

Приложение 2
к Правилам присвоения ученых
званий (ассоциированный
профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях,
опубликованных после защиты кандидатской диссертации

Фамилия претендента: Абдыкирова Гульнар Жанузаковна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56698400500

Web of Science Researcher ID: O-4816-2017

ORCID: 0000-0001-5956-4730

Таблица 1

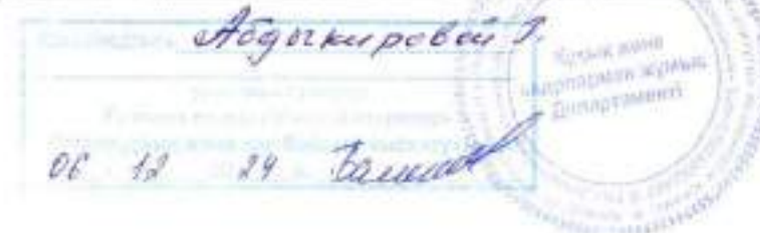
№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации согласно базам данных, DOI	Импакт- фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль в область науки* по Данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Experimental Manufacturing of Ferromanganese Alloy from Man-Made Manganese-Containing Wastes	статья	Processes. - 2023. - Volume 11. — Issue 12, 3328. https://doi.org/10.3390/pr11123328	Impact Factor: 2.8; категория Engineering, Chemical - Q2 (2023)	JIF percentile 53.2 (2023)- SCIE.	CiteScore 5.1 (2022), SJR 2023 - 0.525, SNIP 2023 - 0.884 Категория Chemical Engineering: Chemical Engineering miscellaneous) 60th percentile (2023). Q2	Tastanova, A., Temirova, S., Sukurov, B., Biryukova, A., Abdykirova, G	соавтор
2	Evaluation of the Efficiency of Using an Oxidizer in the Leaching Process of Gold-Containing Concentrate	статья	Processes, 2024, Volume 12. — Issue 5, 973. https://doi.org/10.3390/pr12050973	Impact Factor: 2.8; категория Engineering, Chemical - Q2 (2023)	JIF percentile 53.2 (2023)- SCIE. JCI 2023- 0.44	CiteScore 5.1 (2023), SJR 2023 - 0.525, SNIP 2023 - 0.884 Категория Chemical Engineering: Chemical Engineering miscellaneous) 60th percentile (2023). Q2	Kenzhaliyev, B.K., Tussupbayev, N.K., Abdykirova, G.Z. , Baltabekova, Z.A., Koizhanova, A.K., Fischer, D.Y., Baltabekova, Z.A., Samedova, N.O.	соавтор

Соискатель

Abdykirova G.Z.
(подпись)

Абдыкирова Г.Ж.
ФИО

06.12 2024 г
дата



Продолжение таблицы 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)
3	Improving the copper-molybdenum ores flotation technology using a combined collecting agent.	статья	Minerals. – 2022. - 12 (11), 1416. https://doi.org/10.3390/min12111416 .	Impact Factor: 2.5; категория Mining & Mineral processing Q2. (2022) Journal Citation Indicator™ (2022): 0,75	JCI percentile 62,5 (2022)- SCIE	CiteScore (2022)- 4,1. Категория Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology 63 th percentile (2022). Квартиль Q2.	<u>Larissa Semushkina,</u> <u>Gulnar Abdykireva</u> Aynur Mukhanova, Aynur Mukhamedilova	Соавтор
4	Перспективы повышения технологических показателей флотации медных руд с применением модифицированного реагента.	статья	Обогащение руд. - 2023.- № 4.- С.14-19. DOI: 10.17580/or.2023.04.03	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore (2023)- 1,8. SJR (2023) - 0,354. SNIP (2023) – 0,469. Категория Materials Science: Metals and Alloys 49 th percentile (2023). Квартиль Q3.	Семухина Л.В., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Туртыбесов Д.К., Нарбекова С.М.	Соавтор
5	Study on the kaolin clay beneficiation ability	статья	Metalurgija. - 2023.- V.62 (1) P.158-160. https://hrcak.srce.hr/file/407999	Impact Factor: 0.6; категория Metallurgy & Metallurgical Engineering Q4, (2023)	JCI percentile 17,2 (2023)- SCIE	CiteScore (2023)- 1,2. SJR (2023) - 0,276. SNIP (2023) – 0,505. Категория Materials Science: Metals and Alloys 35 th percentile (2022). Квартиль Q3.	<u>Abdykireva, G.</u> , Abdulvaliyev, R., Akhmadiyeva, N., Imangaliyeva, L.	Первый автор

Соискатель

Abdykireva G. Zh.
(подпись)

Абдыкирова Г.Ж.

