

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

Фамилия претендента: Гладышев Сергей Владленович

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	Наименование журнала, год публикации и согласно базам данных, DOI	Импакт-фактор журнала, кватиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентыль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспондции)
1.	Kinetic study of gallium electrochemical reduction in alkaline solution	Статья	Hydrometallurgy 2013. V.140. -Pr.95-101 EID: 2-s2.0-84887002208; <u>10.1016/j.hydromet.2013.08.012</u>	JF (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	<u>Gladyshev, S.;</u> Аксил, А.; 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. - Pr. 91-98. EID: 2-s2.0-84923270243 <u>10.1016/j.mineng.2015.01.011</u>	JF (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	<u>Gladyshev, S.V.;</u> Аксил, А.; Abdulvaliev, R.A.; Tastanov E.A.; Beisembekova	Первый автор

Сотискатель

Заур
(подпись)

Турганов С.В.
(ФИО)

«28» 01. 20252.
(дата)



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	K. O.; Temirova, S. S.; Deveci, H. Abdulvaliyev, R. A.; Akcil, A.; Gladyshev, S. V.; Tastanov, E. A.; Beisembekova, K. O.; Akhmediyeva, 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.; Gladyshev, S. V.; 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.; Gladyshev, S.; Tastanov, Y.	соавтор
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 -	JCI (2020) 0.34,	CiteScore 2023 1.8 SJR 2023 0.378	Kenzhaliyev, B. K.; Gladyshev, S. V.; Abdulvaliyev, R.	соавтор

Сотскаратель Суеф
(подпись)

Isaevsel C. B. «28» 08 2025
(ФИО) (дата)

Колы/подпись Isaevsel C. B.

«Металлургия және кен байлыктарды өңдеу институты» АҚ
Фильымы хатшы / Учредитель / Секретарь
«28» 01 2025 ж.

		<p>Geology and Technical Sciences, 2017; EID: 2-s2.0-85017675679</p>	<p>Earth and Planetary Sciences Geology</p>	<p>Geosciences, Multidisciplinary Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection</p>	<p>SNIP 2023 0.524 Percentile 42</p>	<p>R.A.; Omarova, S.A.; Beiseimbekova, K.O.; Manarova, A.I.; Imangalieva, L.M.</p>	<p>соавтор</p>
<p>7. Development of technology for chromite concentrate from the slurry tailings of enrichment</p>	<p>Статья</p>	<p>News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences; 2018 EID: 2-s2.0-85053081504</p>	<p>Quartile-Q4 категория - Earth and Planetary Sciences Geology</p>	<p>JCI (2020) 0.34, Geosciences, Multidisciplinary Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection</p>	<p>CiteScore 2023 1.8 SJR 2023 0.378 SNIP 2023 0.524 Percentile 42</p>	<p>Kenzhaliev, B.K.; Gladyshev, S.V.; Abdalvaliev, R.A.; Kuldeev, E.I.; Beiseimbekova, K.O.; Omatova, S.A.; Manarova, A.I.</p>	<p>соавтор</p>
<p>8. Комплексная гидрохимическая переработка шламовых хвостов обогащения хромитсодержащих руд</p>	<p>Статья</p>	<p>Обогащение руд №6. Санкт-Петербург. - 2018. – С. 27-32. EID: 2-s2.0-85061769449 https://doi.org/10.17580/or.2018.06.05</p>	<p>Quartile Q3. категория - Metals and Alloys Рецензируемый журнал не входит в базу данных Journal Citation Reports</p>	<p>Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core collection</p>	<p>CiteScore 1,3 (2019) SJR (2018) – 0.66 Percentile 39</p>	<p>Dyusenova, S.V.; Kenzhaliev, B.K.; Abdalvaliev, R.A.; Gladyshev, S.V.</p>	<p>соавтор</p>

Соискатель Суев
(подпись)

Суев С.В. «28» 01.2025 г.
(ФИО) (дата)

Копия/подпись Суев С.В.
Филиялы хатшы / Усталаматчы
«Металлургия және кен байлыктарын өндүрүш» АТЖАӨИ» АК
«28» 01 2025 ж.

