

**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 Владимирович

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 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)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1.	Kinetic study of gallium electrochemical reduction in alkaline solution	Статья	Hydrometallurgy 2013. V.140. –Pp.95-101 EID: 2-s2.0-84887002208; 10.1016/j.hydromet.2013.08.012	JIF (2023) 4.9, Quartile- Q1 категория - Metallurgy & Metallurgical engineering	JCI (2023) 1.08, SJR 2023 0.981 SNIP 2023 1.493	CiteScore 2023 9.5 Akcil, A.; Abdulvaliev, R.; Tastanov, Y.; Beisembekova, K.; Temirova, S.	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.mineeng.2015.01.011	JIF (2023) 4.8, Quartile- Q1 категория Mining & mineral processing	JCI (2023) 1.31, SJR 2023 1.027 SNIP 2023 1.426	CiteScore 2023 8.7	Gladyshev, S.V.; Akcil, A.; Abdulvaliyev, R.A.; Tastanov, E.A.; Beisembekova	Первый автор

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



				Percentile 88	K.O.; Temirova, S.S.; Deveci, H.		
3.	Gallium and vanadium extraction from red mud of Turkish alumina refinery plant: Hydrogarnet process	Статья	Hydrometallurgy 2015; EID: 2-s2.0- https://doi.org/10.1016/j.hydromet.2015.07.007	JIF (2023) 4.8, Quartile- Q1 категория - Metallurgy & Metallurgical engineering, K.O.; Akhmadiyeva, N.K.; Deveci, H.	JCI (2023) CiteScore 2023 9.5 SJR 2023 0.981 SNIP 2023 1.493	coавтор R.A.; Akcil, A.; <u>Gladyshev, S.V.</u> ; Tastanov, E.A.; Beisembekova, K.O.; Akhmadiyeva, N.K.; Deveci, H.	
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 Репензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection	JCI (2020) 0.34, Geosciences, Multidisciplinary Репензируемый Percentile 42	CiteScore 2023 1.8 SJR 2023 0.378 SNIP 2023 0.524 Beisembekova, K.O.; <u>Gladyshev, S.V.</u> ; Tastanov, E.A.	коавтор B.K.; Kuldeyev, E.I.; Abdulvaliyev, R.A.; Pozmogov, V.A.; Beisembekova, K.O.; <u>Gladyshev, S.V.</u> ; Tastanov, E.A.
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.
6.	Activation of ash slag waste before chemical enrichment	Статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of	Quartile- Q4 категория - 1.8 SJR 2023 0.378	JCI (2020) 0.34, SJR 2023 0.378	Kenzhaliyev, B.K.; <u>Gladyshev, S.V.</u> ; Abdulvaliyev	соавтор Kenzhaliyev, B.K.; <u>Gladyshev, S.V.</u> ; Abdulvaliyev

Соискатель Гладышев С.В. «28» 08.2025 г.
(подпись) (ФИО)

(дата)



	Geology and Technical Sciences, 2017; EID: 2-s2.0-85017675679	Earth and Planetary Sciences Geology	Geosciences, Multidisciplinary Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection	SNIP 2023 0.524 Percentile 42	R.A.; Omarova, S.A.; Beisembekova, K.O.; Manapova, A.I.; Imangalieva, L.M.
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 Geosciences, Multidisciplinary Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection JCI (2020) 0.34, SJR 2023 0.378 SNIP 2023 0.524 Percentile 42	CiteScore 2023 1.8 B.K.; Gladyshev , S.V.; Abdulvaliyev , R.A.; Kuldeev , E.I.; Beisembekova , K.O.; Omarova , S.A.; Manapova , A.I.	coавтор Kenzhaliev, B.K.; Gladyshev , S.V.; Abdulvaliyev , R.A.; Kuldeev , E.I.; Beisembekova , K.O.; Omarova , S.A.; Manapova , A.I.
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 CiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66 Percentile 39	Dyusenova, S.B.; Kenzhaliev, B.K.; Abdulvaliev, R.A.; Gladyshev , S.V.	соавтор Dyusenova, S.B.; Kenzhaliev, B.K.; Abdulvaliev, R.A.; Gladyshev , S.V.

