

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

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

Фамилия претендента: Тұрысбеков Дулатбек Кадырбекулы
Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 57204797086
Web of Science Researcher ID: P-8963-2017
ORCID: [0000-0003-0904-1565](https://orcid.org/0000-0003-0904-1565)

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	Усовершенствование технологии селекции коллективного медно-свинцово-цинкового концентрата.	статья	Обогащение руд.- 2013.- № 6.- С.12-17.	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.	Тусупбаев Н.К., Бектурганов Н.С., Тұрысбеков Д.К. , Семушкина Л.В., Муханова А.А.	соавтор
2	Изучение влияния новых наноактиваторов на флотлируемость сфалерита.	статья	Обогащение руд, 2014.- № 5.- С.30-34.	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 (2014). Категория Materials Science: Metals and Alloys 10 th percentile (2014). Квартиль Q4.	Тусупбаев Н.К., Бектурганов Н.С., Тусупбаев С.Н., Семушкина Л.В., Тұрысбеков Д.К. , Ержанова Ж.А.	соавтор
3	Совершенствование технологии обогащения тонковкрашенной свинцово-цинковой руды месторождения Шалсыя.	статья	Обогащение руд.- 2015.- № 2. - С.8-14.	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.	Семушкина Л.В., Тұрысбеков Д.К. , Тусупбаев Н.К., Бектурганов Н.С., Муханова А.А.	соавтор

Соискатель  Турысбеков Д. К. «06» 12 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, 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)
4	Флотация хвостов обогащения свинцово-цинковых руд комбинированным собирателем с использованием микромульгирования.	статья	Обогащение руд. – 2017. – № 2. - С. 26-31. DOI:10.17580/or.2017.02.05.	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore 1,0 (2017). Категория Materials Science: Metals and Alloys 49 th percentile (2017). Квартиль Q3.	Семущкина Л.В., <u>Турьсбеков Д.К.</u> , Рудев Н.Н., Нарбекова С.М.	соавтор
5	Комбинированная микрофлотация тонкодисперсных минералов.	статья	Цветные металлы. - 2017. - № 9. - С.14-20. DOI:10.17580/tsm.2017.09.02.	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore 0,5 (2017). Категория Materials Science: Metals and Alloys 27 th percentile (2017). Квартиль Q3.	Рудев Н.Н., Гусунбаев Н.К., <u>Турьсбеков Д.К.</u> , Семущкина Л.В., Нарбекова С.М.	соавтор
6	Effect of microbubbles as flotation carriers on fine sulphide ore beneficiation.	статья	Mineral Processing and Extractive Metallurgy. – 2018. – Vol.127. – No.3. – P.133-139 https://doi.org/10.1080/03719553.2017.1351067 .	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore 1,4 (2018). Категория Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology 48 th percentile (2018). Квартиль Q3.	Rulyov N.N., Tussupbayev N.K., <u>Turusbekov D.K.</u> , Semushkina L.V., Kaldybaeva Zh.A.	соавтор
7	Увеличение эффективности обогащения золотосодержащей руды путем использования комбинированной микрофлотации.	статья	Цветные металлы. -2018. - № 8. – С.13-18. DOI:10.17580/tsm.2018.08.02	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore 0,7 (2018). Категория Materials Science: Metals and Alloys 28 th percentile (2018). Квартиль Q3.	<u>Турьсбеков Д.К.</u> , Рудев Н.Н., Семущкина Л.В., Нарбекова С.М.	первый автор
8	Возможность использования полисульфида кальция в качестве сульфидизатора при флотационном обогащении окисленных свинцовосодержащих руд.	статья	Цветные металлы. -2018. - № 10. – С.12-17. DOI:10.17580/tsm.2018.10.02	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore 0,7 (2018). Категория Materials Science: Metals and Alloys 28 th percentile (2018). Квартиль Q3.	<u>Турьсбеков Д.К.</u> , Семущкина Л.В., Муханова А.А., Нарбекова С.М.	первый автор

Соискатель



Турьсбеков Д. К. «06» 12 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, 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)
9	Исследования по использованию железосодержащих реагентов при разделении коллективных медно-свинцовых концентратов.	статья	Обогащение руд. - 2019. - № 4. - С.13-19. DOI:10.17580/or.2019.04.03	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore 1,3 (2019). Категория Materials Science: Metals and Alloys 46 th percentile (2019). Квартиль Q3.	<u>Турсыбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Нарбекова С.М., Муханова А.А.	первый автор
10	Разделение медно-свинцовых концентратов с применением железосодержащих реагентов при флотации полиметаллических руд		Обогащение руд.- 2020.- №4.- С.9-13. DOI 10.17580/or.2020.04.02	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore 1,3 (2019). Категория Materials Science: Metals and Alloys 46 th percentile (2019). Квартиль Q3.	<u>Турсыбеков Д.К.</u> , Муханова А.А., Нарбекова С.М., Мусина М.М.	первый автор
11	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/256118	Impact Factor: 0.6; категория Metallurgy & Metallurgical engineering Q4, (2021); Journal Citation Indicator™ (2021): 0,16.	JCI percentile 23,63 (2021)- SCIE	CiteScore 1,4 (2021). Категория Materials Science: Metals and Alloys 37 th percentile (2021). Квартиль Q3.	Semushkina L., Abdykirova G., <u>Turysbekov D.</u> , Narbekova S., Kaldybaeva Zh., Mukhamedilova A.M.	соавтор
12	Перспективы переработки техногенного золотосодержащего сырья с применением микромольени композиционного флотореагента.	статья	Обогащение руд. - 2021.- № 5.- С.40-45. DOI: 10.17580/or.2021.05.07	Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports	Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection	CiteScore 1,7 (2021). Категория Materials Science: Metals and Alloys 48 th percentile (2021). Квартиль Q3.	Семужкина Л.В., Тусунбаев Н.К., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Нарбекова С.М.	соавтор
13	Effect of the water-air emulsion size of the foaming agent solution on the non-ferrous metal minerals flotation ability.	статья	Metalurgija. - 2021.- V.60.- № 3-4.- P.395-398, https://hrcak.srce.hr/256119	Impact Factor: 0.6; категория Metallurgy & Metallurgical engineering Q4, (2021) Journal Citation Indicator™ (2021): 0,16.	JCI percentile 23,63 (2021)- SCIE	CiteScore 1,4 (2021). Категория Materials Science: Metals and Alloys 37 th percentile (2021). Квартиль Q3.	<u>Turysbekov D.K.</u> , Tussupbayev N.K., Semushkina L.V., Narbekova S.M., Kaldybaeva Zh., Mambetaliyeva A.R.	первый автор

Спонсор

Турсыбеков Д. К. «06» 12 2024 г.