«Металлургия және кен байлыктарын өндүрүш» АТЖАӨИ» АК
«Металлургия және кен байлыктарын өндүрүш» АТЖАӨИ» АК
«Металлургия және кен байлыктарын өндүрүш» АТЖАӨИ» АК

9.	Извлечение РЗЭ из красного шлама методом восстановительной плавки	Статья	Обогащение руд. – Санкт-Петербур. - 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 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
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 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.; Rozmogov, 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 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
12.	Processing of industrial products when disposing of	Статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of	Quartile- Q4 категория -	JCI (2020) 0.34,	CiteScore 2023 1.8 SJR 2023	Gladyshev S.V., Abdulvaliev R.A.,	Первый автор

Соискатель Гладышев С.В.
(подпись)

28.01.2025
(ФИО) (дата)



	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. Manarova.	
16.	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, Multidisciplin ary Рецензируем ый 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., Акметова K.Sh., Imangalieva L.M., Касымжанова А.К., Акмадиева N.K.,	Первый автор
17.	Behavior of Calcium Compounds under Hydrothermal Conditions during Alkaline Leaching of Aluminosilicates with the Synthesis of Fillers for Composites.	Статья	Journal of Composites Science. 2023, 7, 508 (Q2 – 74 процентиль) https://doi.org/10.3390/jcs7120508	JIF (2024) 3.0, Materials science, composites	JCI (2024) 2.8, 52.86 percentile, Materials science, composites	CiteScore (2023) – 5.0 Категория (Engineering miscellaneous) percentile 76, Q1	Rinat Abdulvaliyev (Author) Nazym Akhmadiyeva (Author) Sergey Gladyshev (Author) Nazira Samenova (Author) Olga Kolesnikova (Author)	соавтор

Соискатель Суары
(подпись)

Суаршев С. В. «28» 01.2025 г.
(ФИО) (дата)



18.	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)	Olimpiada Mankesheva (Author) Акмадиева N., Gladyshev S., Imangaliyeva L., Kassymzhanova A.	соавтор
19.	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, квантиль Q1	Акмадиева, N., Abdulvaliyev, R., Abikak, Y., Манарова A.I., Gladyshev S., Ruzakhnova, G., Сукуров, B.	соавтор
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	Gladyshev S.V., Dyusenova S.B., Bakhshyan A.I., Abdalvaliev R.A., Манарова A.I.	Первый автор
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,	CiteScore (2023) – 4.5 SJR (2023) – 0.617 SNIP (2023) -1.257 Категория	Акмадиева N.K., Gladyshev S.V., Abdalvaliev	соавтор

Сотскаатель Суарф
(подпись)

Ismaguliev S. B. «28» 01. 2025 2.
(ФИО) (дата)

Копы/подпись Ismaguliev S. B.
Куқыт және департаменті

«Металлургия және материалдар инженерлік институты» АҚШ-ының филиалы
«Metallurgical and Materials Engineering Institute» of the Republic of Kazakhstan

«28» 01. 20 25

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., Gladyshev S.V., Manapova A.I., Imangaliyeva L.I.	Первый автор
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	Akhmetova Kuralay, Tusupbayev Nesipbay, Kenzhaliyev Bagdaut, Gladyshev Sergey, Akhmadiyeva Nazym,	соавтор

Сотскаатель Сураш
(подпись)

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

Копия/подпись

Сурашев С. В.

Филиал хатшы /
«Металлургия және кен
байлыктарын өңдеу» АҚ-ның
Акцияционерлік қоғамы

Қазақстан Республикасының
Премьер-Министрінің орынбасары

«Металлургия және кен
байлыктарын өңдеу» АҚ-ның
Акцияционерлік қоғамы

«28» 01 20 25

Қазақстан Республикасының
Премьер-Министрінің орынбасары

«Металлургия және кен
байлыктарын өңдеу» АҚ-ның
Акцияционерлік қоғамы

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	ИФ (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	Imangaliyeva Leila. Abikak Ye., Bakhshyan A., Dyussenova S., Gladyshev S., Kassymzhanova A.	соавтор
-----	---	--	--	--------------------------------------	--	---	--	---------

