

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях,
опубликованных после защиты диссертации (PhD)**

Фамилия претендента: Ахмадиева Назым Канатовна
 Идентификаторы автора:
 Scopus ID: 56770094900
 Web of science ID: O-6417-2017
 ORCID ID: 0000-0001-5763-5734

Таблица 1

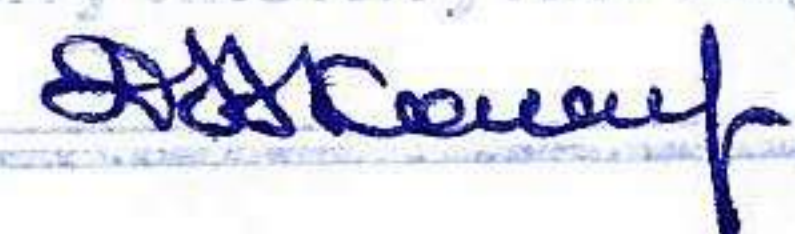
№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации согласно базам данных, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, 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.	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	<u>Akhmadiyeva N.K.</u> , Gladyshev S.V., Abdulvaliyev R.A., Sukurov B., Amanzholova L.	Первый автор
2.	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, квартиль Q1	<u>Akhmadiyeva, N.</u> , <u>Abdulvailyev, R.</u> , Abikak, Y., Manapova AI., Gladyshev S., Ruzakhunova, G., Sukurov, B.	Первый автор

Соискатель


(подпись)

Ахмадиева Н.К. 01 2025
(ФИО)

(дата)

Копы/подпись
Ахмадиева Н.К.
 растолм / заверлю
 Рыльми хатшы / Ученый секретарь
 «Металлургия және кен байлыту институты» АҚ
 « 28 » 01 20 25 ж. 

продолжение таблицы 1

3.	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	<u>Akhmadiyeva N.K.</u> , Abdulvaliyev R.A., Gladyshev S.V., Manapova A.I., Imangaliyeva L.I.	Первый автор
4.	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	<u>Akhmadiyeva N.</u> , Abdulvaliyev R., Gladyshev S., Kassymzhanova A.	Первый автор
5.	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, <u>Nazym Akhmadiyeva</u> , Sergey Gladyshev, Nazira Samenova, Olga Kolesnikova, Olimpiada Mankesheva.	автор для корреспонденции
6.	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., <u>Akhmadiyeva N.</u> , Imangaliyeva L., Bakhsyan A.	автор для корреспонденции

Соискатель



(подпись)

А. Магдиев К.К. «28» 01 2025

(ФИО)

(дата)


2

Қолы/подпись
А. Магдиев К.К.
рәстем / заверяю
Ғылыми хатшы / Ученый секретарь
«Металлургия және кен байыту институты» АҚ
«28» 01 2025 ж. 

продолжение таблицы 1

7.	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 Bagdaulet, Gladyshev Sergey, Akhmadiyeva Nazym, Imangaliyeva Leila.	автор для корреспонденции
8.	Study on the kaolin clay beneficiation ability	Статья	Metalurgija, 2023, 62(1), 158–160. (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)	Abdykirova G., Abdulvaliyev R., Akhmadiyeva, N., Imangaliyeva, L., Kassymzhanova, A.	автор для корреспонденции
9.	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.	автор для корреспонденции

Соискатель  (подпись) Ахмедов И.С. (ФИО) «28» 01 2025 (дата)

Қолы/подпись Ахмедов И.С.
 раставық / заверяю
 Ғылыми хатшы / Ученый секретарь
 «Металлургия және кен байыту институты» АҚ
 «28» 01 2025к. 

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: Ахмадиева Назым Канатовна

Идентификаторы автора:

Scopus ID: 56770094900

Web of science ID: O-6417-2017

ORCID ID: 0000-0001-5763-5734

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.	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., <u>Akhmadiyeva N.K.</u> , Ruzakhunova G.S., Tugambay S.Sh.	автор для корреспонденции	
2.	Preactivation of nepheline before the enrichment	Статья	Complex Use of Mineral Resources. 2023; 327 (4); https://doi.org/10.31643/2023/6445.43		<u>Akhmadiyeva N.K.</u> , Abdulvaliyev R.A., Akcil A., Manarova A.I	автор для корреспонденции	
3.	Мировые инновации экстрактивной металлургии титана	Статья	Известия НАН РК. Серия Химических наук. 2024. №3. – С. 5-26.		Ахметова К.Ш., Кенжалиев Б.К., Гладышев С.В., <u>Ахмадиева Н.К.</u> , Имангалиева Л.М.	соавтор	


Соискатель


(подпись)

Ахмадиева Н.К. «28» 01 2025
(ФИО)

(дата)

4

Копия/подпись
Ахмадиевой Н.К.
рассмотрен / заверяю
Гылыми хатшы / Ученый секретарь
«Металлургия және көмір байыту институты» АҚ
« 28 » 01 20 25 ж. 