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



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	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
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	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/or.2020.02.07	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	Abdulvaliyev, R.A., Gladyshev, S.V., Kenjaliyev, B.K., Imangaliyeva, L.M.	соавтор
12.	Processing of industrial products when disposing of	Статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of	Journal Citation Reports	JCI (2020) Quartile- Q4 0.34, SJR 2023	CiteScore 2023 1.8	Gladyshev S.V., Abdulvaliyev R.A.,	Первый автор

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



	copper electro-refining solutions	Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. - 2021. - V. 4. -P 15-20.	Earth and Planetary Sciences	Geosciences, Multidisciplinary	0.378 SNIP 2023 0.524 Percentile 42	Imangaliyeva L.M., Fardila - M. Zaihidiee, Manapova A.I., Kassymova G.K.
13.	Development and Implementation of Innovative Technologies That Ensure an Increase in The Extraction of Non-ferrous, Noble, Rare, Rare-Earth Metals	Статья https://doi.org/10.24036/1721-5119/teknomekanik.v5i1.119	Teknomekanik -2022 5(1), 1–12.	Quartile Q4. Рецензируемый журнал не входит в базу данных Journal Citation Reports	CiteScore 2022 Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection	Kenzhaliyev, B. K., Arkad'yevich, K. S., Anatolyevich, T. S., Abdulvaliyev, R. A., Koizhanova, A., Tussupbayev, N. K., Gladyshev, S. V., & Kassymova, G. K.
14.	Processing of Low-Quality Gibbsite-Kaolinite Bauxites	Статья https://doi.org/10.3390/met12061030	Metals 2022, 12, 1030.	Quartile Q1. JIF (2023) 2.6, Metals and Alloys	JCI (2023) 0.53 SJR 2023 0.554 SNIP 2023 0.996 76 th percentile (2022).	CiteScore 2023 4.9 Symbat Dyussenova; Rinat Abdulvaliyev; Ata Akcil; Sergey Gladyshev; Galiya Ruzakhunova
15.	Gravity beneficiation of low quality	Статья Journal of Materials Research and Technology Volume 20,	Quartile Q1. JIF (2023) 6.2, категория –	JCI (2024) 1.26, SJR 2023	CiteScore 2023 8.8	S. Dyussenova, coauthor R. Abdulvaliyev, coauthor A. Akcil, S. Gladyshev, coauthor

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

Коды/подпись
Биаджев



gibbsite- kaolinite bauxite		сентябрь – октябрь 2022 г. – Р. 1802-1813. https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.07.194	Metals and Alloys	Metallurgy & Metallurgical engineering Materials science, composites	1.091 SNIP 2023 1.755 89 th percentile (2023).	Gladyshev A. Manapova.
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 Multidisciplinary Geology Репензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection	JCI (2020) 0.34, Geosciences, Multidisciplinary SJR 2023 0.378 SNIP 2023 0.524 Percentile 42	CiteScore 2023 1.8 SJR 2023 K.Sh., Imangalieva L.M., Kasymzhanova A.K., Akhmadiyeva N.K.,	Gladyshev S.V., Ахметова К.Ш., Имангалиева Л.М., Касымжанова А.К., Ахмадиева Н.К.,
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 (Author) Nazym Akhadiyeva (Author) Sergey Gladyshev (Author) Nazira Samenova (Author) Olga Kolesnikova (Author)	автор коавтор

Соискатель Сиагашев Гилярович С.В. «28» 01.2025 г.
(подпись) (ФИО) (дата)



					Olimpiada Mankesheva (Author)
18.	Development of a method of electrodeposition of non-ferrous metals on a rotating cathode covered with gallium.	Статья (1), 152-154. (Q3, 45 percentile)	Metallurgia, 2023, 62 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)
19.	Kaolinite clay as a raw material for erbium extraction	Статья https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14280	Heliyon, 2023, 9(4), e14280. JIF (2024) 3.4, Категория Multidisciplinary science	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
20.	Selecting and improvement of a method for processing kaolinite fraction of bauxite	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
21.	Selective extraction of potassium from raw nepheline materials	Статья https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e29461	IF (2024) 3.4, Категория Multidisciplinar	JCI 0.82, 79.5 percentile, Категория	Akhmadiyeva N.K., Gladyshev S.V., Abdulvaliyev A.I. Gladyshev S.V., Dyusenova S.B., Bakshyan A.I., Abdulvaliev R.A., Manapova A.I.

