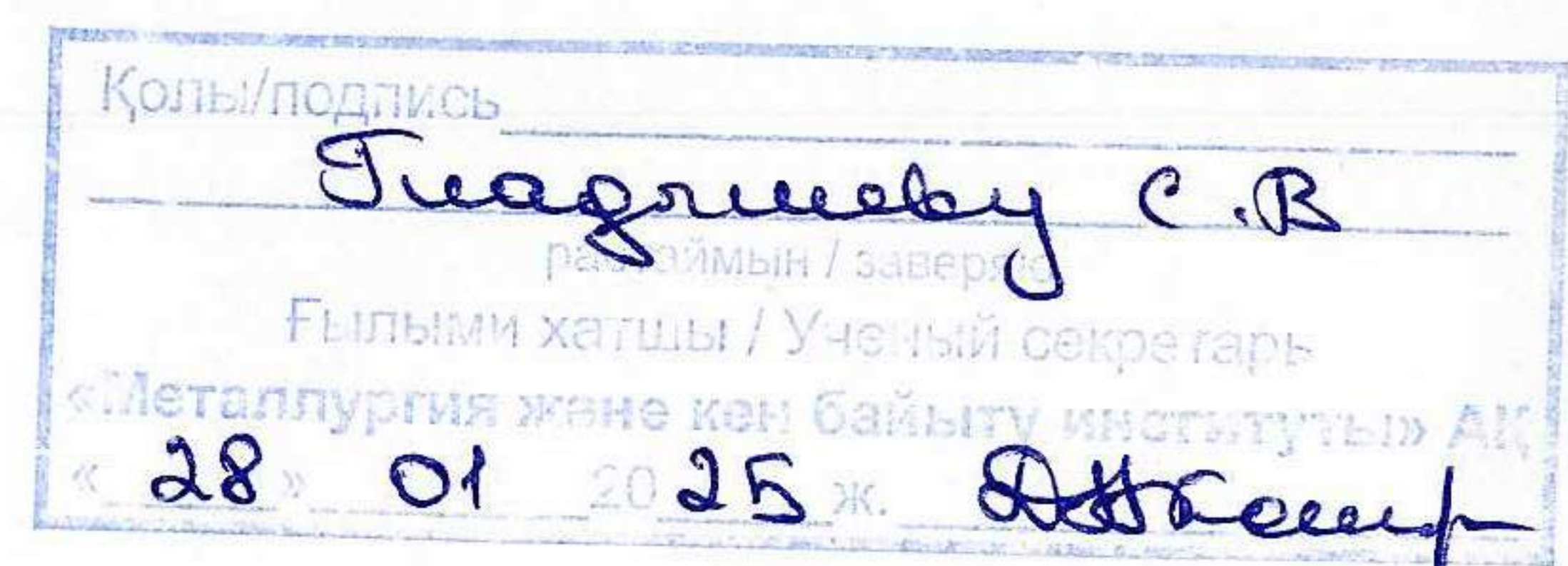


Продолжение таблицы 1

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., Abdulvaliev R.A., Manapova A.I.	Первый автор
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) 82 nd percentile, квартиль Q1	Akhmadiyeva N.K., <u>Gladyshev S.V.</u> , Abdulvaliyev R.A., 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 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, квартиль Q1	Akhmadiyeva N.K., <u>Gladyshev S.V.</u> , Abdulvaliyev R.A., 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., Abdulvaliyev R.A., <u>Gladyshev S.V.</u> , Manapova A.I., Imangaliyeva L.I.	Первый автор

Соискатель Гладышев
(подпись)

Гладышев С.В. «28» 01.2025
(ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 1