ФИО

06.12

дата

2024 г



Продолжение таблицы 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)
6	Preparation of pellets from manganese concentrate for the production of ferromanganese	статья	Metalurgija, 2023, 62(1), P.135–138 https://hrcak.srce.hr/en/file/407989	Impact Factor: 0.6; категория Metallurgy & Metallurgical Engineering Q4, (2023)	JIF percentile не определен (2022)- SCIE	CiteScore 1,2 (2023). SJR (2023) - 0,276. SNIP (2023) – 0,505. Категория Materials Science: Metals and Alloys 35 th percentile (2023). Квартиль Q3.	Biryukova, A., Kuldeyev, E., Dzhenaliyev, T., <u>Abdykirova, G.</u> , Temirova, S.	соавтор
7	On the possibility to obtain manganese concentrate from manganese-containing tailings	статья	Metalurgija, 2022, 61(2), P. 321–324 https://hrcak.srce.hr/en/file/386153	Impact Factor: 0.6; категория Metallurgy & Metallurgical Engineering (2022)	JIF percentile не определен (2022)- SCIE	CiteScore 1,2 (2022). SJR (2022) - 0,276. SNIP (2022) – 0,505. Категория Materials Science: Metals and Alloys 35 th percentile (2022). Квартиль Q3.	Temirova, S., <u>Abdykirova, G.</u> , Kuldeyev, E., ... Bondarenko, I., Motovilov, I.	соавтор
8	A study on the beneficiation ability of manganese-containing technogenic raw materials.	статья	Metalurgija.- 2022.- V.61.- № 1.-, P.265-268 https://hrcak.srce.hr/en/file/381670	Impact Factor: 0.6; категория Metallurgy & Metallurgical engineering Q4, (2022) Journal Citation Indicator™ (2022): 0,16.	JCI percentile 19.23 (2022)- SCIE	CiteScore (2022)- 1,2. SJR (2022) - 0,276. SNIP (2022) – 0,505. Категория Materials Science: Metals and Alloys 35 th percentile (2022). Квартиль Q3.	<u>Abdykirova G.</u> , Temirova S., Kuldeyev E., Tastanova A., Bondarenko I., Semushkina L.	Первый автор

Соискатель Абдыкирова Г.Ж. (подпись) Абдыкирова Г.Ж. 6.12. 2024 г. ФИО дата

Абдыкировой Г.Ж.
06.12. 24. Гашин

Продолжение таблицы 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)
9	Flotation processing of copper-molybdenum ore using a combined flotation reagent.	статья	Metalurgija.- 2022.- V.61.- № 1.- P.225-228. https://hrcak.srce.hr/262426	Impact Factor: 0.6; категория Metallurgy & Metallurgical engineering Q4, (2022) Journal Citation Indicator™ (2022): 0,16.	JCI percentile 19,23 (2022)- SCIE	CiteScore (2022)- 1,2. Категория Materials Science: Metals and Alloys 35 th percentile (2022). Квартиль Q3.	Semushkina L., <u>Abdykirova G.</u> , Turysbekov D., Narbekova S., Kaldybaeva Zh., Mukhamedilova A.	Соавтор
10	Исследование обогатимости мавосульфидной золотоокварцевой руды	статья	Обогащение руд . - 2020 г. - № 3. С. 14-18 DOI 10.17580/or.2020.03.03	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore (2020)- 1,8. SJR (2023) - 0,354. SNIP (2023) – 0,469. Категория Materials Science: Metals and Alloys 48 th percentile (2020). Квартиль Q3.	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Кенжалиев Е.К., Койжалова А.К., Магомедов Д.Р	Первый автор

Спонсор

Абдыкирова Г.Ж.
(подпись)

Абдыкирова Г.Ж.
ФИО

06.12. 2024 г
дата



Продолжение таблицы 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)
11	Обжиг-магнитное обогащение марганецсодержащего техногенного сырья	статья	Обогащение руд. – 2017. – № 5. – С.54-58. DOI 10.17580/or.2017.05.09	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore (2017)- 1,8. Категория Materials Science: Metals and Alloys 49 th percentile (2017). Квартиль Q3.	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Дюсенова С. Б., Тойляпбай Г. А., Рамазанова Ж. А.	Первый автор
12	Обогащение хромосодержащих шламов	статья	Обогащение руд, 2017, (6), стр. 15–19 DOI 10.17580/or.2017.06.03	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore (2017)- 1,8. SJR (2023) - 0,354. SNIP (2023) – 0,469. Категория Materials Science: Metals and Alloys 49 th percentile (2017). Квартиль Q3.	Абдулвалиев Р.А., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Дюсенова С.Б., Имавагалиева, Л.М.	соавтор

Соискатель Абдыкирова Г.Ж. (подпись) Абдыкирова Г.Ж. 06.12 2024 г (ФИО) дата



Продолжение таблицы 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)
13	Повышение эффективности флотоклассификации руд и хвостов обогащения.	статья	Обогащение руд. 2017. № 2. – С. 38-43. DOI 10.17580/or.2017.02.07	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore (2017)- 1,8. Категория Materials Science: Metals and Alloys 49 th percentile (2017). Квартиль Q3.	Морозов Ю. П., <u>Абдыкирова Г. Ж.</u> , Бекчурин Е. А., Дюсенова С. Б	соавтор
14	Оценка возможности получения электролитического диоксида марганца из очищенных растворов после выщелачивания марганецсодержащего шлама	статья	Известия Вузов. Черная металлургия. – 2016. – №5. – С. 319-321. DOI 10.3103/S0967091216050028	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore (2016)- 0.6. SJR (2016) - 0,195 SNIP (2016) – 0,455 Категория Materials Science: General Materials Science 16 th percentile (2016). Квартиль Q4.	<u>Абдыкирова Г. Ж.</u> , Танекеева М. Ш., Сыдыков А. Е., Дюсенова С. Б.	Первый автор
15	Исследование закономерностей флотоклассификации и промышленные испытания флотоклассификации руд и хвостов обогащения.	статья	Цветные металлы. – №6, 2016г., – С. 29-37. DOI 10.17580/tsm.2016.06.03	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore (2016)- 1,1. Категория Materials Science: Metals and Alloys 21 th percentile (2016). Квартиль Q3.	Морозов Ю. П., <u>Абдыкирова Г. Ж.</u> , Фалей Е. А., Дюсенова С. Б.	соавтор