Списатель Зиад (подпись)

Гладышев С.В. «28» 01.2025г.

(ФИО)

(дата)



		Multidisciplinary science	(Multidisciplinary) 82 nd percentile, квартиль Q1	R.A., Sukurov B., Amanzholova L.
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 percentile, Engineering, chemical JCI 0.44, 53.2 percentile, Engineering, chemical	CiteScore (2023) – 4.7 Категория (Chemical Engineering (miscellaneous)) percentile 60, Q3 Akhmadiyeva N.K., Abdulvaliyev R.A., Gladyshev S.V., Manapova A.I., Imangaliyeva L.I.
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 percentile, 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.
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 percentile, Engineering, chemical JCI 0.44, 53.2 percentile, Engineering, chemical	CiteScore (2023) – 5.1 Категория (Chemical Engineering (miscellaneous)) percentile 60, Q2 Gladyshev S., Dyussenanova S., Abikak Y., Akhmadiyeva N., Imangaliyeva L., Bakhsyan A.
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 percentile, Engineering, chemical JCI 0.44, 53.2 percentile, Engineering, chemical	CiteScore (2023) – 5.1 Категория (Process Chemistry and Technology) percentile 45, Q3 Akhmetova Kuralay, Tusupbayev Nesipbay, Kenzhaliyev Bagdaulet, Gladyshev Sergey, Akhmadiyeva Nazym, coавтор

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

Копы/подпись

Гладышев С.В.

Касымжанова Аманжола

Лариса

Ахметова Акрам

Абикак

Несипбай

Кенжалиев

Багдаulet

Сергей

Гладышев

Сергей

Ахмадиева

Наим



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 percentile, engineering, chemical	CiteScore (2023) – 5.1 Категория (Process Chemistry and Technology) percentile 45, Q3 A.	Imangaliyeva Leila. Abikak Ye., Bakhshyan A., Dyusseanova S., Gladyshev S., Kassymzhanova A.	соавтор
-----	---	---	---	---	---	---------

Соискатель Диодов Гилярович С.В. «28» 01. 2025г.
(подпись) (ФИО)
(дата)

9



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 Владимирович
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 публикац ии (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации согласно базам данных, DOI	Кол-во страниц	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	Примечание
1.	Конверсия щелочно-алюминатных растворов при синтезе трехкальциевого гидроалюмината.	Статья	КИМС. Алматы. 2012. № 1. С. 25 – 30.	5	<u>Гладышев С.В.</u> , Абдулвалиев Р.А., Ковзalenko B.A., Бейсембекова K.O., Квятковская M.H., Акчулакова C.T.	Первый автор	
2.	Разработка технологии разложения трехкальциевого гидроалюмината щелочным, содовым и содо-щелочными растворами.	Статья	КИМС. Алматы. 2012. № 2. С. 30 – 35.	5	Гладышев С.В., Абдулвалиев Р.А., Ковзаленко B.A., Бейсембекова K.O., Квятковская M.H., Акчулакова C.T.	Первый автор	
3.	Переработка низко качественных бокситов двухстадийным гидропрессованием способом.	Статья	КИМС. 2012. № 4 . С. 54-61.	7	Абдулвалиев Р.А., Тастанов Е.А., Гладышев С.В., Бейсембекова K.O.,	соавтор	

Соискатель Гладышев С.В. «28» 01.2025г.

(подпись) (ФИО) (дата)