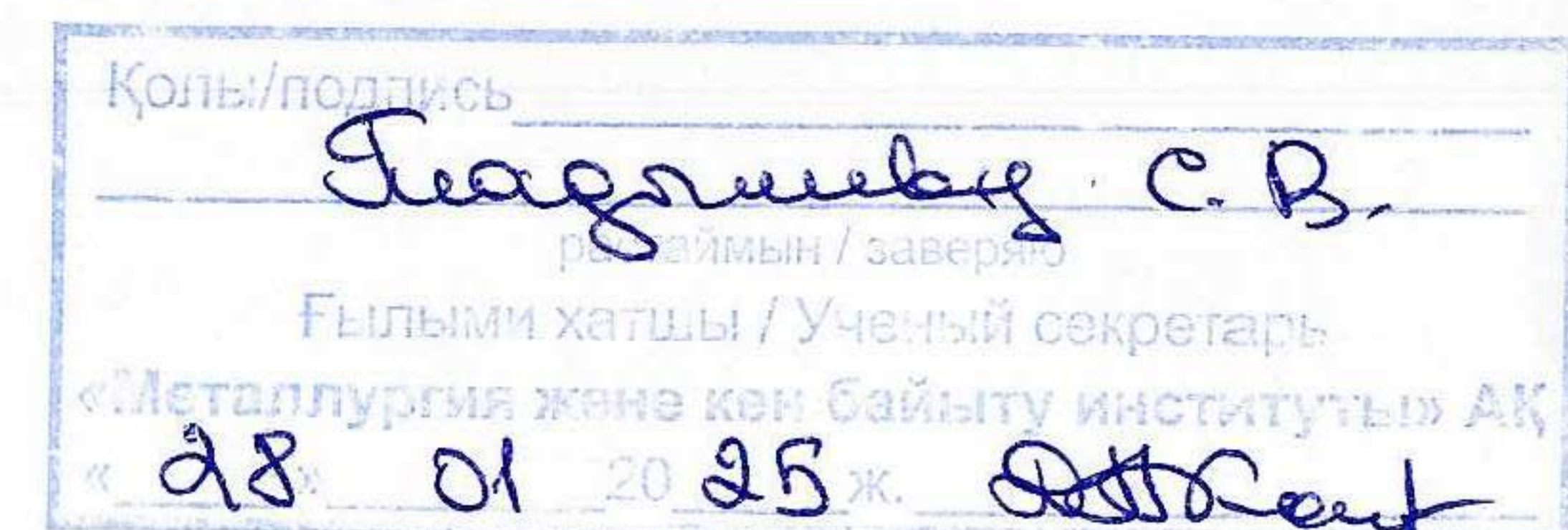
23.	Hydrochemical method for the production of alumina from nepheline using effective calcium reagents	Статья	Processes, 2024; 12: 1355 (Q2, 60 percentile) https://doi.org/10.3390/pr12071355	JIF (2024) 2.8, Engineering, chemical	JCI 0.44, 53.2 percentile, Engineering, chemical	CiteScore (2023) – 5.1 Категория (Chemical Engineering (miscellaneous) percentile 60, Q2	Akhmadiyeva N., Abdulvaliyev R., Gladyshev S., Kassymzhanova A.	Первый автор
24.	Selective processing of the kaolinite Fraction of high- silicon bauxite	Статья	Processes, 2024, 12(11), 2323, https://doi.org/10.3390/pr12112323 (Q2, 60 percentile)	JIF (2024) 2.8, Engineering, chemical	JCI 0.44, 53.2 percentile, Engineering, chemical	CiteScore (2023) – 5.1 Категория (Chemical Engineering (miscellaneous) percentile 60, Q2	Gladyshev S., Dyussenova S., Abikak Y., Akhmadiyeva N., Imangaliyeva L., Bakhsyan A.	Первый автор
25.	Thermodynamic Justification for the Effectiveness of the Oxidation—Soda Conversion of Ilmenite Concentrates	Статья	Processes. 2024, 12 (10): 2276 https://doi.org/10.3390/pr12102276	JIF (2024) 2.8, Engineering, chemical	JCI 0.44, 53.2 percentile, Engineering, chemical	CiteScore (2023) – 5.1 Категория (Process Chemistry and Technology) percentile 45, Q3	Akmetova Kuralay, Tusupbayev Nesipbay, Kenzhaliyev Bagdaulet, <u>Gladyshev Sergey</u> , Akhmadiyeva Nazym, Imangaliyeva Leila.	соавтор
26.	Optimization of Hydrochemical Leaching Process of Kaolinite Fraction of Bauxite with Response Surface Methodology		Processes 2024, 12(7), 1440. -P. 1-15. https://doi.org/10.3390/pr12071440	JIF (2024) 2.8, Engineering, chemical	JCI 0.44, 53.2 percentile, Engineering, chemical	CiteScore (2023) – 5.1 Категория (Process Chemistry and Technology) percentile 45, Q3	Abikak Ye., Bakhshyan A., Dyussenova S., Gladyshev S., Kassymzhanova A.	соавтор

Соискатель Гладышев
(подпись)

Гладышев С.В. (ФИО)

(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: Гладышев Сергей Владиленович

Идентификаторы автора:

Scopus ID: 55915255800

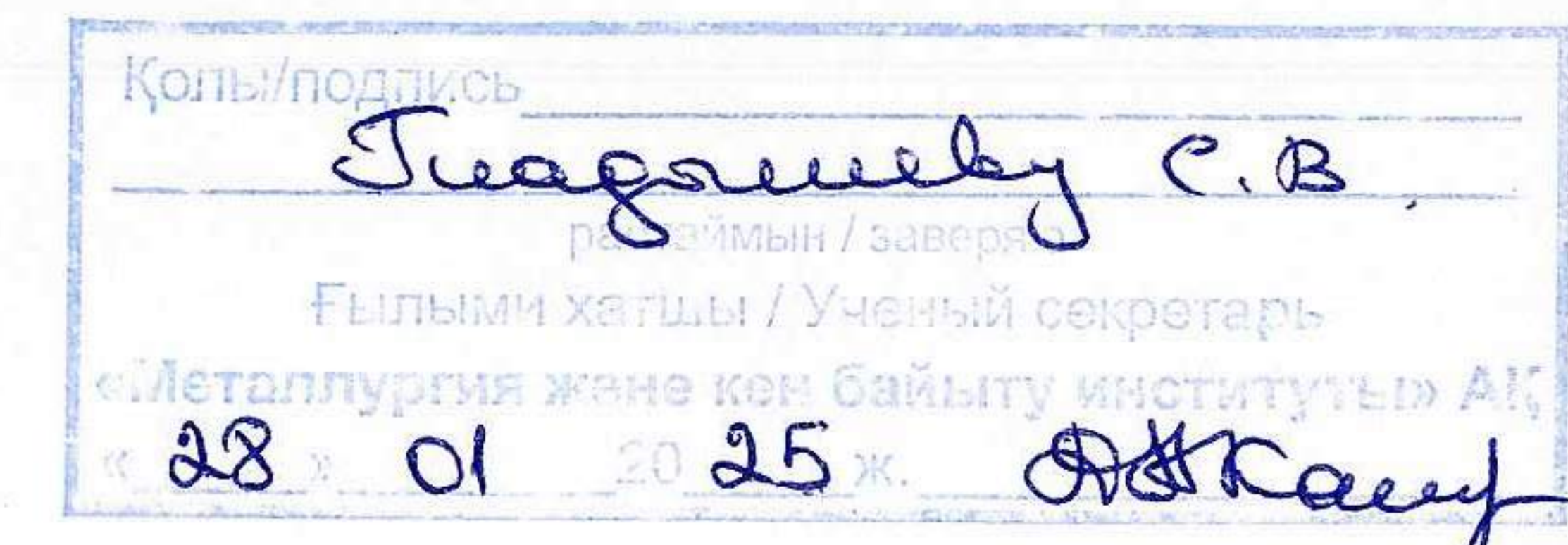
Web of science ID: O-4294-2017

ORCID ID: 0000-0002-4939-7323

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, Р.А. Абдулвалиев, <u>С.В. Гладышев</u> , Г. М. Букунев, Н.Н. Жумабекова..	соавтор	
2.	Физико-химические исследования железистых песков глиноземного производства, как возможного источника получения активного феррита натрия.	Статья	Вестник КазНАЕН. № 1. 2012. С.12-16.	4	Бейсембекова К.О., Ибрагимов А.Т., Тастанов Е.А., <u>Гладышев С.В.</u> , Мылтықбаева Л.А., Акчулакова С.Т.	соавтор	
3.	Исследование фазовых превращений при синтезе феррита натрия.	Статья	Вестник КазНАЕН., № 1. 2012. С.17-21.	4	Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Ибрагимов А.Т., <u>Гладышев С.В.</u> , Сабитов А.Р., Аманжолова Л.У.	соавтор	

Соискатель Гладышев С.В. (подпись) (ФИО) 28» 01.2025 (дата)



Продолжение таблицы 2

4.	Конверсия щелочно-алюминатных растворов при синтезе трехкальциевого гидроалюмината.	Статья	КИМС. Алматы. 2012. № 1. С. 25 – 30.	5	<u>Гладышев С.В.</u> , Абдулвалиев Р.А., Ковзalenko B.A., Бейсембекова K.O., Квятковская M.H, Акчулакова C.T.	Первый автор	
5.	Разработка технологии разложения трехкальциевого гидроалюмината щелочным, содовым и содо-щелочными растворами.	Статья	КИМС. Алматы. 2012. № 2. С. 30 – 35.	5	<u>Гладышев С.В.</u> , Абдулвалиев Р.А., Ковзalenko B.A., Бейсембекова K.O., Квятковская M.H, Акчулакова C.T.	Первый автор	
6.	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., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , Бейсембекова K.O., Ковзalenko B.A	соавтор	
7.	Переработка низкокачественных бокситов двухстадийным гидрогранатовым способом.	Статья	КИМС. 2012. № 4 . С. 54-61.	7	Абдулвалиев Р.А., Тастанов Е.А., <u>Гладышев С.В.</u> , Бейсембекова K.O., Мылтықбаева Л.А., Сабитов А.Р.	соавтор	
8.	Изучение процесса переработки некондиционного глиноземсодержащего сырья методом фторирования.	Статья	КИМС. Алматы. 2012. №2. С. 54-62.	8	Ковзalenko B.A., Садыков Н.М-К., Бейсембекова K.O., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u>	соавтор	
9.	Переработка высококремнистого глиноземистого сырья фторидным методом.	Статья	КИМС. 2013. № 2. С. 29-37.	8	Ковзalenko B.A., Садыков Н.М-К., Мылтықбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А. <u>Гладышев С.В.</u> , Позмогов В.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).

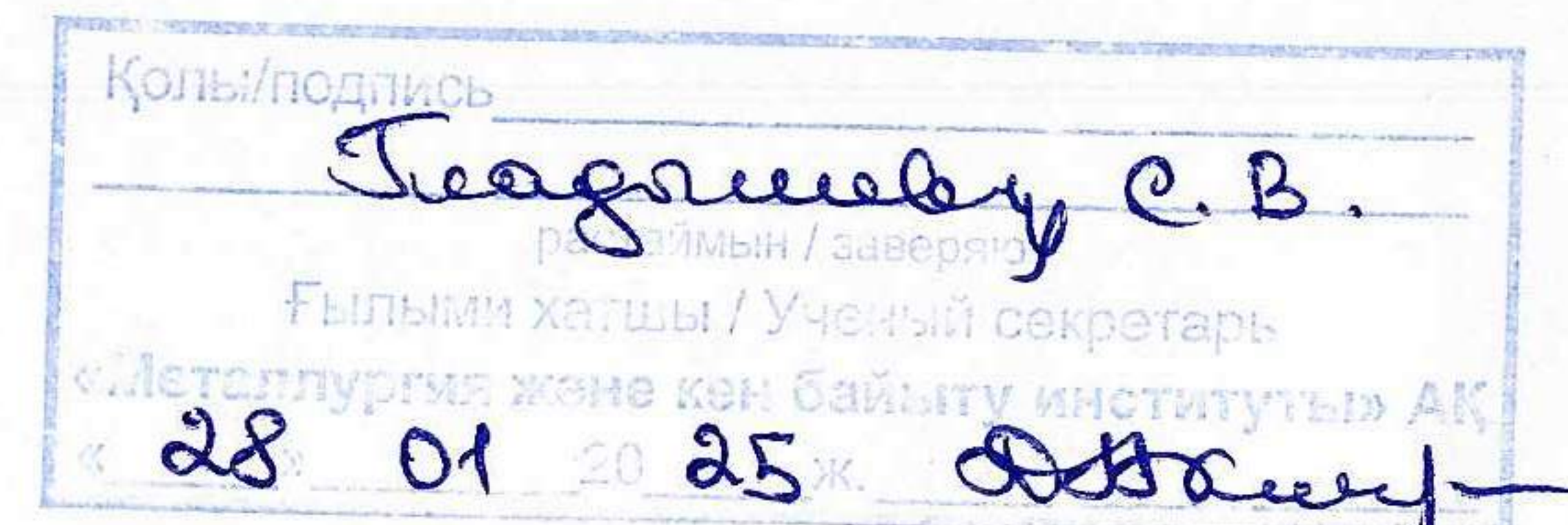
Соискатель Гладышев С.В. «28» 01.2025
 (подпись) (ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 2

