


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

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях,
опубликованных после 2000 года

Фамилия претендента: Суркова Татьяна Юрьевна
Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 55788200200
Web of Science Researcher ID: AAD-3711-2020
ORCID: 0000-0001-8271-125X

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	Application of hydrolytic precipitation for separation of rare earth and impurity elements	статья	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 53, 1, 2018, С 27-30.	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). SJR (2023) - 0,190. SNIP (2023) – 0,377. Категория Industrial and Manufacturing Engineering 34 th percentile (2018). Квартиль Q4.	<u>T.Yu. Surkova</u> S. B. Yulusov. V. A. Kozlov M..B..Barmenshinova	первый автор

Соискатель  Суркова Т.Ю. «20» 01.2025
(ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 1

2	On sorption of rare-erth elements	статья	Journal of chemical technology and metallurgy. - 2018 - Vol. 53, № 1. - P. 79-82.	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). SJR (2023) - 0,190. SNIP (2023) – 0,377. Категория Industrial and Manufacturing Engineering 34 th percentile (2018). Квартиль Q4.	<u>T.Yu. Surkova</u> S.B. Yulusov. L..U. Amanzholova M..B.Barmenshinova	первый автор
3	To the question of the intensification of the processes of uranium extraction from refractory raw materials	статья	Journal Metalurgija. . – 2019. - №1-2. ISSN 0543-5846. - P. 75-78.	Impact Factor: 0.6 Категория Materials Science: Metals and Alloys Q3. (2019)	JCI Percnrtile 19.23 (2019) SCIE	CiteScore 1,4 (2019). SJR (2023) - 0,276. SNIP (2023) – 0,505. Категория Materials Science: Metals and Alloys 37 th percentile (2019). Квартиль Q3.	<u>Kenzhaliev B.K.,</u> <u>T.Yu. Surkova</u> Berkinbayeva A.N.	соавтор
4	To the question of recovery of uranium from raw materials	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences - Volume 1. - Number 433 (2019). - P.112 – 119.	Impact Factor: 0.34 Категория Materials Science: Metals and Alloys Q4. (2019)	JCI Percnrtile 183 (2019) SCIE	CiteScore 1,8 (2019). SJR (2023) - 0,378. SNIP (2023) – 0,524. Категория Geology 42 th percentile (2019). Квартиль Q4.	B.K. Kenzhaliev, <u>T.Yu. Surkova</u> A.N. Berkinbayeva, Z.D. Dosymbayeva, M.T. Chukmanova	соавтор
5	Transformation of the rare earth elements and impurity elements combinations in the course of pH pregnant solution modification	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences, - 2020, №3, 87-95 pp.	Impact Factor: 0.34 Категория Materials Science: Metals and Alloys Q4. (2022)	JCI Percnrtile 183 (2020) SCIE	CiteScore 1,4 (2019). SJR (2023) - 0,276. SNIP (2023) – 0,505. Категория Materials Science: Metals and Alloys 37 th percentile (2019). Квартиль Q4.	B. Kenzhaliyev <u>T.Yu. Surkova</u> D.M.Yessimova A. Soemowidagdo L. U. Amanzholova N. B. Egorov	соавтор

Соискатель Т.Ю. Суркова Суркова Т.Ю. «20» 01.2025г.
(ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 1