Соискатель


 (подпись)
Абдыкирова Г. Ж.
ФИО06.12.2024 г
дата

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации согласно базам данных, DOI	Импакт-фактор журнала, квартал 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)
16	Исследование возможности извлечения золота из лежалых хвостов золотоизвлекательной фабрики	статья	Обогащение руд. 2015. № 3. – С. 46-50. https://www.rudmet.ru/journal/1428/article/24525/	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore 0,3 (2015). Категория Materials Science: Metals and Alloys 24 th percentile (2015). Квартиль Q4.	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Бектурганов Н.С., Дюсенова С.Б., Танексева М.Ш., Сукуров Б.М	Первый автор
17	Исследование способов переработки техногенного марганецсодержащего сырья с применением химического обогащения	статья	Обогащение руд 2013. № 5 С.34-37. https://www.rudmet.ru/journal/1233/article/20924/	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore 0,1 (2013). Категория Materials Science: Metals and Alloys 7 th percentile (2013). Квартиль Q4.	Бектурганов Н.С., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Танексева М.Ш., Тойлаибай Г.А., Сыдыков А.Е.	соавтор

Соискатель Г.Ж. Абдыкирова Абдыкирова Г.Ж. 06.12 2024 г
(подпись) ФИО дата



№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Кол-во страниц	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	Примечание
3	Перспективы получения марганцевого концентрата из техногенного сырья	статья	Комплексное использование минерального сырья. - 2016 - № 1. - С. 3-8	6	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Танекеева М.Ш., Тойланбай Г.А., Сыдыков А.Е.	Первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018
4	Получение диоксида марганца из техногенного марганецсодержащего сырья		Комплексное использование минерального сырья. - 2015 - № 2. - С. 12-17	6	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Танекеева М.Ш., Тойланбай Г.А., Сыдыков А.Е., Сукурор Б.М.	Первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018
5	Исследование восстановительного выщелачивания техногенного марганецсодержащего сырья	статья	Комплексное использование минерального сырья. - 2013 - № 4. - С. 25-31	7	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Танекеева М.Ш., Морозов Ю.П., Телков Ш.А., Тойланбай Г.И., Сыдыков А.Е.	Первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018
6	Перспективы гравитационного обогащения золотосодержащих хвостов флотации месторождения Акбакай	статья	Комплексное использование минерального сырья. - 2012. - № 1. - С. 3-13	11	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Танекеева М.Ш., Сажин Ю.Г., Абишева А.Е., Аманжолова Л.У.	Первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082)
7	Исследование химического обогащения техногенного марганецсодержащего сырья	статья	Комплексное использование минерального сырья №1. 2012.- С. 78-89	12	Танекеева М.Ш., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Кшибеков Б.Д., Туусупбаев Н.К.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082)

Сонскатель Абдыкирова Г.Ж. (подпись) Абдыкирова Г.Ж. 06.12 2024 г. (ФИО) (дата)



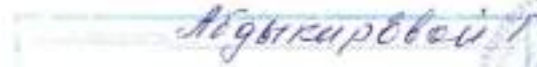
№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Кол-во страниц	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	Примечание
8	Влияние активизирующей добавки на флотиремость мономинералов золотосодержащей руды.	статья	Комплексное использование минерального сырья № 4. 2012. - С. 34-40	6	Молмакова М.С., Тусупбаев Н.К., Ногаева К.А., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Танекеева М.Ш.	соавтор	Включен в перечень КОКССОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082)
9	Технология получения флюоритового концентрата из высококарбонатной флюоритовой руды	статья	Москва, Цветные металлы 2010 № 4 С.20-22	3	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Едильбаев А.И., Шаутинов М.Р., Сажиш Ю.Г.	Первый автор	Утвержден Решением Президиума ВАК Минобрнауки РФ от 19.02.2010 N 6/6
10	Кинетические закономерности процесса растворения антимонита в растворе сульфида натрия	статья	Москва, Цветные металлы 2010 № 4 С.32-34.	3	Ослапов Х.К., Жусупова А.К., Сулейменова У.Я., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Сугурбекова А.К.	соавтор	Утвержден Решением Президиума ВАК Минобрнауки РФ от 19.02.2010 N 6/6
11	Перспективы цианирования низкосортного золотосодержащего сырья	статья	ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА, № 7, 2019 С. 8-12 DOI:10.26104/IVK.2019.45.557	5	Кенжалиев Б.К., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Койжанова А.К.	соавтор	Включен в перечень ВАК КР (Приказ от 06.11.2015 г. № 276)
12	About the possibility of copper-bearing ore flotation processing of with the use of a combined flotation reagent.	статья	Metalurgija - 2021. - V.60. - № 3-4. - P.391-394. https://hrcak.srce.hr/en/file/372283	4	Semushkina L., <u>Abdykirova G.</u> , Turysbekov D., Narbekova S., Kaldybaeva Zh., Mukhamedilova A.M.	Соавтор	Входит в базу данных Скопус percentile 19.23 (2022)- SCIE
13	Влияние азрированного собирателя на флотиремость кальцийсодержащих минералов	статья	Комплексное использование минерального сырья №6 2011 г. - С. 3-6	4	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Уласюк С.М., Шаутинов М.Р., Нурахметова Г.Б., Жакатаева Н. К.	Первый автор	

Сотскатель


 (подпись)

Абдыкирова Г.Ж.