Турсыбекова Д.К.
 06 12 24

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)
14	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., Abdykirova G., Turysbekov D. , Narbekova S., Kaldybaeva Zh., Mukhamedilova A.	соавтор
15	Recycling technology for gold-containing tailings with the use of a composite reagent microemulsion.	статья	Metalurgija.- 2022.- V.61.- № 1.- P.277-280. https://hrcak.srce.hr/262457	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.V., Tussupbayev N.K., Turysbekov D.K. , Narbekova S.M., Mukhanova A.A.	соавтор
16	Investigation of the process of sulfiding of gold-arsenic containing ores and concentrates		Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2022, (3), страницы 51–56	Impact Factor: 1.7; категория General Engineering Q3, (2022) Journal Citation Indicator™ (2022): 0,24	JCI percentile 19,23 (2022)- SCIE	CiteScore (2022)- 1,7. Категория Materials Science: General Engineering 41 th percentile (2022). Квартиль Q3.	Mambetaliyeva, A.R. Mamyrbayeva, K.K. Turysbekov, D.K. , Dauletbaev, T.S., Barmenshinova, M. B.	соавтор
17	Improvement of the selection technology of copper-molybdenum concentrate with the use of modified flotragents		Metalurgija.- 2022.- 61(1), стр. 221–224. https://hrcak.srce.hr/262425	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.	Mukhanova, A., Tussupbayev, N., Turysbekov, D. , Yessengaziyev, A.	соавтор

Соискатель



Турысбеков Д. К. «06» 12 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)
18	Study of properties of water - air microdispersion of a flotation agent solution.	статья	Metalurgija.- 2022. - V.61. - № 2. - P.363-366. https://hrcak.srce.hr/265923	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.	Turysbekov D.K. , Tussupbayev N.K., Semushkina L.V., Narbekova S.M., Kaldybaeva Zh., Mukhamedilova A.	первый автор
19	Processing of mature copper tailings from concentration plant using a composite reagent.	статья	Metalurgija.- 2022. - V.61. - № 2. - P.392-394. https://hrcak.srce.hr/265931	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.V., Tussupbayev N.K., Turysbekov D.K. , Narbekova S.M., Musina M.M.	соавтор
20	Effect of Water-Air Microemulsion of Flotation Agent Solution on Flotation of Polymetallic Sulfide Ores	статья	Minerals, 2022, 12(12), 1612 DOI 10.3390/min12121612	Impact Factor: 2.2; категория Mining & Mineral processing Q2, (2023) Journal Citation Indicator™ (2023): 0,73.	JCI percentile 64,5 (2023)- SCIE	CiteScore (2023)- 4,1. SJR (2023) - 0,495. SNIP (2023) – 0,860. Категория Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology 63 th percentile (2023). Квартиль Q2.	Turysbekov D. , Tussupbayev N., Narbekova S., Kaldybaeva Zh.	первый автор
21	Combined microflotation effects in polymetallic ores beneficiation	статья	SN Applied Sciences, 2023, 5(5), 124 DOI 10.1007/s42452-023-05347-2	Impact Factor:5,3; категория SN Applied Sciences Q2, (2023) Journal Citation Indicator™ (2023): 0,73.	JCI percentile 64,5 (2023)- SCIE	CiteScore (2023)- 4,1. SJR (2023) - 0,491. SNIP (2023) – 1,014. Категория Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology 64 th percentile (2023). Квартиль Q2.	Turysbekov D. , Tussupbayev N., Narbekova S., Kaldybaeva Zh.	первый автор

Сотискатель



Турсыбеков Д. К. «06» 12 2024 г.

5



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)
22	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.	Семущкина Л.В., Абдыжирова Г.Ж., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Нарбекова С.М.	соавтор
23	The Effect of Novel Submicronic Solid Activators on Sphalerite Flotability.	статья	Minerals. – 2024. - 14 (3), 243. https://doi.org/10.3390/min14030243 .	Impact Factor: 2.2; категория Mining & Mineral processing Q2, (2023) Journal Citation Indicator™ (2023): 0,73.	JCI percentile 64,5 (2023)- SCIE	CiteScore (2023)- 4,1, SJR (2023) - 0,495, SNIP (2023) – 0,860. Категория Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology 63 th percentile (2023). Квартиль Q2.	<u>Turysbekov D.</u> , Tussupbayev N., Kenzhaliev B., Narbekova S., Semushkina L.	первый автор
24	Investigation of the possibility of using sulfur-containing oil products as flotation reagents components	статья	Canadian Metallurgical Quarterly 2024.- Volume 63, Issue 4 (2024) tps://doi.org/10.1080/00084433.2024.2423962	Impact Factor: 1,9; категория Metals and Alloys Q2, (2024) Journal Citation Indicator™ (2024): 0,273.	JCI percentile 51(2024)- SCIE	CiteScore (2023)- 1,9, SJR (2023) - 0,273, SNIP (2023) – 0,57, Категория Metals and Alloys 51 th percentile (2023). Квартиль Q2.	Bagdault Kenzhaliyev Ainur Mukhanova Tatiana Surkova <u>Dulatbek Turysbekov</u> Zhamikhan Kaldybayeva Leila Amanzholova	соавтор

Сонскатель



Турсыбеков Д. К.

«06»

12

2024 г.



Список публикаций

в изданиях, рекомендуемых 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, кандидата технических наук

Турысбеков Дулатбек Кадырбекулы,
опубликованных после защиты диссертации

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57204797086

Web of Science Researcher ID: P-8963-2017

ORCID: 0000-0003-0904-1565

Таблица 2

№	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
1	Влияние парамагнитных материалов на селекцию коллективного медно-свинцового концентрата.	статья	Цветные металлы, 2010. - № 4. - С.26-28.	3	Бектурганов Н.С., Тусупбаев Н.К., <u>Турысбеков Д.К.</u> Семушкина Л.В., Муханова А.А.	соавтор	Утвержден Решением Президиума ВАК Минобрнауки РФ от 19.02.2010 N 6/6
2	Основные проблемы обогатимости тонковкрапленной свинцово-цинковой руды месторождения «Шалкия».	статья	Комплексное использование минерального сырья, 2012.- № 3.- С.9-15.	7	Бектурганов Н.С., Тусупбаев Н.К., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Муханова А.А.	соавтор	
3	Разработка технологии получения наноактиватора сфалерита на основе природных минералов меди – халькопирита и борнита.	статья	Комплексное использование минерального сырья, 2012.- № 3.- С. 24-31.	8	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Ержанова Ж.А., Калдыбаева Ж.А., Билялова С.М., Мухамедялова А.М.	соавтор	
4	Влияние температуры на селекцию коллективного медно-свинцово-цинкового концентрата.	статья	Комплексное использование минерального сырья, 2012.- № 4. – С. 41-53.	13	Тусупбаев Н.К., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Муханова А.А.	соавтор	

Сонскатель

Турысбеков Д. К.