6	Research on sorption properties of phosphoric production slag-waste	статья	METALURGIJA Volume 61 (2022) 1, 209-212 https://hrcak.srce.hr/262421	Impact Factor: 0.6 Категория Materials Science: Metals and Alloys Q3. (2022)	JCI Percentile 19.23 (2022) SCIE	CiteScore 1,4 (2022). SJR (2023) - 0,276. SNIP (2023) – 0,505. Категория Materials Science: Metals and Alloys 37 th percentile (2022). Квартиль Q3.	B.K. Kenzhaliyev, <u>T.Yu. Surkova</u> , D.M.Yessimova B.E. Abdikerim, A.N. Berkinbayeva, Ye.B. Abikak	соавтор
7	Black shale ore of Big Karatau is a raw material source of rare and rare earth elements	статья	<u>Hydrometallurgy</u> , - Volume 205, November 2021, 105733 https://doi.org/10.1016/j.hydromet.2021.105733	Impact Factor: 4.8 Категория Metals and Alloys Q1. (2021)	JCI Percentile 12 (2021) SCIE	CiteScore 9,5 (2021). SJR (2023) - 0,981. SNIP (2023) – 1,493. Категория Metals and Alloys 90 th percentile (2021). Квартиль Q1.	B.K.Kenzhaliyev, <u>T.Yu. Surkova</u> , D.M.Yessimova M.N.Azlan, S.B.Yulusov, D.M.Yessimova B.M.Sukurov	соавтор
8	Modification of Natural Minerals with Technogenic Raw Materials.	статья	<u>Metals</u> . 2022; 12(11):1907. https://doi.org/10.3390/met12111907	Impact Factor: 2.7 Категория Metals and Alloys Q1. (2023)	JCI Percentile 29 (2022) SCIE	CiteScore 4,4 (2022). SJR (2023) - 0,554. SNIP (2023) – 0,996. Категория Metals and Alloys 76 th percentile (2022). Квартиль Q1.	Kenzhaliyev B, <u>T.Yu. Surkova</u> , Berkinbayeva A, Amanzholova L, Mishra B, Abdikerim B, Yessimova D.	соавтор
9	Extraction of Noble Metals from Pyrite Cinders.	статья	<u>ChemEngineering</u> 2023, 7, 14. https://doi.org/10.3390/chemengineering7010014	Impact Factor: 2.6 Категория General Engineering Q2. (2023)	JCI Percentile 94 (2023) SCIE	CiteScore 4,0 (2023). SJR (2023) - 0,464. SNIP (2023) – 0,736. Категория General Engineering 70 th percentile (2023). Квартиль Q2.	Kenzhaliyev, B.; <u>Surkova, T.</u> ; Baltabekova, Z.; Yessimova D. Abikak, Y.; Abdikerim, B.; Dosymbayeva, Z.	соавтор

Соискатель

Surkova T.Yu.

Суркова Т.Ю. «20»
(ФИО)

01.10.2022.
(дата)



Продолжение таблицы 1

10	On the Question of the Complex Processing of Pyrite Cinders.	статья	Inorganics 2023, 11, 171. https://doi.org/10.3390/inorganics11040171	Impact Factor: 2.6 Категория Inorganic Chemistry Q2. (2023)	JCI Percentile 17 (2023) SCIE	CiteScore 2,8 (2023). SJR (2023) - 0,468. SNIP (2023) - 0,617. Категория Inorganic Chemistry 33 th percentile (2023). Квартиль Q2.	Kenzhaliyev, B.; <u>Surkova, T.</u> ; Yessimova D.; Abikak, Y.; Mukhanova, A.; Fischer, D	соавтор
11	Study of the Cyanide Leaching of Gold from Low-Grade Raw Materials in the Presence of Amino Acids.	статья	Inorganics 2023, 11, 461. https://doi.org/10.3390/inorganics11120461	Impact Factor: 2.6 Категория Inorganic Chemistry Q2. (2023)	JCI Percentile 17 (2023) SCIE	CiteScore 2,8 (2023). SJR (2023) - 0,468. SNIP (2023) - 0,617. Категория Inorganic Chemistry 33 th percentile (2023). Квартиль Q2.	Kenzhaliyev, B.; <u>Surkova, T.</u> ; Koizhanova, A.; Yessimova, D.; Amanzholova, L.; Dosymbayeva, Z.	соавтор
12	Investigation of the possibility of using sulfur-containing oil products as flotation reagents components,	статья	Canadian Metallurgical Quarterly, 2024, 1-11. https://doi.org/10.1080/00084433.2024.2423962	Impact Factor: 1.9 Категория Metals and Alloys Q2. (2024)	JCI Percentile 51 (2024) SCIE	CiteScore 1,9 (2024). SJR (2023) - 0,273. SNIP (2023) - 0,570. Категория Metals and Alloys 51 th percentile (2024). Квартиль Q2.	B.Kenzhaliyev, A.Mukhanova, <u>T. Surkova</u> , D.Turysbekov, Z.Kaldybayeva, L. Amanzholova Z.Baltabekova	соавтор

Соискатель Т.Ю. Суркова Суркова Т.Ю. «20» 01.2025г.
(ФИО) (дата)



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

Сурковой Татьяны Юрьевны,

опубликованных после 2000 года

Фамилия претендента: Суркова Татьяна Юрьевна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55788200200