ФИО

06.12. 2024 г.
дата

 06.12.24 Жашы


Продолжение таблицы 2

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Кол-во страниц	(ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	Примечание
14	Физико-химические исследования процесса выщелачивания марганца из техногенного сырья	статья	Комплексное использование минерального сырья №5 2011г м. 60-69	10	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Танекеева М.Ш., Сокуров Б.М., Тусупбаев Н.К.	Первый автор	
15	Обжиг-магнитное обогащение железо-марганцевых шламов месторождения Восточный Камыс	статья	Комплексное использование минерального сырья №4 2011г . С.13-15	3	Кантемиров М.Д., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Тастанов Е.А., Абишева А.Е.	соавтор	
16	Динамика фазообразования и обжиг-магнитное обогащение продуктов восстановительного металлизующего обжига шламов обогащения месторождения Восточный Камыс	статья	Комплексное использование минерального сырья №3 2011г м. 3-7	5	Кантемиров М.Д., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Жумабекова Н.Н., Абишева А.Е.	соавтор	
17	Влияние кислого жидкого стекла на флотацию кальцийсодержащих минералов	статья	Комплексное использование минерального сырья №4.- 2010 г. С. 3-7	5	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u>	Первый автор	
18	Обжиг - магнитное обогащение железо - марганцевых шламов месторождения «Тур»	статья	КИМС, № 6, 2009 г., с.17-25	9	Кантемиров М.Д., Тастанов Е.А., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Абишева А.Е.	соавтор	
19	О характере золота в хвостах сорбционного выщелачивания	статья	Комплексное использование минерального сырья № 5. - 2009 г С. 10-15	6	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Байбатша А.Б., Досембаева К.Ш., Сажин Ю.Г., Тойлаибай Г.А.	Первый автор	
20	Применение центробежной сепарации для доизвлечения золота из хвостов сорбционного цианирования	статья	КИМС, № 6, 2009 г., с.3-10.	8	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Бектурганов Н.С., Морозов Ю.П., Игнатъев М.М., Танекеева М.Ш.	Первый автор	

Сонскатель

Г.Ж. Абдыкирова
(подпись)

Абдыкирова Г.Ж.
ФИО

06.12. 2024 г
дата

11



Список научных трудов (монографий)
Абдыкировой Гульнар Жанузаковны,
 опубликованных после защиты диссертации

Идентификаторы автора:
 Scopus Author ID: 56698400500
 Web of Science Researcher ID: O-4816-2017
 ORCID: 0000-0001-5956-4730

Таблица 3

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	год издания, ISBN	Код-но страни	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	Примечание
1	Микро-нанозолото и технология его извлечения	Монография	Рекомендовано в качестве монографии ученым советом Казахского национального технического университета им К.И. Сатпаева, 2009 год. ISBN 978-601-7184-21-6	159	Байбатша А.Б., Досембаева К.Ш., Сажин Ю.Г., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u>	соавтор	
2	Совершенствование технологий обогащения золотосодержащего упорного рудного и техногенного сырья	Монография	Решением Ученого совета АО «Институт металлургии и обогащения монография утверждена и рекомендована к опубликованию в открытой печати, 2023 год ISBN 978-601-323-366-6	225	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u>	автор	

Соискатель Г.Ж. Абдыкирова Абдыкирова Г.Ж. 06.12. 2024 г
 (подпись) ФИО дата



Список научных трудов (патентов)
 Абдыкировой Гульнар Жанузаковны,
 опубликованных после защиты диссертации

Таблица 4

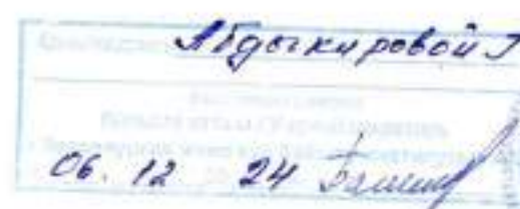
№	Наименование	Тип публикации	Наименование издательства, журнала (№, год)	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)
1	Способ переработки труднообогатимой тонко-акрапленной свинцово-цинковой руды.	Патент	Патент № 18442, Номер бюллетеня: 5 Дата бюллетеня: 15.05.2007 г	4	<u>Абдыкирова Гульнар Жанузаковна</u> ; Сажин Юрий Георгиевич; Абдиев Калдибек Жамшаевич Фетисова Римма Петровна; Акурпекова Алтынай Кадыржановна; Калдыбаева Жамихан Абдилабековна Тусупбаев Несипбай Куандыкович Кенжалиев Багдаулет Кенжалиевич
2	Способ переработки труднообогатимой тонкоакрапленной свинцово-цинковой руды	Патент	Патент № 19554, Номер бюллетеня: 6 Дата бюллетеня: 16.06.2008 г	3	Турсыбеков Дулатбек Кадирбекович); Муханова Айнур Айтказиновна; Кожамбетов Турсын Ибраимович ; Бектурганов Нуралы Султанович ; <u>Абдыкирова Гульнар Жанузаковна</u> ; Сагимбекова Нуржамал Бултаевна; Кенжалиев Багдаулет Кенжалиевич Фетисова Римма Петровна; Тусупбаев Несипбай Куандыкович
3	Центробежный сепаратор	Патент	Патент № 23686, Номер бюллетеня: 2 Дата бюллетеня: 15.02.2011 г	6	Морозов Юрий Петрович; Бектурганов Нуралы Султанович; Игнатьев Михаил Михайлович; Фалей Екатерина Александровна; <u>Абдыкирова Гульнар Жанузаковна</u> ; Тусупбаев Несипбай Куандыкович; Афанасьев Анатолий Ильич
4	Способ флотации флюорита из карбонатсодержащих флюоритовых руд с применением предварительно азрированного собирателя и устройство для азрирования собирателя	Патент	Патент № 25269, Номер бюллетеня: 12 Дата бюллетеня: 20.12.2011 г	5	Жунусова Гулшат Жарасбаевна; Шаутенов Мэлс Рахимович <u>Абдыкирова Гульнар Жанузаковна</u> ; Уласюк Светлана Михайловна; Нурахметова Гульбану Бакытбековна
5	Способ выщелачивания золота из техногенного золотосодержащего сульфидного сырья.	Патент	Патент РК №25822, Бюллетень изобретений №6 от 15.06.2012 г.	4	Сажин Юрий Георгиевич; <u>Абдыкирова Гульнар Жанузаковна</u> ; Дюсембаева Куляш Шаритовна; Байбатуш Адильхан Бекдильдасевич; Зиновьева Людмила Владимировна