«06»

12

2024 г.

7



Продолжение таблицы 2

№	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
5	Усовершенствование технологии селективной медно-молибденового концентрата с применением модифицированных реагентов.	статья	Комплексное использование минерального сырья, 2012.- № 3.- С.15-24.	9	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Калдыбаева Ж.А., Муханова А.А., Мухамедилова А.М.	соавтор	
6	Усовершенствование технологии флотации медно-молибденовой руды с применением модифицированных реагентов.	статья	Комплексное использование минерального сырья.- 2013.- № 4. – С.3-11.	9	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Мухамедилова А.М. Муханова А.А., Сугурбекова А.К.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018
7	Применение модифицированных реагентов при флотационном обогащении свинцово-баритовых руд.	статья	Комплексное использование минерального сырья.- 2013.- № 4.- С.11-19.	8	Тусупбаев Н.К., Тропман Э.П., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Мухамедилова А.М., Абдикулова А.О.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018
8	Применение модифицированных реагентов для усовершенствования технологии флотационного обогащения тонковкрапленных полиметаллических руд.	статья	Комплексное использование минерального сырья. – 2013. – № 4.-С.19-24.	6	Тусупбаев Н.К., Калугин С.Н., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Муханова А.А., Мухамедилова А.М.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018
9	Применение модифицированного аэрофлота и теплового режима при флотации свинцово-цинковых руд месторождения Шалкыя.	статья	Комплексное использование минерального сырья.- 2014.- № 3. – С.3-10.	8	Тусупбаев Н.К., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Муханова А.А., Сатылганова С.Б.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018
10	Флотация хвостов с применением экологически безопасных полифункциональных флотореагентов.	статья	Вестник КазНТУ.- 2014.- № 4 (104).- С. 363-368.	7	Мусина М.М., Шаутинов М.Р., Тусупбаев Н.К., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Мухамедилова А.М.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082) по состоянию на 14.12.2018
11	Оценка депрессирующей способности различных ферромагнитных материалов на галенит.	статья	Комплексное использование минерального сырья.- 2015.- № 2.-С. 3-11.	9	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Муханова А.А., Ержанова Ж.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018

Соискатель Турсыбеков Д.К. «06» 12 2024 г.



Продолжение таблицы 2

№	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
12	Применение модифицированного собирателя при флотации свинцово-цинковых руд месторождения Шалкия.	статья	Комплексное использование минерального сырья. – 2015. - № 3.-С.9-16.	7	Муханова А.А., Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турьсбеков Д.К.</u>	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018
13	Применение полифункциональных флотореагентов при переработке техногенного сырья.	статья	Комплексное использование минерального сырья. – 2015. - № 4.- С.3-8.	6	Семушкина Л.В., <u>Турьсбеков Д.К.</u> , Тусупбаев Н.К., Сатылганова С.Б., Муханова А.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018
14	Application of polysulphide of calcium as sulfidizing agent at flotation of the oxidized lead-bearing ores.	статья	Kompleksnoe Ispol'zovanie Mineral'nogo Syr'a. - № 4.- 2016.- С.12-16.	5	Tussupbayev T.K., Mukhanova A.A., Narbekova S.M., Semushkina L.V., <u>Turysbekov D.K.</u>	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018
15	Modified reagents using for flotation tailings recycling.	статья	Kompleksnoe Ispol'zovanie Mineral'nogo Syr'a.- 2017.- № 1.- С. 78-82.	5	Tussupbayev N., Semushkina L., <u>Turysbekov D.</u> , Bekturganov N., Muhamedilova A.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018
16	Переработка хвостов флотации руд казахстанских месторождений с применением модифицированного флотореагента.	статья	Комплексное использование минерального сырья.- 2018.- № 1.- С.5-11.	7	Семушкина Л.В., <u>Турьсбеков Д.К.</u> , Муханова А.А., Нарбекова С.М., Мухамедилова А.М.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018
17	Исследование возможности применения отхода вино-водочного производства при селективном разделении коллективного медно-свинцового концентрата.	статья	Комплексное использование минерального сырья.- 2018.- № 2.- С.20-27. DOI https://doi.org/10.31643/2018/6445.3	8	<u>Турьсбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Нарбекова С.М., Муханова А.А., Калдыбаева Ж.А.	первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 07.2013 г. № 1142) по состоянию на 07.08.2018
18	О применении экологически безопасных сульфидизаторов при обогащении руд.	статья	Известия ВУЗов Кыргызстана.- 2019.- № 8.- С.24-29. DOI:10.26104/TVK.2019.45.557	6	<u>Турьсбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Нарбекова С.М., Мухамедилова А.М.	первый автор	Включен в перечень ВАК КР (Приказ от 06.11.2015 г. № 276)

Соискатель



Турьсбеков Д.К.

«06»

12

2024 г.



Продолжение таблицы 2

№	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
19	On the possibility to process copper-molybdenum ore using a combined flotation reagent.	статья	Kompleksnoe Ispol'zovanie Mineral'nogo Syr'a. – 2021. – V.319. - Issue 4. - P.57-64. https://doi.org/10.31643/2021/6445.41	8	Semushkina L.V., Abdykirova G.Zh., Turysbekov D.K. , Narbekova S.M., Kaldybayeva Zh.A.	соавтор	Включен в перечень КОКНВО (Приказ от 28.01.2021 г. № 52) по состоянию на 25.07.2023 г.
20	Determination of factors effecting the properties of water-air micro dispersion.	статья	Kompleksnoe Ispol'zovanie Mineral'nogo Syr'a. - 2022. – V.322. - Issue 3. - P.5-13. https://doi.org/10.31643/2022/6445.23	9	Turysbekov D.K. , Tussupbayev N.K., Semushkina L.V., Narbekova S.M., Mukhamedilova A.	первый автор	Включен в перечень КОКНВО (Приказ от 28.01.2021 г. № 52) по состоянию на 25.07.2023 г.
21	Flotation processing of copper-containing technogenic raw materials using a composite flotation reagent.	статья	Kompleksnoe Ispol'zovanie Mineral'nogo Syr'a. - 2023. – V.324. - Issue 1. - P.34-42. https://doi.org/10.31643/2023/6445.05	9	Semushkina L.V., Tussupbayev N.K., Turysbekov D.K. , Narbekova S.M., Kaldybayeva Zh.A.	соавтор	Включен в перечень КОКНВО (Приказ от 28.01.2021 г. № 52) по состоянию на 25.07.2023 г.