Сонскагепль

Swagat
(подпись)

Swagatweli C.B
(ФИО)

«28» 01. 2025 г.
(дата)

Колы/подпись Swagatweli C.B

Күкык және қадрлардың жұмыне департаменті

«Металлургия және қон» Республикасының Ақмола облысындағы Ақмола облысының «Металлургия және қон» АҚ

«28» 01 20 25

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 Владленович

Идентификаторы автора:

Scopus ID: 55915255800

Web of science ID: 0-4294-2017

ORCID ID: 0000-0002-4939-7323

Таблица 2

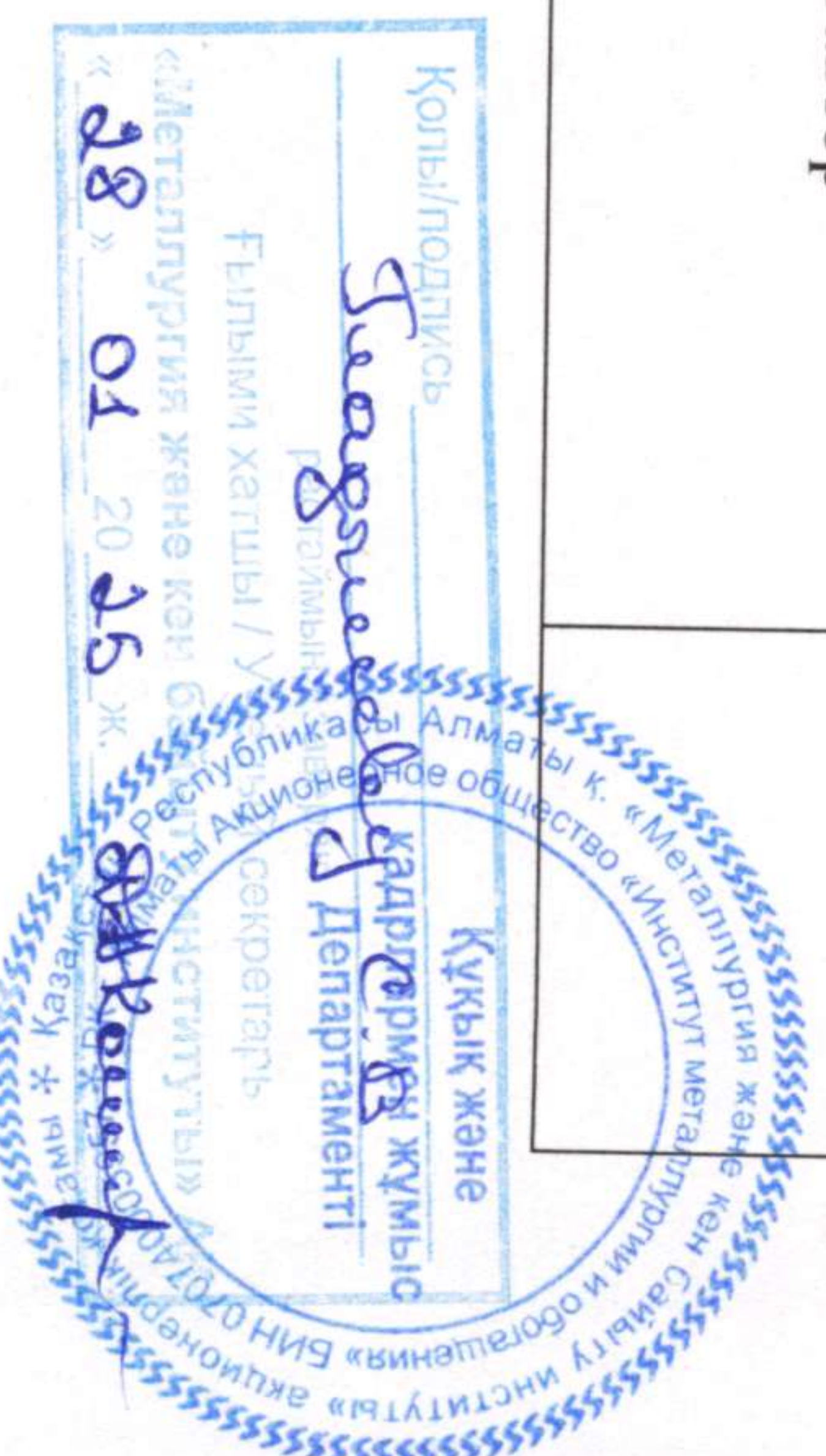
№п /п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации согласно базам данных, DOI	Кол-во страниц	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	Примечание
1.	Конверсия щелочно-алюминатных растворов при синтезе трехкальциевого гидраломината.	Статья	КИМС. Алматы. 2012. № 1. С. 25 – 30.	5	<u>Гладышев С.В.</u> , Абдулвалиев Р.А., Ковзаленко В.А., Бейсембекова К.О., Квятковская М.Н., Акчулакова С.Т.	Первый автор	
2.	Разработка технологии разложения трехкальциевого гидраломината щелочным, содовым и содо-щелочными растворами.	Статья	КИМС. Алматы. 2012. № 2. С. 30 – 35.	5	<u>Гладышев С.В.</u> , Абдулвалиев Р.А., Ковзаленко В.А., Бейсембекова К.О., Квятковская М.Н., Акчулакова С.Т.	Первый автор	
3.	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 К.О.,	соавтор	