Соискатель Абдыкирова Г.Ж. Абдыкирова Г.Ж. 06.12. 2024 г
 (подпись) ФИО дата



№	Наименование	Тип публикации	Наименование издательства, журнала (№, год)	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)
6	Флотационный классификатор	Патент	Патент № 33076, Номер бюллетеня: 34 Дата бюллетеня: 10.09.2018 г	4	Морозов Юрий Петрович Бекчурина Екатерина Александровна <u>Абдыкирова Гульнар Жанузаковна</u> Дюсенова Сымбат Бериккалижы (KZ); Кенжалиев Багдаулет Кенжалиевич
7	Валковый измельчитель	Патент	Патент № 33957, Номер бюллетеня: 42 Дата бюллетеня: 18.10.2019 г	3	<u>Абдыкирова Гульнар Жанузаковна</u> , Морозов Валерий Валентинович, Бекчурина Екатерина Александровна, Морозов Юрий Петрович, Афанасьев Анатолий Ильич, Акказина Назым Токтархановна, Койжанова Айгуль Каиргельдиевна Кенжалиев Багдаулет Кенжалиевич
8	Способ флотации золота из хвостов гравитационного обогащения золотосодержащих руд	Патент	Патент № 29727, Номер бюллетеня: 4 Дата бюллетеня: 15.04.2015 г	6	Танекеева Майра Шаймардановна ; Дюсенова Сымбат Бериккалижы; <u>Абдыкирова Гульнар Жанузаковна</u> ; Зинovieва Людмила Владимировна Тусупбаев Несипбай Куандыкович; Бектурганов Нуралы Султанович; Ногаева Кулжамал Абдримовна; Мольмакова Мира Сапаровна
9	Способ переработки марганецсодержащих материалов	Патент	Патент № 29285, Номер бюллетеня: 12 Дата бюллетеня: 15.12.2014 г	5	Телков Шамиль Абдулаевич; Зинovieва Людмила Владимировна; Танекеева Майра Шаймардановна; <u>Абдыкирова Гульнар Жанузаковна</u> ; Тойланбай Гулнара Ауельбековна; Сыдыков Айдос Еркинбақытович; Ешпанова Гулбану Тондыбаевна

Сопискатель Абдыкирова Г.Ж. (подпись) Абдыкирова Г.Ж. 06.12.2024 г.
ФИО дата



Список публикаций

в других рецензируемых журналах, в том числе докладов, тезисов докладов, опубликованных на республиканских и международных научно-практических конференциях, кандидата технических наук

Абдыкировой Гульнар Жанузаковны, опубликованных после защиты диссертации

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56698400500

Web of Science Researcher ID: O-4816-2017

ORCID: 0000-0001-5956-4730

Таблица 5

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
1	The study of beneficiation of manganese-containing raw materials	Доклад на конференции, Vienna 2017	Materials 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 2017.- - Vienna, Austria, 27-30 November 2017. -Vol.17. – Issue 43. - P.197-203. Категория: Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology; CiteScore 0,3 (2017). 18 th percentile (2017). Кварталь Q4.	7	<u>Abdykirova Gulnar</u> Toilanbay Gulnar. Dyussenova Symbat Kuldeyev Erzhan	первый автор
2	Assessment of production of copper concentrate from technogenic raw materials	Доклад на конференции, Vienna 2017	Materials 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 2017.- - Vienna, Austria, 27-30 November 2017. -Vol.17. – Issue 43. - P.19-25. Категория: Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology; CiteScore 0,3 (2017). 18 th percentile (2017). Кварталь Q4.	7	Dyussenova S, Kenzhaliyev B, <u>Abdykirova G.</u> Suprbekova A., Ramazanova Zh.	соавтор
3	Copper concentrate production from low-grade technogenic raw materials	Тезисы доклада	XXIX International mineral processing congress (IMPC 2018), Moscow, September 15-21, 2018.- P. 91		<u>Abdykirova G.Zh.</u> Kenzhaliyev B.K., Dyussenova S.B., Ramazanova Zh.A.	первый автор
4	Получение медного промпродукта из хвостов обогатительной фабрики	Тезисы доклада на конференции, Россия Екатеринбург, 19-20 апреля 2017 г.	Матер. XXII Межд. научно-техн. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья». 19-20 апреля 2017 г. С. 335-337	3	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> Дюссенова С.Б., Тойланбай Г.А., Закиев А.Н.	первый автор

Соискатель

Абдыкирова Г.Ж.
(подпись)

Абдыкирова Г.Ж.