4.	Изучение процесса переработки некондиционного глиноземсодержащего сырья методом фторирования.	Статья С. 54-62.	КИМС. Алматы. 2012. №2, 8	Мылтықбаева Л.А., Сабитов А.Р. Ковзаленко В.А., саавтор Садыков Н.М-К., Бейсембекова К.О., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u>
5.	Переработка высококремнистого глиноземистого сырья фторидным методом.	Статья	КИМС. 2013. № 2. С. 29-37. 8	Ковзаленко В.А., Садыков Н.М-К., Мылтықбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , Позмотов В.А.
6.	Казахстан алюминий юндірісінің өзекті бокситті кен орындары	Статья	Промышленность Казахстана. – 2013. № 5. С. 51-53.	Л.М. Имангалиева, Р.А. Абдулвалиев, Е.А. Тастанов, <u>С.В.</u> <u>Гладышев</u> , К.О. Бейсембекова, Г.Сарсенбай, А.А. Антоненко.
7.	Получение аморфного кремнезема фторидным способом	Статья 46.	КИМС. 2013. № 4. С. 41 – 5	Ковзаленко В.А., Садыков Н.М-К., Мылтықбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , Позмотов В.А.
8.	Электрохимическое извлечение галлия из щелочных растворов способом электролиза	Статья 82.	Комплексное использование минерального сырья. Алматы. №. 2016. №2. С.76- 82.	Абдулвалиев Р.А., Акчил А., Ахмадиева Н.К., <u>Гладышев С.В.</u> , Бейсембекова К.О.

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



9.	Получение концентрата галлия из промпродуктов переработки золошлаковых отходов	Статья	Промышленность Казахстана. Алматы. 2016. № 4. – С. 72-74.	2	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Имангалиева Л.М., Рузахунова Г.С., Аманжолова Л.У.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН
10.	Исследование процесса сушки природных цеолитов	Статья	Казахстанская национальная академия естественных наук . Астана. №. 2016. №3-4. – С. 107-109.	2	К.О. Бейсембекова, С.В. Гладышев, Д.Р. Шарафиеv, A.I. Хашринов, Н.В. Усманов.	соавтор	
11.	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).
12.	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).
13.	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.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
14.	Апробация Байер-гидрогранатовой технологии комплексной переработки железистых бокситов	Статья	Вестник КазНИГУ. 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

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



15.	Производство строительных материалов на основе золошлаковых отходов Алматинской ТЭЦ-2	Статья	Комплексное использование минерального сырья. Алматы. №. 2016. №3. С. 102-108.	6	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Саяхов Р.И., Усманов Н.В., Кузнецова Г.В.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
16.	Изучение особенностей применения магнезиальной извести для производства строительных материалов автоклавного твердения	Статья	Казахстанская национальная академия естественных наук. Астана. №. 2016. №3. –С.43-49.	6	С.В. Гладышев, В.В. Яковлев, А.И. Хасринов, Н.В. Усманов, К.О.	соавтор	
17.	Сернокислотная переработка шламовых хвостов Донского ГОКа с получением хромитового концентратра	Статья	Журнал Сибирского федерального университета. Химия Journal of Siberian Federal University. Chemistry (РФ). (статья принята в печать, журнал включен в международную базу данных «Chemical Abstracts» , Импакт-фактор Российской индекса научного цитирования – 0,071). 2016. № 4. – С. 515 – 524.		Р.А.Абдулвалиев, С.В. Гладышев, Н.К. Ахмадиева*, К.О. Байсембекова, С.А. Омарова, А.И. Манапова, Г.С. Рузахунова, М.Н. Квятковская.	соавтор	
18.	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).	
19.	Формы нахождения Cr, Fe, цветных и редкоземельных металлов в	Статья	Фундаментальные исследования. Москва. 2018	7	Омарова С.А., Гладышев С.В.,	соавтор	

Составитель Сандырбеков С.В. «28» 01. 2025 г.

(подпись)

(ФИО)

(дата)



	хромитсодержащих шламах обогащения		№6 (Раздел технические науки) 15-22.	Жолдасбай Е.Е., Досмухамедов Н.К.
20.	Разработка технологии получения хромитового концентрата из шламовых хвостов обогащения	Статья	Комплексное использование минерального сырья. - 2018. - № 1. - С.12-17. КазБЦ (2017) – 0,204	Гладышев С.В., Абдулвалиев Р.А., Кенжалиев Б.К., Дюсенова С.Б., Имангалиева Л.М.
21.	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	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В.. Кенжалиев Б.К., Ахмадиев Н.К., Касымжанова А.К.
22.	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.	Gladyshев S.V., Rakhimova S.D., Imangaliева L.M., Kasymzhanova A.K.
23.	Получение галлия электролизом с наложением нестационарных токов	Статья	Том 145 № 5 (2023): Engineering Journal of Satbayev University. C. 18-24 https://doi.org/10.51301/jsu.2023.i5.03	С.В. Гладышев, Б.К. Кенжалиев, Л.М. Имангалиева, А.К. Касымжанова, А.И. Манапова
24.	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., <u>Gladyshev S.V.</u> , Akcil A.
25.	Production of gallium by electrolysis with the application of non-stationary currents.	Статья	EngineeringJournal of Satbayev University Volume145(2023), Issue5, 18-24.	S.V.Gladyshев, B.K.Kenzhaliyev, L.M. Imangaliyeva*, Первый автор