Web of Science Researcher ID: AAD-3711-2020

ORCID: 0000-0001-8271-125X

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	Электроцементационное извлечение галлия из промышленных растворов.	статья	Комплексное использование минерального сырья. №2, 2003	5	Перепечаев П.С., Шоинбаев А.Т. <u>Суркова Т.Ю.</u>	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)
2	Исследование поведения органических примесей алюмогаллатных растворов в процессе окислительной очистки	статья	Известия МОН РК- НАН РК. Серия химическая. №3, 2003	7	Ибрагимов А.Т., <u>Суркова Т.Ю.</u> Лохова Н.Г., Перепечаев П.С.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.2012 г. № 1088)
3	Кинетические закономерности процесса коррозии галлия и галлам алюминия в щелочных растворах	статья	Комплексное использование минерального сырья, 2000г. №3, с 67-72	6	Шоинбаев А.Т. Перепечаев П.С., Суркова Т.Ю. и др.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)
4	Кинетические зависимости сорбции галлия из щелочных растворов	статья	Комплексное использование минерального сырья, 2001, № 6, с. 71-75	5	<u>Суркова Т.Ю.</u> , Джумабекова Ж.А.	первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)
5	Совершенствование окислительной очистки алю-минатных растворов	статья	Комплексное использование минерального сырья, 2001, №3 с. 16-18	3	<u>Суркова Т.Ю.</u> , Лохова Н.Г.	первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)

Соискатель

Т.Ю. Суркова

Суркова Т.Ю. «20»
(ФИО)

01.2022.
(дата)



Продолжение таблицы 2

6	Мембранный электролиз молибдатных растворов	статья	Комплексное использование минерального сырья, 2007, №6, С.44-48	5	Трушин Г.А., Суркова Т.Ю., Балтабекова Ж.А.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)
7	Получение гидроксида галлия в процессе мембранного электролиза щелочных галлатных растворов	статья	Комплексное использование минерального сырья, 2007, №2 С.70-74	5	Суркова Т.Ю., Балтабекова Ж.А.	первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)
8	К вопросу о производстве фтористых солей в Казахстане	статья	Комплексное использование минерального сырья, 2012.- № 4. – С. 41-53.	13	Алькенов А.А., Суркова Т.Ю.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)
9	Поведение фтора в процессе производства глинозема из бокситов	статья	Комплексное использование минерального сырья, 2008, №1 С.89-92	4	Алькенов А.А., Суркова Т.Ю.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)
10	Физико-химические и технологические исследования процесса получения оксида галлия	статья	Комплексное использование минерального сырья, 2009, №6, С.53-60	8	Суркова Т.Ю., Квятковская М.Н., Балтабекова Ж.А.	первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)
11	Перспективы развития ред-коземельной подотрасли в Казахстане	статья	Цветные металлы, 2010, №4. С.48-50.	3	Бектурганов Н.С., Найманбаев М.А., Суркова Т.Ю.	соавтор	Включен в перечень ВАК РФ. Приказ Минобрнауки России от 12.2012 г. № 1586) с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 12.02.2018 г. №99
12	Исследование поведения редкоземельных элементов в ионообменной системе	статья	Комплексное использование минерального сырья.- 2010, №5 С.53-60	8	Суркова Т.Ю., Юлусов С.Б., Барменшинова М.Б.	первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)
13	Поведение примесей при извлечении редкоземельных элементов из урановых руд	статья	Вестник КазНТУ. №5,2010. С.42-45.	4	Т.Ю.Суркова С.Б. Юлусов , М.Б. Барменшинова	первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082)
14	Исследование поведения редкоземельных элементов в ионообменной системе	статья	Комплексное использование минерального сырья.- 2010, №5 Алматы 2010г. С.73-79	7	Т.Ю.Суркова С.Б. Юлусов , М.Б. Барменшинова	первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)

Соискатель Суркова Т.Ю. «10» 01.2025
(ФИО) (дата)

Копы/подпись Сурковой Т.Ю.
Гильям хатшы / Ученый секретарь
Алматы 20 01 2025 ж.