ФИО

06.12. 2024 г

дата

15



№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
5	Флотация медьсодержащего техногенного сырья с применением двух вспенивателей	Тезисы доклада. Россия, Красноярск 12-15 сентября 2017 г	Материалы Международной конференции «Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья» (Плаксинские чтения –12-15 сентября 2017 г.) С. 360-362	3	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Дюсенова С.Б., Тойланбай Г.А., Сугурбекова А.К.	первый автор
6	Оценка возможности обогащения железорудного отсева.	Россия, Екатеринбург, 19-20 апреля 2017 г.	Матер. XXII Межд. научно-техн. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья». 19-20 апреля 2017 г. С. 333-335	3	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Едильбаев А.И., Тойланбай Г.А.	первый автор
7	Research on obtaining electrolytic manganese dioxide from manganese 'containing sludge leaching solutions	Доклад на Conference MINERAL PROCESSING, Albena, Bulgaria	1 6th INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM2016. P. 1183-1188 Albena, Bulgaria 30 June- 6July,2016	6	<u>Abdykirova G.Zh.</u> , Tanekeeva MSh, Sydykov A.Ye., Toylnbay G.A., Shazhaliev M.T	первый автор
8	Assessment of the possibility to produce copper-bearing middlings from mill tailings	Доклад на Conference MINERAL PROCESSING, Albena, Bulgaria	1 6th INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM2016. P. 1043-1050 Albena, Bulgaria 30 June- 6July,2016	8	<u>Abdykirova G.Zh.</u> , Dyussenova S.B.r, Shazhaliev M.Tr, Morozov Ju.P, Falej E.A.	первый автор
9	Изучение техногических свойств медьсодержащих хвостов обогатительной фабрики	Тезисы доклада на конференции, Россия, г. Санкт-Петербург, 26-30 сентября 2016 г	Материалы Международной конференции «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при переработке минерального сырья (Плаксинские чтения –26 -30 сентября 2016 г.) С. 413 - 416	4	Дюсенова С.Б., Шажалиев М.Т., Сыдыков А.Е., Тойланбай Г.И., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u>	соавтор
10	Исследование химического обогащения техногенного сырья с получением марганцевого концентрата	Тезисы доклада на конференции, Россия, г. Санкт-Петербург, 26-30 сентября 2016 г	Материалы Международной конференции «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при переработке минерального сырья (Плаксинские чтения –26 -30 сентября 2016 г.) С. 390 -393	4	Танекеева М.Ш., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Тойланбай Г.И., Сыдыков А.Е.	соавтор

Соискатель


 (подпись)
Абдыкирова Г.Ж.
ФИО06.12. 2024 г
дата

 06.12. 24


Продолжение таблицы 5

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
11	Исследование химического обогащения марганецсодержащего шлама с получением марганцевого концентрата	Тезисы доклада на конференции, Россия, Санкт-Петербург 19-20 мая 2015 г..	Труды Международной научно-технической конференции «Комбинированные процессы переработки минерального сырья: Теория и Практика» – С. 144-145	2	Танекеева М.Ш., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Тойланбай Г.А.	первый автор
12	Исследование возможности получения медного промпродукта из хвостов обогатительной фабрики	Тезисы доклада на конференции, Россия, г. Иркутск, 21--24 сентября 2015 г.	Материалы Международного совещания «Инновационные процессы комплексной и глубокой переработки минерального сырья» (Плакинские чтения – 2015 г.) – С. 423-424	3	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Шажалиев М.Т., Сыдыков А.Е., Дюсенова С.Б., Тойланбай Г.А.	первый автор
13	Определение возможности получения марганцевого и железного концентратов из техногенного сырья	Тезисы доклада на конференции, Россия, Екатеринбург: ГОУ ВПО «Уральский государственный горный университет», 15-16 апреля 2015.	Труды Международной научно-практической конференции «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья». – С. 94-95.	2	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Сыдыков А.Е., Тойланбай Г.А., Шажалиев М.Т.	первый автор
14	Влияние температурного режима обработки конверторного шлама на процесс формирования кристаллов сульфидов меди и железа	Тезисы доклада на конференции, Россия, Москва 2017 г	X Конгресс обогатителей стран СНГ 17-19 февраля 2015 г. С. 32-33	2	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Квятковский С.А., Сятыко Е.А., Шажалиев М., Тойланбай Г.А.	первый автор
15	Research on obtaining electrolytic manganese dioxide from manganese-containing sludge leachings solutions	Тезисы доклада на конференции, Сербия	XVI Balkan Mineral Processing Congress Belgrade – Serbia, 2015 P. 887-890	4	<u>Abdykirova G.Zh.</u> , Bekturganov NS., Tanekeeva M.Sh., Sydykov A.Ye., Telkov Sh.A., Tjjanbay G.A.	первый автор

Спонсор:

Г.Ж. Абдыкирова
(подпись)