Соискатель

(подпись)

(ФИО)

(дата)

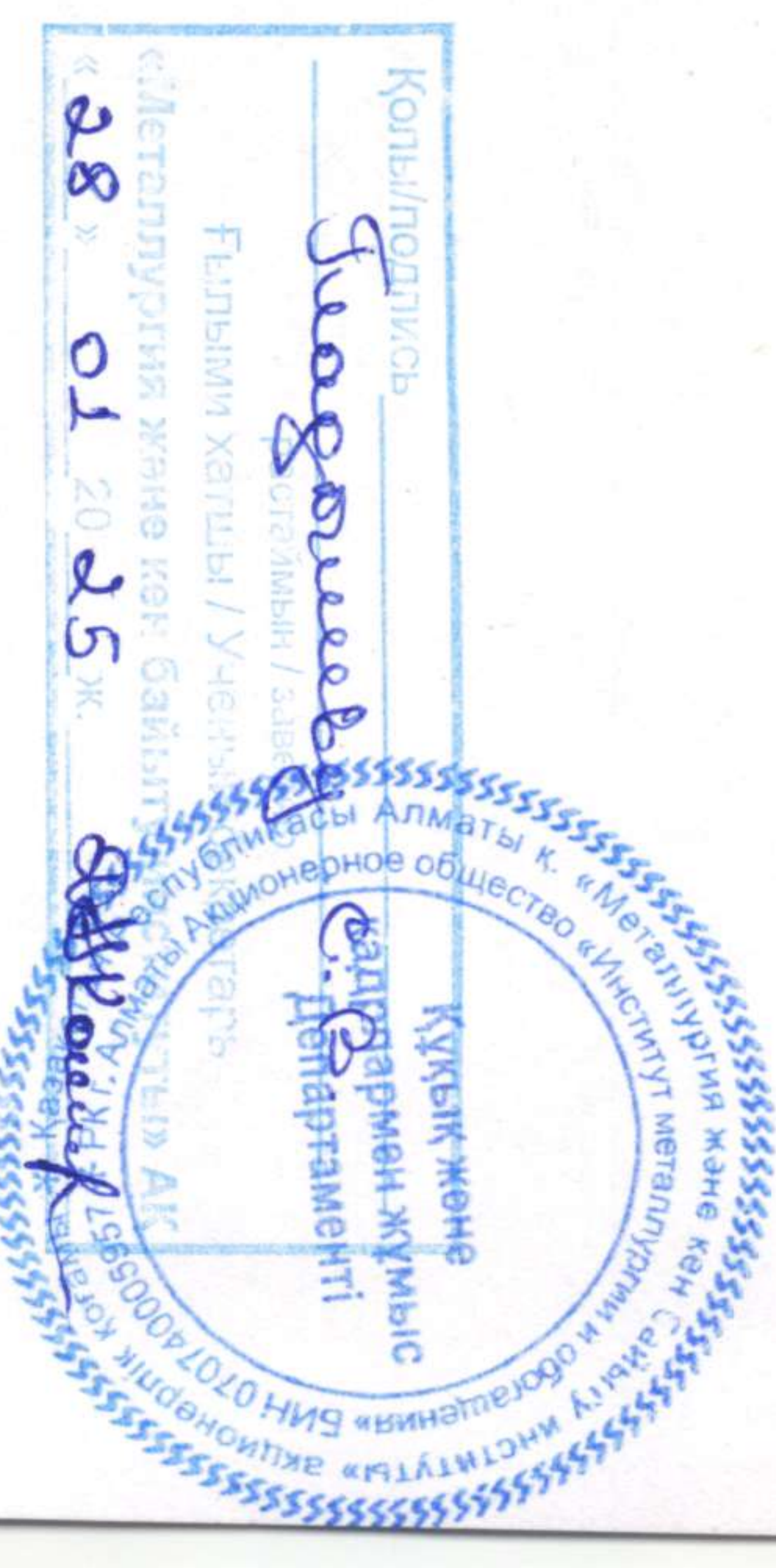
Копия/подпись:
Гладышев С.В.
Алматы 2025 г.
«28» Октября
Национальный технический университет «КазНУ»
«Академический» филиал
Кызыл жана көзбандык мемориалдың мемориалдық музейінде жүргізілген