Продолжение таблицы 2

15	Влияние примесей на извлечение молибдена из карбонатно-фосфатных урановых руд с преобладающей карбонатной составляющей.	Статья	Вестник КазНТУ, Алматы, 2013 №3(97). С.258-262	5	Т.Ю.Суркова С.Б. Юлусов, М.Б. Барменшинова Д.А. Бейсахметов	первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082)
16	Получение концентрата редкоземельных элементов при переработке карбонатных ураносодержащих руд	статья	Комплексное использование минерального сырья.- 2012, №2.С.43-47	5	Т.Ю.Суркова С.Б.Юлусов, Э.А. Пирматов, А.Э.Пирматов, Д.А Бейсахметов	первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)
17	Сопутствующее извлечение молибдена при переработке некондиционных ураносодержащих руд	статья	Комплексное использование минерального сырья.- 2013 №2 Алматы, С.37-43.	7	Т.Ю.Суркова С.Б.Юлусов, А.П. Дуленин, М.Б. Барменшинова, Д.А. Бейсахметов.	Первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)
18	Технологические аспекты переработки некондиционных урановых руд.	Статья	Вестник Каз НТУ. 2014 №2(103) С. 237-241 Алматы,	5	Т.Ю.Суркова М.Б.Барменшинова, Д.А. Бейсахметов С.Б.Юлусов, М.Б.Барменшинова, Д.А. Бейсахметов	первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082)
19	Физико-химические исследования золотосодержащей руды месторождения «Актогай»	статья	Вестник КазННТУ, Алматы, 2016, №6. С.231-237	7	Т.Ю.Суркова С.Б. Юлусов, А.К.Койжанова, Б.М. Сукуров, М.Б. Барменшинова	первый автор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082)
20	Получение концентрата редкоземельных элементов из отходов и пром-продуктов урановой промышленности	статья	Комплексное использование минерального сырья.- 2017, №1., С.71-76	6	Б.К. Кенжалиев, Т.Ю.Суркова, С.Б.Юлусов, Э.А.Пирматов, А.П. Дуленин	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 28.2021 г. № 52)
21	Подготовка продуктивных растворов для извлечения редкоземельных элементов	статья	Вестник КазННТУ им.К.И.Сатпаева. – 2018 г, №5, -С 367-374	8	Д.М. Есимова Т.Ю. Суркова Б.К Кенжалиев. Л.У. Аманжолова С.Т. Акчулакова	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082)

Соискатель

Т.Ю. Суркова

Суркова Т.Ю. «20»
(ФИО)

01.10.2025.
(дата)



Список научных трудов (патентов)
Сурковой Татьяны Юрьевны,
 опубликованных после 2000 года

Таблица 3

№	Наименование	Тип публикации	Наименование издательства, журнала (№, год)	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов (Ф.И.О. претендента подчеркнута)
1	Способ извлечения галлия из алюминатных раство-ров.	Патент	Иновац. Патент РК №12619. Оpubл. 2001г. Бюлл. №3	4	Ибрагимов А.Т., Шоинбаев А.Т., <u>Суркова Т.Ю.</u> и др.
2	Способ извлечения галлия из алюмощелочных растворов	Патент	Иновац. Патент РК №19582 Оpubл.2008г. Бюлл. №5.	4	Алькенов А.А., <u>Суркова Т.Ю.</u> , Балтабекова Ж.А.и др.
3	Способ извлечения галлия из алюмо-щелочных растворов	Патент	Иновац. патент РК № 20808. Оpubл.2008г Бюлл.№8	3	Алькенов А.А., <u>Суркова Т.Ю.</u> , Балтабекова Ж.А.и др.
4	Способ очистки осадка полимолибдата аммония	Патент	Иновац. патент РК №18862. Оpubл.2007 Бюлл. №10.	4	Трушин Г.А., <u>Суркова Т.Ю.</u> , Касымжанов К.К. и др.
5	Способ извлечения молибдена из растворов молибдата натрия.	Патент	Иновац.патент РК №19588 Оpubл.2008 Бюлл. №6.	5	Трушин Г.А., <u>Суркова Т.Ю.</u> , Балтабекова Ж.А., Касымжанов К.К
6	Способ извлечения РЗЭ из маточных растворов уранового производства	Патент	Патент № 24889 РК. опубл. 2013. Бюл. № 5.	5	<u>Суркова Т.Ю.</u> , С.Б Юлусов, А.С Мукушева, А.П.Гушин, М.Б Барменшинова
7	Способ извлечения урана из руд	Патент	Инновационный патент №28702 РК.Оpubл.2013. Бюл. № 23.	4	<u>Суркова Т.Ю.</u> , С.Б. Юлусов , А.С Мукушева , А.П. Гушин , Д.А. Бейсахметов , М.Б Барменшинова

Соискатель Т.Ю. Суркова Суркова Т.Ю. «20» 01.10.15г.
 (ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 3