Сотскатель



Турысбеков Д.К.

«06»

12

2024 г.

Турысбекова Д.К.
06 12 24



Список научных трудов (патентов)
Турысбеков Дулатбек Кадырбекулы,
 опубликованных после защиты диссертации

Таблица 3

№	Наименование	Тип публикации	Наименование издательства, журнала (№, год)	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)
1	Способ обогащения сульфидных полиметаллических руд.	Патент	Инновационный патент № 27313, опубл. 16.09.2013 г., бюл. № 9.	3	Тусупбаев Н.К., Тропман Э.П., Муханова А.А., Ержанова Ж.А., Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u>
2	Способ разделения медно-молибденовых руд.	Патент	Инновационный патент № 28203 от 17.03.2014, бюл. №3.	6	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Муханова А.А., Калдыбаева Ж.А., Мухамедилова А.М., Ержанова Ж.А.
3	Способ обогащения полиметаллической медно-свинцово-цинковой руды.	Патент	Инновационный патент № 29600 от 16.03.2015 г., бюл. № 3.	5	Тусупбаев Н.К., Калугин С.Н., Муханова А.А., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Сатылганова С.Б.
4	Способ переработки бедных хвостов флотации.	Патент	Патент на изобретение РК № 32141 от 15.06.2017, бюл. 11.	5	Бектурганов Н.С., Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Сугурбекова А.К., Нарбекова С.М.
5	Способ обогащения золотосодержащих руд.	Патент	Патент на полезную модель № 5392 от 25.09.2020, бюл. № 38.	6	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Нарбекова С.М., Муханова А.А., Калдыбаева Ж.А., Мухамедилова А.М., Рыспаева М.Б.

Соискатель  Турысбеков Д.К. «06» 12 2024 г.



Список публикаций

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

Тұрысбеков Дулатбек Кадырбекулы, опубликованных после защиты диссертации

Идентификаторы автора:


Scopus Author ID: 57204797086


Web of Science Researcher ID: P-8963-2017

ORCID: 0000-0003-0904-1565

Таблица 4

№	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	Переработка полиметаллической руды месторождения Шалын с получением редкоземельного концентрата.	Статья, Казахстан	Промышленность Казахстана, 2011. - № 4. - С.88-90.	3	Тусупбаев Н.К., Ташаева М.Ш., Семущкина Л.В., Сулейменова У.Я., Тұрысбеков Д.К.	соавтор
2	Разделение коллективного медно-свинцового концентрата с применением ферромагнитного депрессора галенита.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Межд. совещания «Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья» (Плакинские чтения - 2012), Петрозаводск, 10-14.09.2012. – С.151-153.	3	Бектурганов Н.С., Тусупбаев Н.К., Ержанова Ж.А., Тұрысбеков Д.К. , Семущкина Л.В., Калдыбаева Ж.А., Мухамедилова А.А.	соавтор
3	Разработка технологии получения нового наноматериала сфалерита на основе природных минералов меди.	Доклад на конференции, Россия	Материалы II-ой Международной научно-практической конференции «Современные ресурсосберегающие технологии. Проблемы и перспективы», Одесса, 1-5 октября 2012.- С. 260-264.	5	Бектурганов Н.С., Тусупбаев Н.К., Семущкина Л.В., Тұрысбеков Д.К. , Ержанова Ж.А., Калдыбаева Ж.А., Биялова С.М., Мухамедилова А.А.	соавтор
4	Next generation flotation agents for the concentration of complex copper-lead ores.	Статья, Австралия	Journal of Environmental Science and Engineering.- 2012.-Vol.1.- No.12.- P.1317-1324.	8	Nessipbay Tussupbayev, Nursaly Bek-turganov, Larissa Semushkina, Dulatbek Turysbekov and Zhadira Yerzhanova	соавтор

Соискатель  Тұрысбеков. Д.К. «06» 12 2024 г.


Тұрысбеков Д.К.

06 12 24 

Продолжение таблицы 4

№	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	Турбулентная микрофлотация ультрадисперсного кварца.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы 9 Конгресса обогатителей стран СНГ, Москва, 26-28 февраля 2013.- Т.2. - С.587-594.	8	Тусупбаев Н.К., Рудёв Н.Н., Кравченко О.В., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Ержанов Ж.А.	соавтор
6	Изучение флотиремости сфалерита с применением нового наноактиватора на основе природных минералов меди.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы 9 Конгресса обогатителей стран СНГ, Москва, 26-28 февраля 2013. - Т.2. - С.599-600.	2	Тусупбаев Н.К., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Ержанов Ж.А., Сатылганова С.Б., Билялова С.М., Бектурганов Н.С.	соавтор
7	Получение молибденового концентрата с применением модифицированных флотореагентов	Тезисы доклада на конференции, Россия	Матер. 9 Конгресса обогатителей стран СНГ, Москва, 26-28 фев. 2013.- Т.2. - С.515-517.	3	Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Тусупбаев Н.К., Мухамедилова А.М.	соавтор
8	Влияние подогрева пульпы на селекцию коллективного медно-цинково-цинкового концентрата.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы 9 Конгресса обогатителей стран СНГ, Москва, 26-28 февраля 2013.- Т.2. - С.594-596.	3	<u>Турсыбеков Д.К.</u> , Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., Калугин С.Н., Калдыбаева Ж.А., Баймаханов М.Т.	первый автор
9	Influence of temperature on selection of copper-lead-zinc concentrate.	Доклад на конференции, Болгария	Материалы XV Anniversary Balkan Mineral Processing Congress & Exhibition, Созополь, Болгария, 12-16 июня 2013.- Т.1 - С. 439-444.	6	Bekturganov N.S., Tussupbayev N.K., Baimakhanov M.T., <u>Turysbekov D.K.</u> , Semushkina L.V., Mukhanova A.A., Sadakbayeva Zh.K.	соавтор
10	The effect of ferromagnetic material on selection of copper-lead concentrate from polymetallic ore.	Тезисы доклада на конференции, Болгария	Материалы XV Anniversary Balkan Mineral Processing Congress & Exhibition, Созополь, Болгария, 12-16 июня 2013.- Т.1. - С.399-401.	3	Tussupbayev N.K., Bekturganov N.S., Semushkina L.V., <u>Turysbekov D.K.</u> , Yerzhanova Zh.A., Karmanov T.D., Sagimbayeva A.E.	соавтор

Соискатель Турсыбеков Д.К. «06» 12 2024 г.