10.	Технология совместной переработки промпродуктов глиноземного производства с попутным получением галлия.	Статья	Вестник КазНАЕН. 2013. №3. С. 38-41.	3	<u>С.В. Гладышев</u> , Р.А. Абдулвалиев, Е.А. Тастанов, К.О. Бейсембекова.	Первый автор	
11.	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, <u>С.В. Гладышев</u> , К.О. Бейсембекова, Г.Сарсенбай, А.А. Антоненко.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН
12.	Влияние дисперсантных реагентов на процесс образования наночастиц гидроксида алюминия	Статья	Промышленность Казахстана. – 2013. № 6.		Г.Сарсенбай, Л.А. Мылтықбаева, Р.А. Абдулвалиев, С.Т. Акчулакова.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН
13	Получение аморфного кремнезема фторидным способом	Статья	КИМС. 2013. № 4. С. 41 – 46.	5	Ковзalenко В.А., Садыков Н.М-К., Мылтықбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , Позмогов В.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
14.	Технология совместной переработки промпродуктов глиноземного производства с попутным получением галлия.	Статья	Вестник КазНАЕН. 2013. №4. С.55-58.	3	<u>С.В. Гладышев</u> , Р.А. Абдулвалиев, Е.А. Тастанов, К.О. Бейсембекова.	Первый автор	
15.	Расширение сырьевой базы глиноземного производства в Казахстане	Статья	Вестник КазНАЕН. 2014. № 4. С. 93-97.	4	Е.А. Тастанов, Р.А. Абдулвалиев, <u>С.В. Гладышев</u> , К.О. Бейсембекова, С.С. Темирова, В.А. Позмогов	соавтор	

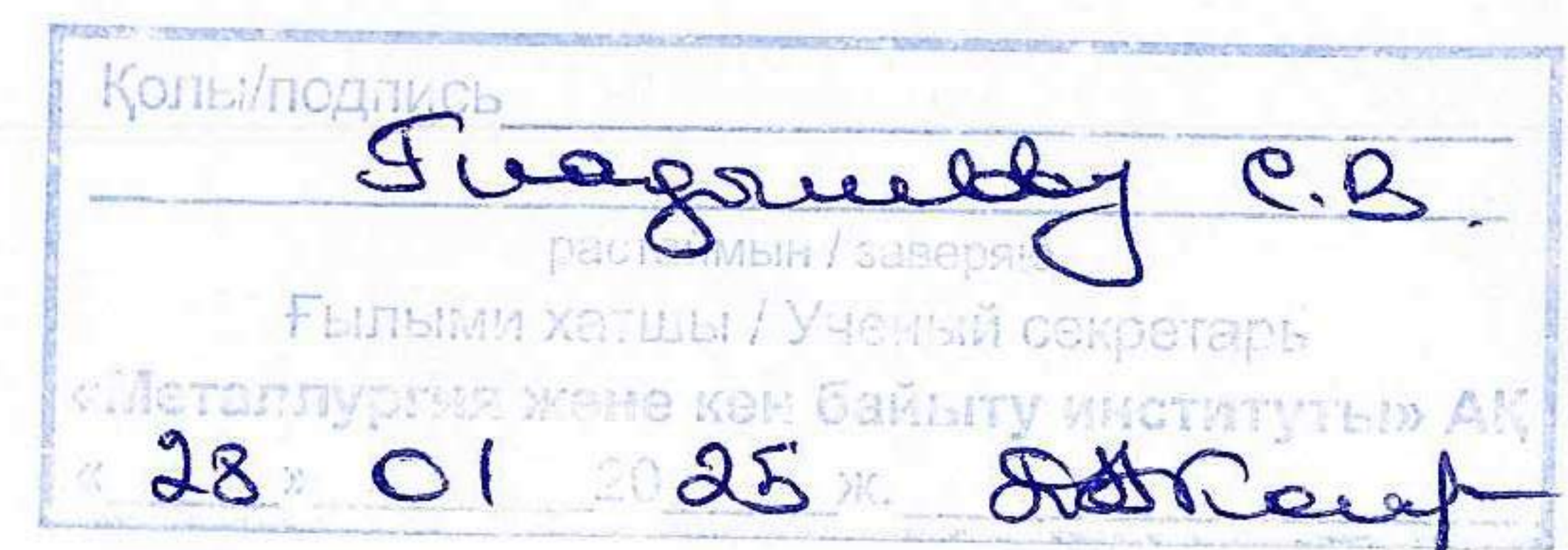
Соискатель Гладышев С.В. (подпись) Гладышев С.В. (ФИО) «28» 01 2025 (дата)



Продолжение таблицы 2

16.	Гидрохимическое вскрытие нефелиновых сиенитов сандыкского месторождения Республики Кыргызстан	Статья	Комплексное использование минерального сырья. Алматы. – 2014. - № 3. С. 64 – 66.	2	Е.А. Тастанов, У.Ж Садыралиева, <u>С.В. Гладышев</u> , К.О. Бейсембекова, Л.М. Имангалиева.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
17.	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., <u>Гладышев С.В.</u> , Бейсембекова К.О.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
18.	Получение концентратата галлия из промпродуктов переработки золошлаковых отходов	Статья	Промышленность Казахстана. Алматы. 2016. № 4. –С. 72-74.	2	Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , Бейсембекова К.О., Имангалиева Л.М., Рузахунова Г.С., Аманжолова Л.У.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН
19.	Исследование процесса сушки природных цеолитов	Статья	Казахстанская национальная академия естественных наук . Астана. №. 2016. №3-4. –С. 107-109.	2	К.О. Бейсембекова, <u>С.В. Гладышев</u> , Д.Р. Шарафиеев, А.И. Хацринов, Н.В. Усманов.	соавтор	
20.	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., <u>Гладышев С.В.</u> , Позмогов В.А., Ахмадиева Н.К., Бейсембекова К.О.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).