продолжение таблицы 2

4.	Study of purification of copper electrorefining 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		Gladyshev S.V., Akhmetova K.Sh., Imangalieva L.M., Kasymzhanova A.K., Akhmadiyeva N.K.	соавтор	
5.	Переработка красного шлама Турецкого глиноземного завода с извлечением галлия, ванадия и получением железоксидных 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., Ахмадиева Н.К., Касымжанова А.К.	соавтор	
6.	Восстановительная плавка модифицированного красного шлам	Статья	Комплексное использование минерального сырья. – 2018. – № 3. – С. 15-20.		Абдулвалиев Р.А., Ахмадиева Н.К., Гладышев С.В., Имангалиева Л.М., Манапова А.И.	соавтор	
7.	Извлечение РЗЭ из красного шлама методом восстановительной плавки	Статья	Обогащение руд. – Санкт-Петербург. – 2019. – №3. – С. 49-54. Scopus: https://doi.org/10.17580/or.2019.03.08	SJR (2018) – 0,42; Q2	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Ахмадиева Н.К., Имангалиева Л.М.	соавтор	

Соискатель  (подпись) Ахмедиева Н.К. (ФИО) 28.01.2025 (дата)

Қолы/подпись Ахмедиева Н.К.
расположен / заверяю
 Фильми хатшы / Ученый секретарь
 «Металлургия және көм байыту институты» АҚ
 «28» 01 2025 ж. 

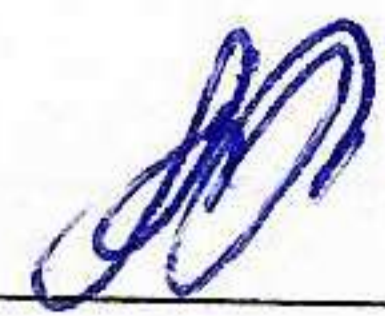
Список научных трудов (патентов)
PhD Ахмадиевой Назым Канатовны,
 опубликованных после присвоения степени

Фамилия претендента: Ахмадиева Назым Канатовна
 Идентификаторы автора:
 Scopus ID: 56770094900
 Web of science ID: O-6417-2017
 ORCID ID: 0000-0001-5763-5734

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Тип публикации	Наименование издательства, журнала (№, год)	Кол-во страниц	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)
1.	Способ переработки нефелинсодержащих руд	Патент	Патент на изобретение №36945 от 24.01.2025		<u>Ахмадиева Н.К.</u> , Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Дюсенова С.Б., Абиқак Е.Б., Иманғалиева Л.М
2.	Способ комплексной переработки нефелинсодержащих руд	Патент	Патент на изобретение № 36947 от 07.02.2024.		<u>Ахмадиева Н.К.</u> , Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Дюсенова С.Б., Абиқак Е.Б., Иманғалиева Л.М.
3.	Способ переработки высококремнистых алюминиевых руд	Патент	Патент на полезную модель № 8905 от 09.03.2024.		Гладышев С.В, Кенжалиев Б.К., Абиқак Е.Б., <u>Ахмадиева Н.К.</u> , Дюсенова С.Б., Манапова А.И., Бахшиян А.И.

Соискатель



(подпись)

Ахмадиева Н.К. «28» 01. 2025

(ФИО)

(дата)

6

Қолы/подпись
Ахмадиевой Н.К.
 раст. / заверяю
 Ғылыми хатшы / Ученый секретарь
 «Металлургия және кен байлыту институты» АҚ
 «28» 01 20 25 ж. А.Касымов

продолжение таблицы 3

4.	Способ извлечения скандия из красного шлама переработки бокситов	Патент	Патент на изобретение № 37049. от 13.04.2023 г. Бюл №48	Ахмадиева Н.К., Кенжалиев Б.К., Абикак Е.Б., Касымжанова А.К., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В.
5.	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.

Соискатель

(подпись)

Ахмадиева Н.К. «28» 01.2025

(ФИО)

(дата)

7

Қолы/подпись	Ахмадиева Н.К.
растайым / заверяю	
Ғылыми хатшы / Ученый секретарь	
«Металлургия және кен байыту институты» АҚ	
« 28 » 01 20 25 ж.	А.Касым