Продолжение таблицы 4

№	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	Изучение влияния новых наноактиваторов на флотлируемость сфалерита.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Матер. Межд. совещания «Инновационные процессы комплексной и глубокой переработки минерального сырья», Плаксинские чтения - 2013, г. Томск, 16-19 сент. 2013.- С.211-214.	4	Бектурганов Н.С., Тусупбаев Н.К., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Ержанова Ж.А.	соавтор
12	Влияние модифицированных флотореагентов на селекцию медно-молибденового концентрата.	Доклад на конференции, Россия	Матер. Межд. совещания «Инновационные процессы комплексной и глубокой переработки минерального сырья», Плаксинские чтения - 2013, г. Томск, 16-19 сент. 2013.- С.209-211.	3	Бектурганов Н.С., Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Мухамедилова А.М.	соавтор
13	Влияние теплового режима и смешесового аэрофлота на селекцию коллективного медно-свинцово-цинкового концентрата.	Статья, Казахстан	Вестник КазНАЕН.- 2013.- № 3.- С.30-33.	5	Тусупбаев Н.К., Бектурганов Н.С., Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Мухамедов А.А., Сатылганова С.Б.	соавтор
14	Усовершенствование технологии флотации медно-молибденовых руд с применением новых модифицированных реагентов.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. XIX Межд. научно-технической конференции «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья», Екатеринбург, 23-24 апреля 2014.- С.103-105.	3	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Мухамедилова А.М., Сугурбекова А.К.	соавтор
15	Переработка техногенного минерального сырья с применением полифункциональных реагентов.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. XIX Межд. научно-технической конференции «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья», Екатеринбург, 23-24 апреля 2014.- С.111-114.	4	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Калугин С.Н., Мухамедилова А.М., Сугурбекова А.К., Мусина М.М.	соавтор
16	Применение модифицированного флотореагента для флотации баритсодержащих руд.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. XIX Межд. научно-технической конференции «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья», Екатеринбург, 23-24 апреля 2014.- С.106-110.	5	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Мухамедилова А.М., Сугурбекова А.К., Абдикулова А.О.	соавтор

Соискатель  Турысбеков, Д.К. «06» 12 2024 г.



Продолжение таблицы 4

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
17	Усовершенствование технологии флотационного обогащения тонковранленных полиметаллических руд с применением модифицированных реагентов.	Тезисы доклада на конференции, Казахстан	Мат. Межд. совещания «Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного сырья», Плаксинские чтения - 2014, г. Алматы, 16-19 сентября 2014.- С. 242-244.	3	Тусупбаев Н.К., Бектурганов Н.С., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Калугин С.Н., Рулев Н.Н., Мухамедилова А.М., Мусина М.М.	соавтор
18	Усовершенствование флотационной технологии обогащения баритсодержащих руд с применением модифицированного реагента.	Тезисы доклада на конференции, Казахстан	Мат. Межд. совещания «Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного сырья», Плаксинские чтения - 2014, г. Алматы, 16-19 сентября 2014.- С. 595-597.	3	Тусупбаев Н.К., Бектурганов Н.С., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Мухамедилова А.М., Сугурбекова А.К., Абдикулова А.О.	соавтор
19	Применение модифицированных реагентов при флотации медно-молибденовых руд.	Тезисы доклада на конференции, Грузия	Материалы 13 Межд. конф. «Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр», г. Тбилиси, 15-21 сентября 2014.- С.248-249.	2	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Сугурбекова А.К.	соавтор
20	Применение модифицированных реагентов для флотационного обогащения тонковранленных полиметаллических руд.	Тезисы доклада на конференции, Грузия	Материалы 13 Межд. конф. «Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр», г. Тбилиси, 15-21 сентября 2014.- С. 262-264.	3	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Калугин С.Н., Муханова А.А., Мусина М.М.	соавтор
21	Перспективы извлечения редкоземельных металлов из руды коры выветривания месторождения Кундыбай.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. научно-практической конференции «Актуальные вопросы получения и применения РЗМ», г. Москва, ОАО «Ганшетмет», 21 окт. 2014 г. – С. 96-99.	4	Тусупбаев Н.К., Танкеева М.Ш., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Ешпанова Г.Т.	соавтор
22	Исследование выщелачивания редкоземельных металлов из руды коры выветривания месторождения Кундыбай.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Межд. конф. «Современные тенденции в области теории и практики добычи и переработки минерального и техногенного сырья», г. Екатеринбург, «Уралмеханообр», 5-7 ноября 2014 г. – С.302-306.	5	Тусупбаев Н.К., Танкеева М.Ш., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Ешпанова Г.Т., Сугурбекова А.К.	соавтор

Сопискатель



Турсыбеков, Д.К. «06» 12 2024 г.



Продолжение таблицы 4

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
23	Флотационное обогащение медьсодержащего техногенного сырья с применением модифицированных реагентов.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Межд. конф. «Современные тенденции в области теории и практики добычи и переработки минерального и техногенного сырья», г. Екатеринбург, «Уралмеханобр», 5-7 ноября 2014 г. – С.269-274.	6	Тусулбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Ержанова Ж.А., Сатылганова С.Б., Мусина М.М.	соавтор
24	Флотация хвостов обогащения с применением экологически безопасных полифункциональных флотореагентов.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Межд. конф. «Современные тенденции в области теории и практики добычи и переработки минерального и техногенного сырья», г. Екатеринбург, «Уралмеханобр», 5-7 ноября 2014 г. – С.262-268.	7	Бектурганов Н.С., Тусулбаев Н.К., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Рулен Н.Н.	соавтор
25	Перспективы извлечения редкоземельных металлов из руды коры выветривания месторождения Куздыбай.	Статья, Россия	Цветная металлургия. - 2015. - № 2. - С.72-74.	3	Тусулбаев Н.К., Танекеева М.Ш., Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Ешпанова Г.Т.	соавтор
26	Флотация медьсодержащего техногенного сырья с применением модифицированного флотореагента.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы 10 Конгресса обогатителей стран СНГ, Москва, 17-19 февраля 2015. – С.84-86.	3	Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Тусулбаев Н.К., Сатылганова С.Б., Аукенова М.А.	соавтор
27	Влияние модифицированных флотореагентов на флотацию медьсодержащих руд.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы 10 Конгресса обогатителей стран СНГ, Москва, 17-19 февраля 2015. – С.82-84.	3	Семушкина Л.В., Турысбеков Д.К., Тусулбаев Н.К., Сугурбекова А.К., Алиханова Ж.Р.	соавтор
28	Применение модифицированного собирателя и теплового режима при флотации полиметаллических руд.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. Межд. научно-технической конф. «Комбинированные процессы переработки минерального сырья: Теория и практика», «Нац. минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург, 19-20.05 2015. – С.109-110.	2	<u>Турысбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Тусулбаев Н.К., Муханова А.А., Байбусинова Г.А.	первый автор
29	Интенсификация флотиремости труднообогатимого полиметаллического сырья с применением процесса доизмельчения и модифицированного реагента.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. Межд. научно-технической конф. «Комбинированные процессы переработки минерального сырья: Теория и практика», «Нац. минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург, 19-20 мая 2015. – С.106.	2	Семушкина Л.В., <u>Турысбеков Д.К.</u> , Тусулбаев Н.К., Муханова А.А., Фазылгалеев Н.М.	соавтор