Соискатель Гладышев С.В. 28» 01.2025
 (подпись) (ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 2

21.	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., <u>Гладышев С.В.</u>	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
22.	Переработка высокожелезистых бокситов Байер-гидрогранатовым способом	Статья	Казахстанская национальная академия естественных наук. Астана. №. 2016. №3-4. –С.39-42.	3	Р.А. Абдулвалиев, <u>С.В. Гладышев</u> , Е.А. Тастанов, К.О. Бейсембекова, В.А. Позмогов.	соавтор	
23.	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., <u>Гладышев С.В.</u> , Кульдеев Е.И.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН
24.	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., <u>Гладышев С.В.</u> , Саяхов Р.И., Усманов Н.В., Кузнецова Г.В.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
25.	Изучение особенностей применения магнезиальной извести для производства строительных материалов автоклавного твердения	Статья	Казахстанская национальная академия естественных наук. Астана. №. 2016. №3. –С.43-49.	6	<u>С.В. Гладышев</u> , В.В. Яковлев, А.И. Хацринов, Н.В. Усманов, К.О. Бейсембекова.	соавтор	

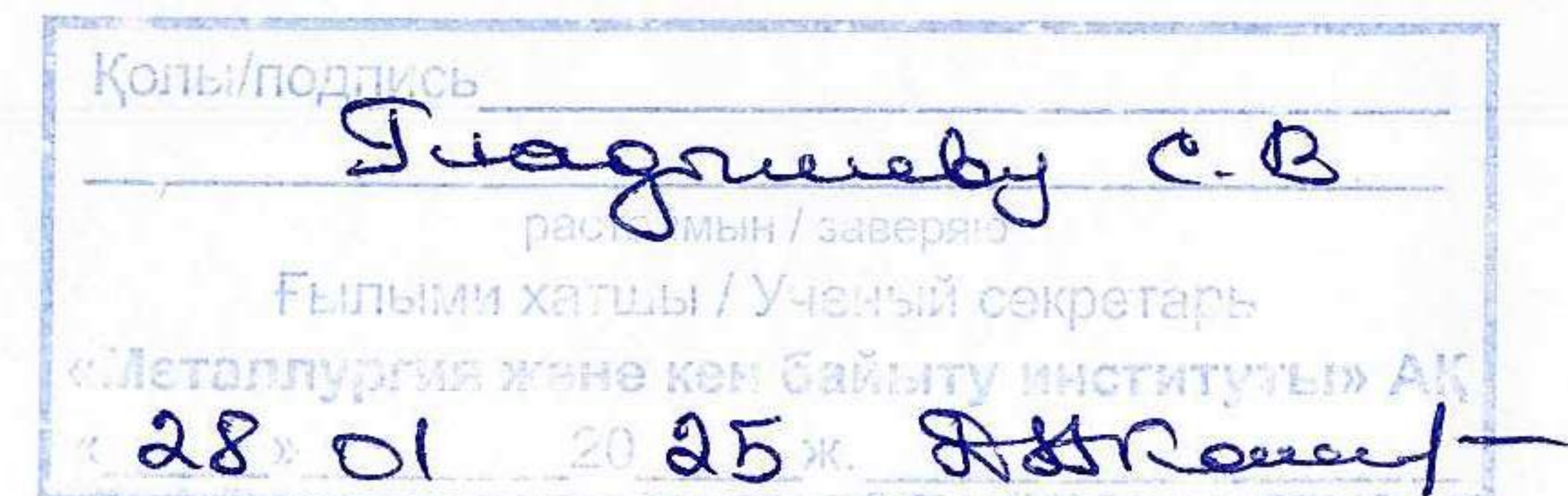
Соискатель Гладышев С.В. (подпись) (ФИО) 28.01.2025 (дата)

Коль/подпись
Гладышеву с.в.
Реквизиты / заверение
«Металлургия және қан жағындағы институты» АҚ
«28» 01 2025 ж. Жасаев

Продолжение таблицы 2

26.	Сернокислотная переработка шламовых хвостов Донского ГОКа с получением хромитового концентрата	Статья	Журнал Сибирского федерального университета. Химия Journal of Siberian Federal University. Chemistry (РФ). (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.	соавтор	
27.	Получение хромитового концентрата из хвостов обогащения	Статья	Комплексное использование минерального сырья, (ISSN 2224-5243), 2018. №1. - С.12-17.	5	С.В. Гладышев, Р.А. Абдулвалиев, Б.К. Кенжалиев, С.Б. Дюсенова, Л.М. Имангалиева.	Первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
28.	Формы нахождения Cr, Fe, цветных и редкоземельных металлов в хромитсодержащих шламах обогащения	Статья	Фундаментальные исследования. Москва. 2018 №6 (Раздел технические науки) 15-22.	7	Омарова С.А., Гладышев С.В., Жолдасбай Е.Е., Досмухамедов Н.К.	соавтор	
29.	Определение физико-химических свойств и фазового состава Железистых песков глиноземного производства для изыскания путей их дальнейшей переработки	Статья	Комплексное использование минерального сырья, (ISSN 2224-5243). Алматы. 2018. №3.– С. 69-77.	8	В.А. Позмогов, Е.И. Кульдеев, С.В. Гладышев, Л.М. Имангалиева, М.Н. Квятковская.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).