8	Способ разделения урана и циркония	Патент	Инновационный патент № 28930 РК, Оpubл. 2013г Бюл. № 36	4	Суркова Т.Ю., А.П Дуленин, С.Б.Юлусов, М.Б Барменшинова, Д.А.Бейсахметов
9	Способ извлечения редкоземельных элементов из урансодержащих растворов	Патент	Инновационный патент № 24267 РК. Оpubл. 2010г. Бюл. № 27	4	С.Н. Бектурганов Суркова Т.Ю., С.Б.Юлусов, А.П.Гущин, А.П Дуленин
10	Способ извлечения редкоземельных элементов из кремнистого сырья	Патент	Патент № 33153 РК Оpubл. 2018 Бюл. № 38	4	Суркова Т.Ю., Кенжалиев Б.К., Юлусов С.Б, Пирматов Э.А., Дуленин А.П
11	Способ переработки отходов некондиционных медьсодержащих руд	Патент	Патент РК № 32656. Оpubл. 2018. Бюл. № 6	4	Кенжалиев Б.К., Игнатъев М.М., Койжанова А.К., Суркова Т.Ю., Юлусов С.Б., Абдылдаев Н.А., Магад Е.,
12	Способ извлечения урана сорбцией	Патент	Патент РК №34401, Оpubл. 2020г. Бюл. №23	4	Кенжалиев Б.К., Суркова Т.Ю., Беркинбаева А.Н., Досымбаева З.Д., Чукманова М. Т., Абдикерим Б.Е.
13	Способ извлечения урана из водных растворов	Патент	Патент РК №35747, Оpubл. 2022г. Бюл. №28	4	Кенжалиев Б. К., Суркова Т.Ю., Беркинбаева А.Н., Абдикерим Б. Е., Есимова Д.М., Абиқақ Е.Б., Бектаев М.Е .

Соискатель Т.Ю. Суркова Суркова Т.Ю. «20» 01.10.25 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

Сурковой Татьяны Юрьевны,
опубликованных после 2000 года

Фамилия претендента: Суркова Татьяна Юрьевна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55788200200

Web of Science Researcher ID: AAD-3711-2020

ORCID: 0000-0001-8271-125X

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	Экспериментальная установка для озонирования растворов	Тезисы Докл. Казахстан	Материалы научн. конф. «Теория и практика интенсификации ресурсоэнергосбережения в химической промышленности и металлургии». Шымкент, 2000 г.	1	<u>Суркова Т.Ю.</u> Бавлаков В.Н., Шоинбаев А.Т. и др.	первый автор
2	Влияние примесей на процесс электрохимического восстановления галлия.	Тезисы Докл. Казахстан	Материалы Международной конференции «Научные проблемы комплексного использования черной и цветной металлургии». Алматы, 2000, с. 32	1	<u>Суркова Т.Ю.</u> Лохова Н.Г. Перепечасв П.С. и др.	первый автор
3	Влияние примесей на поверхностное натяжение галламы алюминия в щелочных растворах	Тезисы Докл. Казахстан	Там же, с. 28-29	2	Шоинбаев А.Т. <u>Суркова Т.Ю.</u> Перепечасв П.С.,	соавтор
4	Электроцементационный способ извлечения галлия из щелочных растворов	Доклад на конференции, Казахстан	Там же, с. 46	1	<u>Суркова Т.Ю.</u> Шоинбаев А.Т., Юрьев А.В.	первый автор
5	Электрохимический метод извлечения галлия	Тезисы Докл. Китай	Тезисы Междунар.конфер. «Metallurgical High Technology and new materials of Heavy nonferrous metals» China, 2002, p 98.	8	<u>Суркова Т.Ю.</u> Шоинбаев А.Т.	первый автор

Соискатель

Т.Ю. Суркова

Суркова Т.Ю. «20»

(ФИО)

01.2025г.

(дата)

Копь/подпись Сурковой Т.Ю.