Спонсор



Турысбеков Д.К.

«06»

12

2024 г.



06 12 24



Продолжение таблицы 4

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
30	Flotation processing of technogenic mineral raw materials based on composition agent.	Тезисы доклада на конференции, Сербия	Материалы Balkan Mineral Processing Congress and the XVI BMPC, Белград, 17-19 июня 2015 г. – Т.2. - С.853-858.	6	Tussupbayev N., Bekturganov N., Semushkina L., Turysbekov D. , Mukhanova A., Musina M.	соавтор
31	Intensification of flotation of heavy-concentrating complex ore with application of process of re-grinding and modified collecting agent.	Тезисы доклада на конференции, Сербия	Материалы Balkan Mineral Processing Congress and the XVI BMPC, Белград, 17-19 июня 2015 г. – Т.1. - С.429-435.	7	Tussupbayev N., Bekturganov N., Semushkina L., Turysbekov D. , Mukhanova A.	соавтор
32	Применение композиционных реагентов при флотации полиметаллических руд.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. XX Межд. научно-техн. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья», Екатеринбург, 15-16 апреля 2015. – С.34-38.	1	Семущкина Л.В., Турсыбеков Д.К. , Калутин С.Н., Муханова А.А., Сугурбекова А.К.	соавтор
33	Флотационная переработка техногенного минерального сырья с применением модифицированных реагентов.	Доклад на конференции, Россия	Мат. Межд. совещания «Современные процессы комплексной и глубокой переработки труднообогатимого минерального сырья», Плаксинские чтения - 2015, г. Иркутск, 21-25 сентября 2015. - С. 407-410.	4	Семущкина Л.В., Турсыбеков Д.К. , Тусупбаев Н.К., Сатылганова С.Б., Мусина М.М.	соавтор
34	Усовершенствование флотации полиметаллических руд с применением полифункциональных реагентов.	Тезисы доклада на конференции, Казахстан	Материалы Межд. совещания «Ресурсосберегающие технологии в обогащении руд и металлургии цветных металлов» - 2015, г. Алматы, 14-17 сентября 2015.- С.62-64.	3	Семущкина Л.В., Турсыбеков Д.К. , Тусупбаев Н.К., Муханова А.А., Билялова С.М.	соавтор
35	Применение нового пенообразователя при флотации полиметаллических руд.	Тезисы доклада на конференции, Казахстан	Материалы Межд. совещания «Ресурсосберегающие технологии в обогащении руд и металлургии цветных металлов» - 2015, г. Алматы, 14-17 сентября 2015.- С.64-66.	3	Турсыбеков Д.К. , Семущкина Л.В., Тусупбаев Н.К., Муханова А.А., Калдыбаева Ж.А.	первый автор

Соискатель



Турсыбеков, Д.К. «06» 12 2024 г.



Продолжение таблицы 4

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
36	Технологические основы переработки хвостов флотационного обогащения с применением комбинированных флотореагентов.	Статья, Россия	Вестник Института геологии Коми НЦ УрО РАН.- 2016.- № 6.- С.28-32. DOI: 10.19110/2221-1381-2016-6-28-32	5	Семущкина Л.В., Турысбеков Д.К. , Тусупбаев Н.К., Котова О.Б.	со автор
37	Переработка хвостов флотационного обогащения с применением модифицированных флотореагентов.	Тезисы доклада на конференции, Казахстан	Мат. Межд. научно-практ. конф. АБИШЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2016 «Инновации в комплексной переработке минерального сырья».- Алматы, 21-22 января 2016.- С.344-348.	5	Семущкина Л.В., Турысбеков Д.К. , Тусупбаев Н.К., Сутурбекова А.К.	соавтор
38	Селекция коллективного медно-свинцового концентрата с применением парамагнитных материалов.	Тезисы доклада на конференции, Казахстан	Мат. Межд. научно-практ. конф. АБИШЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2016 «Инновации в комплексной переработке минерального сырья».- Алматы, 21-22 января 2016.- С.380-384.	5	Тусупбаев Н.К., Турысбеков Д.К. , Семущкина Л.В., Муханова А.А., Жакитова А.А.	соавтор
39	Усовершенствование технологии переработки тонкокрапчатых руд с применением турбулентной микрофлотации и нового пенообразователя.	Тезисы доклада на конференции, Казахстан	Мат. Межд. научно-практ. конф. АБИШЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2016 «Инновации в комплексной переработке минерального сырья».- Алматы, 21-22 января 2016.- С.375-379.	5	Тусупбаев Н.К., Рулев Н.Н., Турысбеков Д.К. , Семущкина Л.В., Калдыбаева Ж.А.	соавтор
40	Флотационная переработка техногенного минерального сырья с использованием композиционного реагента.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. Межд. научно-практ. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техноген. сырья».- Екатеринбург, 6-7 апреля 2016. – С.214-216.	3	Тусупбаев Н.К., Семущкина Л.В., Турысбеков Д.К. , Сутурбекова А.К., Мухамедялова А.М.	соавтор
41	Влияние теплового режима и нового модифицированного реагента на коллективную флотацию медно-свинцовой руды.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. Межд. научно-практ. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техноген. сырья».- Екатеринбург, 6-7 апреля 2016. – С.232-234.	3	Тусупбаев Н.К., Семущкина Л.В., Турысбеков Д.К. , Байбусинова Г.А.	соавтор

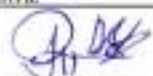
Соискатель Турысбеков Д.К. «06» 12 2024 г.