Соискатель Гладышев С.В. (подпись) (ФИО) 28 » 01.2025 (дата)

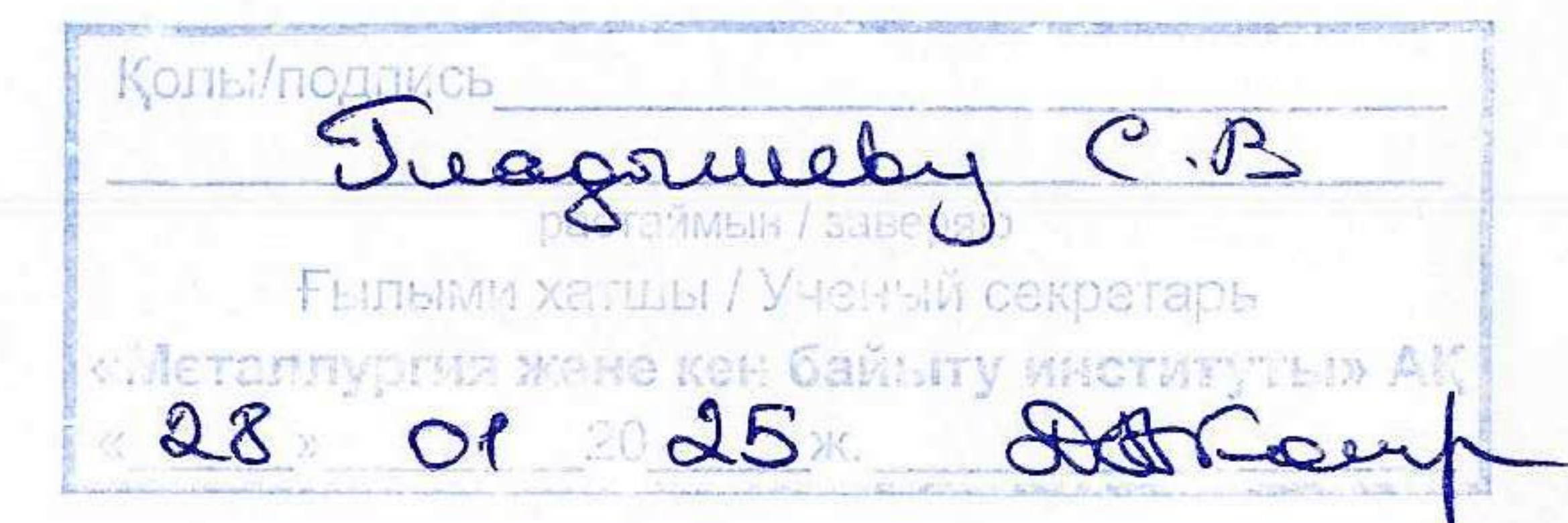


Продолжение таблицы 2

30.	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.	Первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
31.	Переработка красного шлама Турукского 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.	соавтор	
32.	Disposal of electrolytic refining solutions for copper processing of non-ferrous metal scrap	Статья	Bulletin of KazNITU, publishing house K.I. Satpayev Kazakh National Research Technical University - Almaty, 2022. No. 3. - Pp. 16-22.	6	Gladyshev S.V., Rakhimova S.D., Imangalieva L.M., Kasymzhanova A.K.	Первый автор	Включен в перечень КОКЧВО
33.	Получение галлия электролизом с наложением нестационарных токов	Статья	Том 145 № 5 (2023): Engineering Journal of Satbayev University. С. 18-24 https://doi.org/10.5130/1/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 КОКЧВО

Соискатель Гладышев
(подпись)

Гладышев С.В. «28» 01.2025
(ФИО)
(дата)



Продолжение таблицы 2

34.	Mathematical modeling of sulfuric acid leaching of pyrite cinders after preliminary chemical activation	Статья	Kompleksnoe ispolzovanie mineral'nogo syr'a. Vol. 325 No. 2 (2023). https://doi.org/10.31643/2023/6445.12 .		Abikak Ye.B., Kenzhaliyev B.K., Retnawati H., Gladyshev S.V., Akcil A.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО (Приказ 28.01.2021 г.№52)
35.	Production of gallium by electrolysis with the application of non-stationary currents.	Статья	Engineering Journal of Satbayev University Volume 145(2023), Issue 5, 18-24.	6	S.V.Gladyshev, B.K.Kenzhaliyev, L.M. Imangaliyeva*, A.K.Kasymzhanova, A.I.Manapova.	Первый автор	Включен в перечень КОКСНВО
36.	Destruction of mineral components of red mud during hydrothermal extraction of scandium	Статья	Engineering Journal of Satbayev University, 146 , 2 (2024). P. 9-17 https://doi.org/10.51301/ejsu.2024.i2.02	8	Kenzhaliyev B.K., Abikak Ye.B., Gladyshev S.V., Manapova A.I., Imangaliyeva L.M.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО
37.	Гидрохимическая переработка мелкодисперсной каолинитовой фракции высококремнистого боксита с предварительной химической активацией	Статья	Engineering Journal of Satbayev University, 146 , 5 (2024). P. 10-17 https://doi.org/10.51301/ejsu.2024.i5.02	7	С.В. Гладышев, С.Б. Дюсенова, А.И. Бахшян, Л.М. Имангалиева, Е.Б. Абикак	Первый автор	Включен в перечень КОКСНВО
38.	Influence of silica on the crystallization of sodium hydroaluminate.	Статья	Complex Use of Mineral Resources. 2023; 333 (2): 71-79 https://doi.org/10.31643/2025/6445.19		Abdulvaliyev R.A., Gladyshev S.V., Akhmadiyeva N.K., Ruzakhunova G.S., Tugambay S.Sh.	автор для корреспонденции	Включен в перечень КОКСНВО (Приказ 28.01.2021 г.№52)

Соискатель Абикак (подпись) Гладышев Е.В. (ФИО) «28» 01.2025 (дата)