			A.K.Kasymzhanova, A.I.Manapova.	
26.	Destruction of mineral components of red mud during hydrothermal extraction of scandium	Статья	Engineering Journal of Satbayev University, 146 , 2 (2024). Р. 9-17 https://doi.org/10.51301/ejsu.2024.i2.02	8 Кенжалиев Б.К., Абикак Ye.B., <u>Gladyshev S.V.</u> , Манарова А.И., Imangaliyeva L.M.
27.	Гидрохимическая переработка мелкодисперсной каолинитовой фракции высококремнистого боксита с предварительной химической активацией	Статья	Engineering Journal of Satbayev University, 146 , 5 (2024). Р. 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
28.	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	автор для корреспонденции Abdulvaliyev R.A., <u>Gladyshev S.V.</u> , Akhamadiyeva N.K., Ruzakhunova G.S., Tugambay S.Sh.
29.	Мировые инновации Экстрактивной металлургии титана	Статья	Известия НАН РК. Серия Химических наук. 2024. №3. – С. 5-26.	включена в перечень КОКСНВО (Приказ 28.01.2021 г. №52) соавтор Ахметова К.Ш., Кенжалиев Б.К., <u>Гладышев С.В.</u> , Ахмадиева Н.К., Имангалиева Л.М.

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

(дата)



Список научных трудов (патентов)
к.т.н. Гладышева С.В.
 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

Номер /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		Ковзаленко 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 гидропрессовой переработки красного шлама.	Патент	Патент РК №26717, Бюл. №6, опубл.15.06.2015г.		Бектурганов Н.С., Мылтықбаева Л.А., <u>Тастанов Е.А.</u> , Абдулвалиев Р.А.,

Соискатель С.В. Гладышев «28» 01.20252.
 (подпись) (ФИО) (дата)



				<u>Гладышев С.В.</u> Бейсембекова К.О.
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., Мылтыкбаева 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., Мылтыкбаева Л.А., Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , Бейсембекова К.О.
8.	Электролизер для извлечения галлия из алюмошелочных растворов.	Патент	Патент РК № 27751 Бюл. № 10 от 15.10.2015 г.	Бектурганов Н.С., Мылтыкбаева Л.А., Е.А., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , 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 Сиасиф Гиадышев С. В. «28» 01. 20252
(подпись) (ФИО)
(дата)



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.	Гладышев С.В., Омарова С.А., Кенжалиев Б.К., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , Омарова С.Б., Манапова А.И., Имангалиева Л.М.
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., Манапова А.И., Имангалиева Л.М., Ахмадиева Н.К.
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.
17.	Способ переработки пиритных огарков.	Патент	Патент на полезную модель №2023/0132.2 от 09.02.2023 г.	Абикак Е.Б., Кенжалиев Б.К., <u>Гладышев С.В.</u>

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

Копия/подпись
Гладышев С.В.

Республиканская общественная
 адвокатская коллегия
 Академии
 кадрового и
 инженерно-технического
 образования
 и науки
 Республики Казахстан
 «Металлургия және
 көңіл-жеке инженерлердің
 мемлекеттік мектебі» АД
 № 28 01 20 25



18.	Способ комплексной переработки нефелинсодержащих руд	Патент	Патент на изобретение № 36947 от 07.02.2024.	Ахмадиев Н.К., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , Дюсеннова 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., Дюсеннова 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., <u>Гладышев С.В.</u> , 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., Дюсеннова С.Б., Абиқак Е.Б., Имангалиева Л.М

Соискатель Омаров Гидашев С.В. «28» 01. 2025 г.
 (подпись) (ФИО)
 (дата)