Продолжение таблицы 4

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
42	Применение генератора водо-воздушной микроэмульсии при флотации тонковкрапленных полиметаллических руд.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. Межд. научно-практ. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техноген. сырья».- Екатеринбург, 6-7 апреля 2016.-С.224-227.	4	Тусупбаев Н.К., Рулев Н.Н., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Кадлыбаева Ж.А.	соавтор
43	Флотационные свойства окисленных свинцово-цинковых руд с применением полисульфида кальция.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. Межд. научно-практ. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техноген. сырья».- Екатеринбург, 6-7 апреля 2016.-С.220-224.	5	Тусупбаев Н.К., Муханова А.А., Семушкина Л.В., Турсыбеков Д.К., Нарбекова С.М.	соавтор
44	Влияние композиционного флотореагента на флотацию медьсодержащего техногенного сырья.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. Межд. научно-практ. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техноген. сырья».- Екатеринбург, 6-7 апреля 2016. – С.217-220.	4	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Сатылганова С.Б.	соавтор
45	Application of multifunctional flotation reagents for processing of man-made raw materials.	Доклад на конференции, Болгария	Materials 16th SGEM GeoConferences.- Albena, Bulgaria, 28 Jun - 7 Jul 2016.- P. 1035-1042.	8	Bekturganov N.S., Tussupbayev N.K., Semushkina L.V., <u>Turysbekov D.K.</u>	соавтор
46	Разработка способа получения сульфидизатора полисульфида кальция и исследование возможности флотационного обогащения окисленных руд с его применением.	Статья, Казахстан	Вестник КазНАЕН. – 2016. - № 1. - С.50-54.	6	Тусупбаев Н.К., Муханова А.А., Сычева Е.С., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u>	соавтор
47	Флотационная переработка техногенного минерального сырья с использованием композиционного реагента.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Межд. конференции «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья», Пляксинские чтения - 2016, г. Санкт-Петербург, 26-30.09. 2016.- С.405-407.	3	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Сугурбекова А.К., Мухамедилова А.М.	соавтор
48	Переработка золотосодержащего сырья с использованием композиционного реагента.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. Межд. Конф. «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья», Пляксинские чтения –2016, г. Санкт-Петербург, 26-30 сент. 2016. - С.141-142.	2	Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Нарбекова С.М.	соавтор

Спонсор



Турсыбеков, Д.К. «06» 12 2024 г.



Продолжение таблицы 4

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
49	Флотация тонковкрапленных полиметаллических руд с применением нового оборудования.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. Межд. конф. «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья», Пискаревские чтения-2016, г. Санкт-Петербург, 26-30 сент. 2016.- С.139-141.	3	Тусупбаев Н.К., Рулев Н.Н., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Семущкина Л.В., Калдыбаева Ж.А.	соавтор
50	Исследование возможности переработки хвостов флотационного обогащения с применением модифицированного флотореагента.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы XI Конгресса обогатителей стран СНГ, Москва, 13-15 марта 2017.- С.86-88.	3	Семущкина Л.В., Бектурганов Н.С., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Мухамедилова А.М. Калдыбаева Ж.А.	соавтор
51	Композиционные реагенты для флотационного обогащения медных руд Жезказгана.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы XI Конгресса обогатителей стран СНГ, Москва, 13-15 марта 2017. – С.106-107.	2	Тусупбаев Н.К., Калдыбаева Ж.А., Нарбекова С.М., Семущкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u>	соавтор
52	О возможности переработки тонковкрапленного минерального сырья с применением генератора микропузырьков.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы XI Конгресса обогатителей стран СНГ, Москва, 13-15 марта 2017. – С.124-126.	3	Тусупбаев Н.К., Рулев Н.Н., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Семущкина Л.В., Нарбекова С.М., Калдыбаева Ж.А., Мухамедилова А.М.	соавтор
53	Исследование влияния композиционного флотореагента при флотационной переработке техногенного сырья.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. XXII Межд. науч.-техн. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техноген. сырья», Екатеринбург, 19-20 апр. 2017.- С.212-214.	3	Семущкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Бектурганов Н.С., Мухамедилова А.М.	соавтор
54	Усовершенствование флотационной переработки свинцово-цинковых руд с применением нового оборудования.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. XXII Межд. науч.-техн. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техноген. сырья», Екатеринбург, 19-20 апр. 2017.- С.215-217.	3	Тусупбаев Н.К., Рулев Н.Н., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Семущкина Л.В., Калдыбаева Ж.А.	соавтор
55	Использование полисульфида кальция при флотации окисленных свинцовых руд	Тезисы доклада на конференции, Россия	Мат. XXII Межд. науч.-техн. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техноген. сырья», Екатеринбург, 19-20 апр. 2017, С.208-211.	4	Тусупбаев Н.К., Муханова А.А., Семущкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u>	соавтор

Соискатель  Турсыбеков. Д.К. «06» 12 2024 г.


Турсыбекова Д.К.
06 12 24 

Продолжение таблицы 4

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
56	Переработка техногенного сырья с применением нового оборудования и флотореагентов.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Mat. Межд. совещания «Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья» (Плаксинские чтения-2017), Красноярск, 12-15 сент. 2017.- С.367-369.	3	Семущкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Рулев Н.Н., Нарбекова С.М., Калдыбаева Ж.А.	соавтор
57	Применение генератора микропузырьков при флотации тонковкрапленных руд.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Mat. Межд. совещания «Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья» (Плаксинские чтения-2017), Красноярск, 12-15 сент. 2017.- С.240-242.	3	Тусупбаев Н.К., Рулев Н.Н., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Семущкина Л.В., Мухамедилова А.М., Нарбекова С.М.	соавтор
58	Переработка золотосодержащих хвостов гравитации с применением композиционных реагентов.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Mat. Межд. совещания «Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья» (Плаксинские чтения-2017), Красноярск, 12-15 сент. 2017.- С.154-156.	3	Тусупбаев Н.К., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Семущкина Л.В., Нарбекова С.М.	соавтор
59	About a possibility of processing of technogenic waste with use of the new equipment and flotoreagent.	Доклад на конференции, Австрия	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.3-9. Категория: Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology; CiteScore 0,3 (2017). 18 th percentile (2017). Квартиль Q4.	7	Semushkina L., Kenzhaliyev B., <u>Turysbekov D.</u> , Tussupbayev N., Narbekova S.	соавтор
60	Processing of flotation tailings from beneficiation by using modified flotation reagents.	Тезисы доклада на конференции, Россия	XXIX International mineral processing congress (IMPC 2018), Moscow, September 15-21, 2018.- P.82.	1	Tussupbayev N.K., Semushkina L.V., <u>Turysbekov D.K.</u> , Narbekova S.M., Muhamediilova A.M.	соавтор
61	Переработка флотационных хвостов с применением модифицированного флотореагента.	Тезисы доклада на конференции, Россия	XXIII Межд. научно-техническая конф. «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья», Екатеринбург, 10-13 апреля 2018. - С. 118-122.	5	Семущкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Кульдеев Е.И., Нарбекова С.М., Муханова А.А., Калдыбаева Ж.А., Мухамедилова А.М.	соавтор

Соискатель Турсыбеков Д.К. «06» 12 2024 г.