Соискатель

Гладышев С.В.
(подпись)

Гладышев С.В.
(ФИО)

«28» 01.2025 г.
(дата)



4.	Изучение процесса переработки некондиционного глинозема содержащего сырья методом фторирования.	Статья	КИМС. Алматы. 2012. №2. С. 54-62.	8	Мылтыкбаева Л.А., Сабитов А.Р., Ковзаленко В.А., Садыков Н.М.-К., Бейсембекова К.О., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
5.	Переработка высококремнистого глиноземистого сырья фторидным методом.	Статья	КИМС. 2013. № 2. С. 29-37.	8	Ковзаленко В.А., Садыков Н.М.-К., Мылтыкбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Позмогов В.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
6.	Казахстан алюминий өндірісінің өзекті бокситті кен орындары	Статья	Промышленность Казахстана. – 2013. № 5. С. 51-53.	2	Л.М. Имангалиева, Р.А. Абдулвалиев, Е.А. Тастанов, С.В. Гладышев, К.О. Бейсембекова, Г.Сарсенбай, А.А. Антоненко.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
7.	Получение аморфного кремнезема фторидным способом	Статья	КИМС. 2013. № 4. С. 41 – 46.	5	Ковзаленко В.А., Садыков Н.М.-К., Мылтыкбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Позмогов В.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).
8.	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., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. №1142).

Соискатель Зияев
(подпись)

Смагашев С.В. «28» 01.2025г.
(ФИО) (дата)



5.	Способ переработки красного шлама.	Патент	Патент РК № 25938 Бюл. №7. Опубл. 15.07.2015.	Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Абдулвалиев Р.А., Бейсембекова К.О., Гладышев С.В., Ковзальченко В.А., Ибрагимов А.Т., Сабитов А. Р., Тастанов Е.А.
6.	Способ гидрогранатовой переработки красного шлама	Патент	Патент РК № 27264 бюл. №7 от 15.07.2015.	Бектурганов Н.С., Мылтыкбаева Л.А., Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О.
7.	Способ гидрогранатовой переработки красного шлама.	Патент	Патент РК № 27031 Бюл. №7, опубл. 15.07.2015 г.	Бектурганов Н.С., Мылтыкбаева Л.А., Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О.
8.	Электролизер для извлечения галлия из аллюмоцелочных растворов.	Патент	Патент РК № 27751 Бюл. № 10 от 15.10.2015 г.	Бектурганов Н.С., Мылтыкбаева Л.А., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Тастанов Е.А., Бейсембекова К.О.
9.	Способ химического обогащения нефелинов.	Патент	Патент РК № 29829 опубл. Бюл. №5 от 15.05. 2015 г. (2014/0698.1)	Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Садыралиева У. Ж., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Позмогов В.А.
10.	Способ переработки аллюмокарбонатного галлийсодержащего осадка.	Патент	Патент РК № 29849 опубл. Бюл. №5 от 15.05. 2015 г. (2014/0603.1)	Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Садыралиева У. Ж., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Имангалиева Л.М.