Абдыкирова Г.Ж.
ФИО

06.12 2024 г
дата

Абдыкировой Г.Ж.
06 12 24



Продолжение таблицы 5

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
16	Influence of temperature conditions of converter slag processing on the copper sulphide and ferrum crystals formation	Тезисы доклада на конференции, Сербия	XVI Balkan Mineral Processing Congress Belgrade – Serbia, 2015 P. 879-882		Kvyatkovskiy, S <u>Abdykirova, G.Zh</u> Siko, M.T. Shazhatiyev, S.B. Dyussenova, S	соавтор
17	Исследование возможности получения медного промпродукта из хвостов обогатительной фабрики	Тезисы доклада на конференции, Россия, г. Иркутск, 21–24 сентября 2015 г.	Материалы Международного совещания «Инновационные процессы комплексной и глубокой переработки минерального сырья» (Плаксинские чтения – 2015 г.) – С. 423-424	3	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Шажалиев М.Т., Сыдыков А.Е., Дюсенова С.Б., Тойланбай Г.А	первый автор
18	Исследование химического обогащения марганецсодержащего шлама с получением марганцевого концентрата	Россия, Санкт-Петербург 19-20 мая 2015 г.,	Труды Международной научно-технической конференции «Комбинированные процессы переработки минерального сырья: Теория и Практика» – С. 144-145	2	Танекеева М.Ш., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Тойланбай Г.А.	соавтор
19	Исследование электролиза марганецсодержащих растворов с получением диоксида марганца	Казахстан, г. Алматы, 16-19 сентября 2014 г. –	Материалы Международного совещания «Инновационные процессы комплексной и глубокой переработки минерального сырья» (Плаксинские чтения – 2014. – С. 363-366	4	Бектурганов Н.С., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Танекеева М.Ш., и др.	соавтор
20	Исследование способов гидрометаллургической переработки марганецсодержащего шлама	Тезисы доклада, Россия, г. Екатеринбург, 2014	Сборник материалов Международной научно-технической конференции «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья». - С. 227-231	5	Танекеева М.Ш., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Телков Ш.А., Сыдыков А.Е., Тойланбай Г.А.	соавтор
21	Исследование возможности извлечения золота из лежалых хвостов золотоизвлекательной фабрики	Тезисы доклада, Россия, Екатеринбург 5-7 ноября 2014 г	Материалы научно-практической конференции «современные тенденции в области теории и практики добычи и переработки минерального и техногенного сырья» С. 285-289	5	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Дюсенова С. Б., Сажин Ю.Г., Сыдыков А.Е., Тойланбай Г.А.	первый автор

Спонсор

Абдыкирова Г.Ж.
(подпись)

Абдыкирова Г.Ж.
ФИО

06.12. 2024 г
дата

Абдыкировой Г.
06.12.24
Ташкент



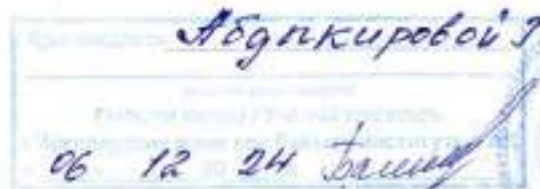
№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
22	Изучение химического обогащения марганецсодержащих шламов	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Международного совещания «Инновационные процессы комплексной и глубокой переработки минерального сырья» (Плакинские чтения 2013) С. 296-298	3	Танексева М.Ш., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Тойланбай Г.И., Абишева А. Е., Муханова А.Т.	соавтор
23	Исследование на обогатимость золотосодержащих хвостов по гравитационно-флотационной схеме обогащения	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Международного совещания «Инновационные процессы комплексной и глубокой переработки минерального сырья» (Плакинские чтения – 2013 г.) С. 415-417.	3	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Танексева М.Ш., Тойланбай Г.И., Нурахметова Г.Б.	первый автор
24	Исследование возможности восстановительного выщелачивания марганецсодержащего шлама	Доклад на конференции, Россия	IX Конгрессе обогатителей стран СНГ 2013 г.- С. 40-42.	3	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Танексева М.Ш., Темирова С.С., Абишева А.Е., Нурахметова Г.Б.	соавтор
25	Фракционный анализ хвостов сорбционного выщелачивания	Доклад на конференции, на конференции, Россия	IX Конгресс обогатителей стран СНГ. Сборник материалов Том I – М.: МИСИС, С. 43-45	3	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Сажин Ю.Г., Танексева М.Ш., Темирова С.С., Тойланбай Г.А.	первый автор
26	Исследование выщелачивания марганца из техногенного сырья - шламов руды месторождения Восточный Камыс	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы II-й Международной научно-практической конференции "Современные ресурсосберегающие технологии. Проблемы и перспективы". С. 17-25.	9	Бектурганов Н.С., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Танексева М.Ш., Сукуров Б.М., Ибраева Г.М., Абишева А.Е.	соавтор
27	Комбинированная технология переработки марганецсодержащих шламов руды месторождения Восточный Камыс	Тезисы доклада. Казахстан, Усть-Каменогорск, 18-21 сентября 2012.	Материалы XI Международной конференции «Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр». С. 126-127	2	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Танексева М.Ш., Сукуров Б.М., Абишева А.Е., Ибраева Г.М.	соавтор

Спонсор

Абдыкирова Г.Ж.
(подпись)