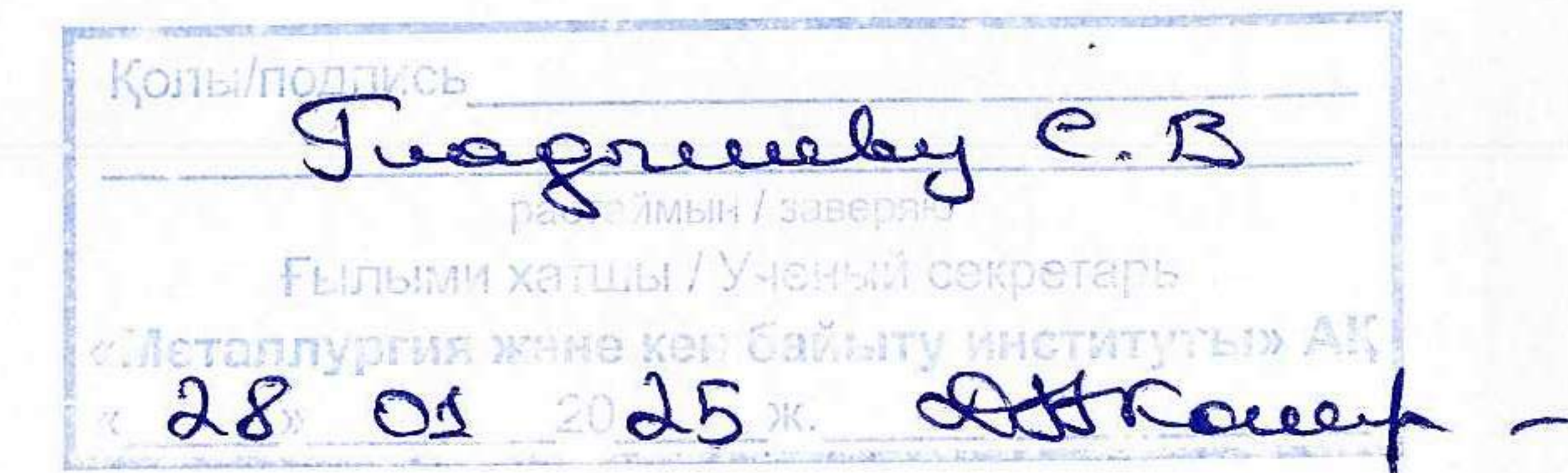


Продолжение таблицы 2

39.	Мировые инновации экстрактивной металлургии титана	Статья	Известия НАН РК. Серия Химических наук. 2024. №3. – С. 5-26.		Ахметова К.Ш., Кенжалиев Б.К., <u>Гладышев С.В.</u> , Ахмадиева Н.К., Имангалиева Л.М.	соавтор	Включен в перечень КОКСНВО
-----	--	--------	---	--	--	---------	----------------------------------

Соискатель Гладышев
(подпись)

Гладышев С.В. «28» 01. 2025
(ФИО)
(дата)



Список научных трудов (патентов)
Гладышева Сергея Владиленовича,
 опубликованных после присвоения степени

Фамилия претендента: Гладышев Сергей Владиленович

Идентификаторы автора:

Scopus ID: 55915255800

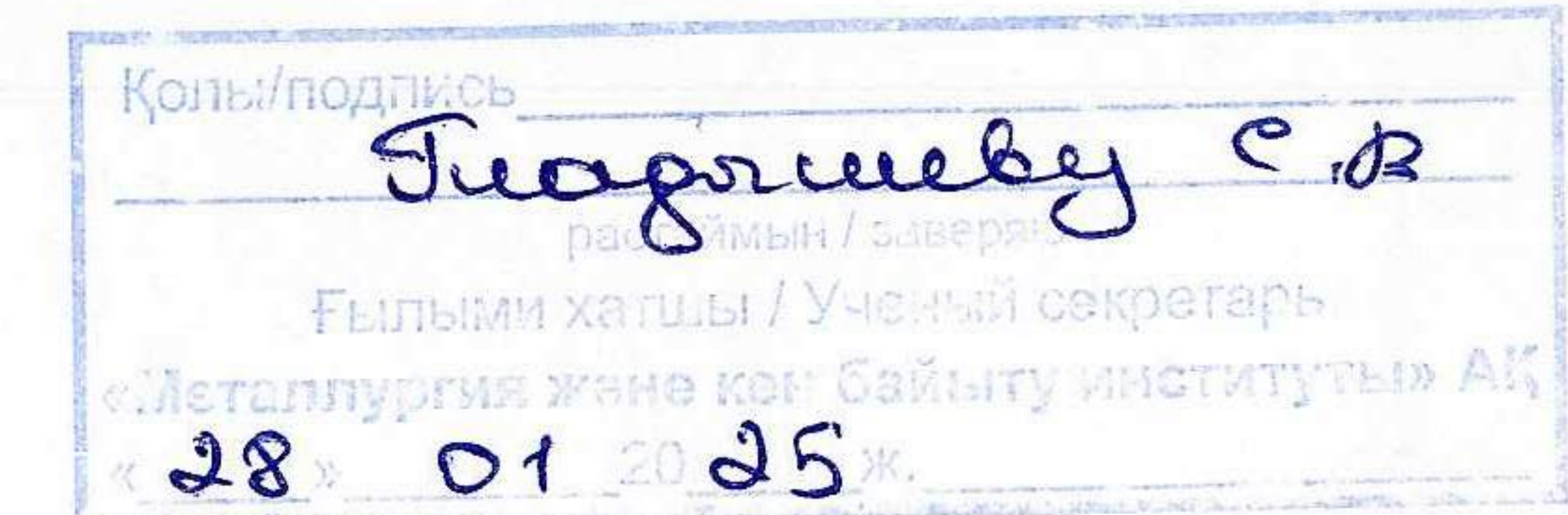
Web of science ID: O-4294-2017

ORCID ID: 0000-0002-4939-7323

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., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , 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..		Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , 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.		Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , Ковзаленко В.А., Ибрагимов А.Т., Сабитов А.Р., Бейсембекова К.О., Садыков Н.М-К.
4.	Способ гидротермальной переработки красного шлама.	Патент	Патент РК №26717, Бюл. №6, опубл.15.06.2015г.		Бектурганов Н.С., Мылтықбаева Л.А., Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , Бейсембекова К.О.