Сотскаатель Суаршев (подпись) Суаршев С. В. «28» 01. 20252 (ФИО) (дата)

Копия/подпись Суаршев С. В.
 «Металлургия және кен байлыт министрлігі» АҚ
 Алматы қаласы, Металлургия және кен байлыт министрлігі
 «Металлургия және кен байлыт» АҚ
 «28» 01 2025 ж.
 Департаменті

11.	Способ низкокачественных бокситов по гидрогранатовой технологии.	переработки железистых Байер-	Патент	Патент РК на изобретение № 30113 Бюл. №9, опубл. 15.08.2016 г. (по заявке № 2014/1016.1)	Бектурганов Н.С., Мылтыкбаева Л.А., Абишева З.С., Абдулвалиев Р.А., Тастанов Е.А., Гладышев С.В
12.	Способ получения хромитового концентрата из хромитсодержащих руд.	хромитового бедных	Патент	Патент РК № 33630 от 17.05.2019. Бюл. № 20.	Кенжалиев Б.К., Дюсенова С.Б., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Омарова С.А., Мананова А.И., Имангалиева Л.М.
13.	Способ получения хромитового концентрата из хромитсодержащих руд.	бедных	Патент	Патент РК №33583 г. от 19.04.2019. Бюл. № 16.	Кенжалиев Б.К., Дюсенова С.Б., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Омарова С.А., Мананова А.И., Имангалиева Л.М.
14.	Способ переработки хромитсодержащих руд.	бедных	Патент	Патент РК №33465 от 22.02.2019. Бюл. № 8.	Гладышев С.В., Омарова С.А., Кенжалиев Б.К., Абдулвалиев Р.А., Дюсенова С.Б., Мананова А.И., Имангалиева Л.М., Ахмадиева Н.К.
15.	Способ переработки красного шлама	красного	Патент	Патент РК №33499. от 07.03.2019 г. Бюл. №10.	Кенжалиев Б.К., Ахмадиева Н.К., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Омарова С.А., Мананова А.И., Зиновьева Л.В.
16.	Способ получения железзооксидных пигментов с антикоррозийными свойствами.	получения с	Патент	Патент РК № 34151 от 03.02.2020	Кенжалиев Б.К., Гладышев С.В., Имангалиева Л.М., Мананова А.И., Касымжанова А.К.
17.	Способ переработки огарков.	пиритных	Патент	Патент на полезную модель №2023/0132.2 от 09.02.2023 г.	Абикак Е.Б., Кенжалиев Б.К., Гладышев С.В.

Сотискатель Имангалиев С.В. «28» 01. 2025г.
(подпись) (ФИО) (дата)

Қолы/подпись Имангалиев С.В.
Қазақстан Республикасының Ішкі Аффайрлар Министрлігі
«Металлургия және қондырғылар» БҰҒА-ның «Металлургия және қондырғылар» филиалының директоры

Қолы/подпись С.В. Имангалиев
Қазақстан Республикасының Ішкі Аффайрлар Министрлігі
«Металлургия және қондырғылар» БҰҒА-ның «Металлургия және қондырғылар» филиалының директоры

«28» 01 2025 ж.

18.	Способ комплексной переработки нефелинсодержащих руд	Патент	Патент на изобретение № 36947 от 07.02.2024.	Ахмадиева Н.К., Абдулвалиев Р.А., <u>Гладышев С.В.</u> , Дюсенова С.Б., Абикак Е.Б., Имангалиева Л.М.
19.	Способ переработки высококремнистых алюминиевых руд	Патент	Патент на полезную модель № 8905 от 09.03.2024.	<u>Гладышев С.В.</u> , Кенжалиев Б.К., Абикак Е.Б., Ахмадиева Н.К., Дюсенова С.Б., Мананова А.И., Бахшиян 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., Мананова 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., <u>Гладышев С.В.</u> , Дюсенова С.Б., Абикак Е.Б., Имангалиева Л.М.

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