Абдыкирова Г.Ж.
ФИО

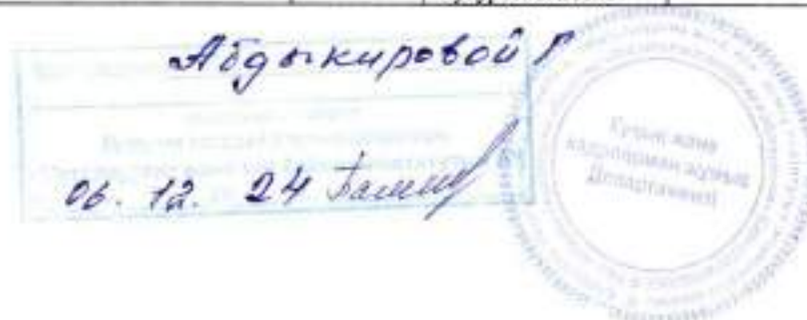
06.12. 2024 г.
дата



Продолжение таблицы 5

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
28	Физико-химические исследования высококарбонатной флюоритовой руды	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Международного совещания «Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья». (Плаксинские чтения-2012). - С. 136-137.	2	Шаутенов М.Р., Нурахметова Г.Б., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Уласюк С.М.	соавтор
29	Исследование физико-химических закономерностей при сернокислотном выщелачивании марганца из техногенного сырья	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Международного совещания «Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья». (Плаксинские чтения-2012). - С. 301-303.	3	Бектурганов Н.С., Танкеева М.Ш., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Сужурова Б.М., Ибраева Г.М.	соавтор
30	Исследование переработки техногенного марганецсодержащего сырья с использованием химического обогащения	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Межд. совещания «Новые технологии обогащения и комплексной переработки труднообогатимого природного и техногенного минерального сырья» (Плаксинские чтения – 2011, Россия, г. Верхняя Пышма), 19-24 сентября 2011. – С.380-383.	3	Танкеева М.Ш., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Едильбаев А.И., Сужурова Б.М., Ибраева Г.М., Ешпанова Г.Т.	соавтор
31	Перспективы переработки железо-марганецсодержащего техногенного сырья месторождения Тур	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Межд. совещания «Новые технологии обогащения и комплексной переработки труднообогатимого природного и техногенного минерального сырья» (Плаксинские чтения – 2011, Россия, г. Верхняя Пышма), 19-24 сентября 2011. – С.383-386.	3	Кантемиров М.Д., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Едильбаев А.И., Тастанов Е.А., Абишева А.Е.	соавтор
32	Усиление депрессирующего действия жидкого стекла на кальцит	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Межд. совещания «Новые технологии обогащения и комплексной переработки труднообогатимого природного и техногенного минерального сырья» (Плаксинские чтения – 2011, Россия, г. Верхняя Пышма), 19-24 сентября 2011. – С.562 - 565.	4	Шаутенов М.Р., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Уласюк С.М., Нурахметова Г.Б., Сулейменова У.Я.	соавтор
33	Флотация медьсодержащего техногенного сырья с применением двух вспенивателей	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Международной конференции «Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья» (Плаксинские чтения –12-15 сентября 2017 г.) С. 360-362	3	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Дюсенова, С.Б., Тойланбай Г.А., Сугурбекова А.К.	первый автор

Сонскатель


 (подпись)
Абдыкирова Г.Ж.
ФИО06.12. 2024 г
дата

Продолжение таблицы 5

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
34	Перспективы получения марганцевого концентрата из техногенного сырья	Доклад на конференции, Казахстан, г Алматы 14-17 сентября 2015г	Международной конференции «Ресурсосберегающие технологии в обогащении руд и металлургии цветных металлов» Казахстан, г. Алматы, 2015 г. С. 66-69	4	Бектурганов Н.С., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Танекеева М.Ш., Тойланбай Г.А., Сыдыков А.Е.,	соавтор
35	Исследование эффективности гидравлической классификации во флотоклассификаторе	Доклад на конференции, Казахстан, г Алматы 14-17 сентября 2015г	Международной конференции «Ресурсосберегающие технологии в обогащении руд и металлургии цветных металлов» Казахстан, г. Алматы, 2015 г. С. 51-54	4	Фалей Е.А., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Сыдыков А.Е., Шажалиев М.Т.	соавтор
36	Перспективы использования флотоклассификации при переработке хвостов флотации сульфидных руд	Доклад на конференции, Казахстан, г Алматы 14-17 сентября 2015г	Международной конференции «Ресурсосберегающие технологии в обогащении руд и металлургии цветных металлов» Казахстан, г. Алматы, 2015 г. С. 57-60	4	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Морозов Ю.П., Фалей Е.А.	первый автор
37	Перспективы гравитационного обогащения золотосодержащих хвостов флотации месторождения Акбакай	статья	Вестник КазНАЕН, 2013. – № 3. –С. 42-46	6	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Сажин Ю.Г., Танекеева М.Ш., Жакагаева Н.К., Тойланбай Г.А., Сыдыков А.Е.	первый автор
38	Исследование способов химического обогащения марганецсодержащего сырья	статья	Вестник КазНАЕН, 2013. – № 3. – С. 47-49.	3	Танекеева М.Ш., <u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Тойланбай Г.А., Сыдыков А.Е., Ешпаева Г.	соавтор

Спонсор

Абдыкирова Г.Ж.
(подпись)

Абдыкирова Г.Ж.
ФИО

06.12 2024 г
дата



Продолжение таблицы 5

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
39	К возможности получения наноразмерного депрессора ефалерита на основе цинкоорганических соединений	статья	Вестник КазНАЕН, 2011.- № 1. – С.65-69.	5	<u>Абдыкирова Г.Ж.</u> , Тусупбаев Н.К., Муханова А.А., Абдикулова А.О.	первый автор
40	Assessment of the Possibility of Copper Copper-containing Intermediate Product Recovery from the Processing Tailings	статья	International Journal of Advanced Science and Technology Vol. 29, No. 4, (2020), pp. 2551 - 2557	7	Baibatsha A., <u>Abdykirova G.</u> , Bekbotayeva A.A., Dyussenova S. and Nurmanova A	соавтор

Сонскатель


 (подпись)
Абдыкирова Г.Ж.
ФИО06.12. 2024 г
дата