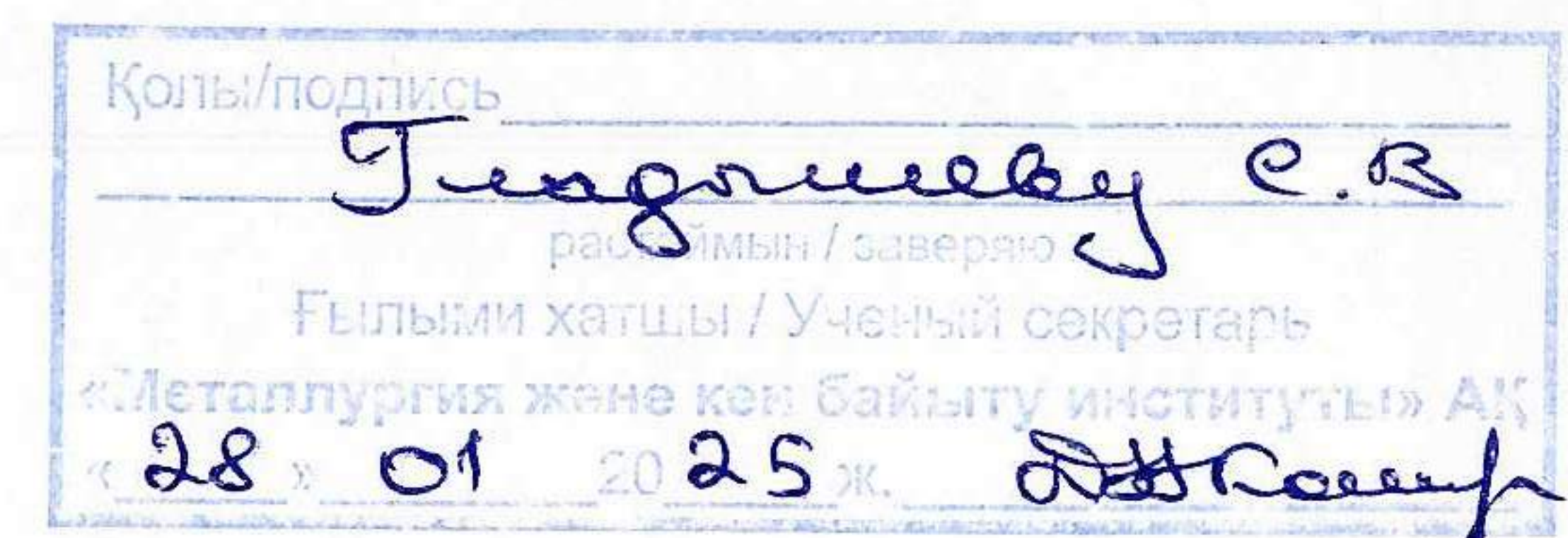
Соискатель Гладышев
 (подпись) Сергей Владиленович «28» 01.2025
 (ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 3

5.	Способ переработки красного шлама.	Патент	Патент РК № 25938 Бюл. №7. Опубл. 15.07.2015.		Абдулвалиев Р.А., Бейсембекова К.О., <u>Гладышев С.В.</u> , 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., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , 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., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , 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., Абдулвалиев Р.А., Садыралиева У. Ж., <u>Гладышев С.В.</u> , Бейсембекова К.О., Позмогов В.А.
10.	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., <u>Гладышев С.В.</u> , Бейсембекова К.О., Имангалиева Л.М.

Соискатель Гладышев С.В. 28 » 01. 2025
(подпись) (ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 3

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., Абдулвалиев Р.А., Тастанов Е.А., <u>Гладышев С.В.</u>
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., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , 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., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , 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.		<u>Гладышев С.В.</u> , Омарова С.А., Кенжалиев Б.К., Абдулвалиев Р.А., Дюсенова С.Б., Манапова 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., <u>Гладышев С.В.</u> , Омарова С.А., Манапова А.И., Зиновьева Л.В.
16.	Способ получения железооксидных пигментов с антикоррозионными свойствами.	Патент	Патент РК № 34151 от 03.02.2020		Кенжалиев Б.К., <u>Гладышев С.В.</u> , Имангалиева Л.М., Манапова А.И., Касымжанова А.К.

Соискатель Жадышев С.В. (подпись) (ФИО) 28 » 01.2025 (дата)

Коль/подпись
Гладышев С.В.
 распечатан / заверяю
 Фылыми жетсы / Ученый секретарь
 «Металлургия және кем байыту институты» АН
 28 » 01 2025 ж. Жадышев

Продолжение таблицы 3

17.	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.
18.	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., Абиқак Е.Б., Имангалиева Л.М.
19.	Способ переработки высококремнистых алюминиевых руд	Патент	Патент на полезную модель № 8905 от 09.03.2024.		Гладышев С.В., Кенжалиев Б.К., Абиқак Е.Б., Ахмадиева Н.К., Дюсенова С.Б., Манапова А.И., Бахшян А.И.
20.	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.
21.	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., Абиқак Е.Б., Имангалиева Л.М

Соискатель Жаск
(подпись)

Гладышев С.В. «28» 01.2025
(ФИО) (дата)