Продолжение таблицы 4

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
62	Исследование возможности применения отхода вино-водочного производства АО «Бахус» при селективном разделении коллективного медно-свинцового концентрата.	Тезисы доклада на конференции, Россия	XXIII Межд. научно-техническая конф. «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья», Екатеринбург, 10-13 апреля 2018. – С. 140-143.	4	<u>Турсыбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Кульдеев Е.И., Нарбекова С.М., Муханова А.А., Калдыбаева Ж.А., Мухамедилова А.М.	первый автор
63	Calcium polysulphide as a sulfidizator at flotation of the oxidized lead-bearing ore.	Тезисы доклада на конференции, Россия	XXIX International mineral processing congress (IMPC 2018), Moscow, September 15-21, 2018.- P.83.	1	Tassupbayev N.K., Mukhanova A.A., Narbekova S.M., Semushkina L.V., <u>Turysbekov D.K.</u> , Kaldybaeva Zh.A.	соавтор
64	Влияние турбулентной микрофлотации на обогащение золотосодержащей руды.	Тезисы доклада на конференции, Казахстан	Материалы Межд. научно-практической конф. «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов», Алматы, 27-29 сентября 2018.–С.129-132.	4	Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Нарбекова С.М., Калдыбаева Ж.А., Мухамедилова А.М.	соавтор
65	Переработка техногенного золотосодержащего сырья с применением модифицированного реагента.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Межд. совещания «Проблемы и перспективы эффективной переработки минерального сырья в 21 веке» (Плаксинские чтения – 2019), Иркутск, 9-14 сентября 2019.- С.383-386.	4	Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Нарбекова С.М., Муханова А.А., Бицлова С.М.	соавтор
66	Бесшланговая технология разделения медно-свинцового концентрата.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Межд. совещания «Проблемы и перспективы эффективной переработки минерального сырья в 21 веке» (Плаксинские чтения – 2019), Иркутск, 9-14 сентября 2019.- С.180-183.	4	<u>Турсыбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Нарбекова С.М., Муханова А.А., Калдыбаева Ж.А., Мухамедилова А.М.	первый автор
67	Применение комбинированного флотореагента при обогащении медьсодержащего сырья.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Межд. конф. «Проблемы комплексной и экологически безопасной переработки природного и техногенного минерального сырья» (Плаксинские чтения – 2021), Владикавказ (Республика Северная Осетия-Алания), 4-8 октября 2021. – С.226-229.	4	Семушкина Л.В., Абдыкырова Г.Ж., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Нарбекова С.М., Калдыбаева Ж.А., Мухамедилова А.М.	соавтор

Спонсор



Турсыбеков. Д.К. « 06 » 12 2024 г.

22



Продолжение таблицы 4

№	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)	Роль претендента
68	Изучение влияния комбинированной микрофлотации в обогащении бедной полиметаллической руды.	Тезисы доклада на конференции, Россия	Материалы Межд. конф. «Проблемы комплексной и экологически безопасной переработки природного и техногенного минерального сырья» (Плакиевские чтения – 2021), 2021. – С.230-234.	5	<u>Турсыбеков Д.К.</u> , Семушкина Л.В., Нарбекова С.М., Калдыбаева Ж.А., Мухамедилова А.М., Мусина М.М.	первый автор
69	Переработка техногенных золотосодержащих отходов обогатительных фабрик с применением композиционного флотореагента.	Тезисы доклада на конференции, Казахстан	Международная Научно-практическая Конференция «Сатпаевские чтения – 2022», – 2022. – Т.3. - С. 34-39, https://doi.org/10.51301/satb.conf.2022.03	6	Семушкина Л.В., <u>Турсыбеков Д.К.</u> , Нарбекова С.М., Калдыбаева Ж.А., Мухамедилова А.М., Мусина М.М.	соавтор
70	Изучение свойств водовоздушной микродисперсии раствора флотореагента.	Тезисы доклада на конференции, Казахстан	Международная Научно-практическая Конференция «Сатпаевские чтения – 2022», – 2022. – Т.3. - С. 40-46, https://doi.org/10.51301/satb.conf.2022.03	7	<u>Турсыбеков Д.К.</u> , Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., Нарбекова С.М., Калдыбаева Ж.А., Мухамедилова А.М.	первый автор
71	Изучение влияния новых активаторов на флотуруемость офалерита.	Тезисы доклада на конференции, Россия	XXIX Межд. научно-техническая конф. «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья», Екатеринбург.– 2024.- С.157-160.	4	<u>Турсыбеков Д.К.</u> , Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., Нарбекова С.М., Мусина М.М., Калдыбаева Ж.А., Мухамедилова А.М.	первый автор
72	On the possibility of processing technogenic flotation raw materials of Kazakhstani deposits with the use of a modified collector.	Тезисы доклада на конференции, Казахстан	Materials of International Scientific-Practical Internet Conference "Challenges of Science". - 2024. - Issue VII. – P.57-64, https://doi.org/10.31643/2024.08	8	<u>Dulatbek Turysbekov</u> , Nessipbay Tussupbayev, Larissa Semushkina, Sabira Narbekova, Zhamihan Kaldybayeva, Munira Musina	первый автор
73	Effect of modifier reagent on sulfite ion oxidation during selective separation of copper and lead sulfides.	Тезисы доклада на конференции, Казахстан	Materials of International Scientific-Practical Internet Conference "Challenges of Science", - 2024. - Issue VII. – P.65-70. https://doi.org/10.31643/2024.09	6	<u>Dulatbek Turysbekov</u> , Nessipbay Tussupbayev, Larissa Semushkina, Sabira Narbekova, Zhamihan Kaldybayeva, Aynur Mukhamedilova	первый автор

Составитель



Турсыбеков, Д.К. «06» 12 2024 г.



 Турсыбеков Д.К.

 06 12 24