расшифровка / заверено

Галлия хаты / Ученый секретарь

«Металлургия және қан байыт институты» АҚ

20 01 25



Продолжение таблицы 4

6	О механизме выделения водорода на поляризованном галлиевом катоде	Докл. Казахстан	Междунар. Симпозиуми, посвящ. 100 –летию А.Б. Бектурова. Алматы, 2002, С.24-27.	4	Суркова Т.Ю. Перепечаев П.С., Шоинбаев А.Т.	первый автор
7	Извлечение триоксида молибдена из бедных молибденосодержащих растворов	Докл. Казахстан	Международной конф. «Инновационные разработки в области добычи и производства цветных и благородных металлов» - Усть-Каменогорск, 2007. - С.20-23	4	Трушин Г.А. Суркова Т.Ю. Касымжанов К.К., Суркова Т.Ю., Балтабекова Ж.А	соавтор
8	Извлечение редкоземельных элементов из растворов кучного выщелачивания урановых руд	Тезисы Докл. Казахстан	Доклады Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030» - Караганда, 2010. С.135	1	Суркова Т.Ю. Юлусов С.Б., Павлов А.В	первый автор
9	Проблемы технологии извлечения галлия из алюминиевого сырья.	Докл. Узбекистан	Междунар. Конфер. «Актуальные проблемы освоения месторождений и полезных ископаемых» Ташкент, 2001, с. 98-101	4	Суркова Т.Ю. Лохова Н.Г., Шоинбаев А.Т.	первый автор
10	К вопросу об извлечении галлия из техногенного сырья	Докл. Узбекистан	Там же, с. 47-51	5	Суркова Т.Ю. Шоинбаев А.Т.	первый автор
11	Извлечение редкоземельных элементов из промпродуктов ураносодержащего сырья	Докл. Россия	Междунар. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья», Екатеринбург 2010. С.25-28	4	Бектурганов Н.С., Суркова Т.Ю., Юлусов С.Б., Павлов А.В.	соавтор
12	Исследование форм нахождения РЗЭ в карбонатных ураносодержащих рудах	Докл. Казахстан	Междунар. конф. «Инновационные разработки и совершенствование технологий в горно-металлургическом производстве». Усть-Каменогорск, 2009. С.33-37.	5	Бектурганов Н.С., Суркова Т.Ю., Юлусов С.Б.	соавтор

Соискатель Т.Ю. Суркова Суркова Т.Ю. «20» 01.2015г.
(ФИО) (дата)

Қолы/подпись Сурковой Т.Ю.
рәсіммен / заверено
Ғылыми хатшы / Ученый секретарь
«Металлургия және қан байыт институты»
20 01 20 15 ж. Суркова Т.Ю.



Продолжение таблицы 4

13	Термодинамические исследования поведения редкоземельных элементов в процессе выщелачивания урансодержащих руд.	Докл. Украина	Междунар. научно-практической конф. «Современные энерго – и ресурсосберегающие технологии. Проблемы и перспективы». – Одесса, 2009. С.81-84	4	Бектурганов Н.С., <u>Суркова Т.Ю.</u> Павлов А.В., Юлусов С.Б.	соавтор
14	Получение гидроксида галлия мембранным электролизом	Докл. Казахстан	Междунар. конф. «Современные тенденции развития науки в Центральной Азии»- Алматы, 2007.-С.52-54	4	<u>Суркова Т.Ю.</u> Алькенов А.А., Балтабекова Ж.А.	первый автор
15	О попутном извлечении редкоземельных элементов из руд северной урановой провинции Казахстана	Докл. Россия	Международная Российско-Казахстанская конференция по химии и химической технологии. -Томск, 2011. С. 172-175	4	<u>Суркова Т.Ю.</u> Юлусов С.Б, Мукушева, А.С. Дуленин, А.П Гушин. А.П	первый автор
16	Поведение редкоземельных и примесных элементов при изменении pH растворов выщелачивания черносланцевых руд	Тез. Докл. Казахстан	Меж. науч. Конф. Абишевские чтения – 2011: «Гетерогенные процессы в обогащении и металлургии» Караганда, 2011.С 437-438	2	<u>Суркова Т.Ю.</u> Юлусов С.Б Нуржанова С.Н..	первый автор
17	The rare-earth elements concentrate receiving from industrial solutions of uranium production	Докл. Китай	International Conference on Chemical Engineering, Shanghai, China. 2011. P. 2341-2345	5	Yulusov S.B <u>Surkova T.Yu.</u> Mukusheva A.S.	соавтор
18	Production of zirconium dioxide from technogenic RAW MATERIALS	Докл. Болгария	Materials of XV Balkan Mineral Processing Congress. Sozopol, Bulgaria, 2013. P.95-97.	3	<u>Surkova T.Yu.</u> Dulenin A. P Yulusov S.B. Beisahmetov D.A.	первый автор
19	Исследование способов извлечения урана из некондиционного сырья.	Докл. Украина	Доклад 2-ой Международной научно-практической конференции, Одесса, 2012. С. 124-127.	4	Юлусов С.Б., <u>Суркова Т.Ю.</u> Мукушева А.С, Дуленин А.П	соавтор
20	Rare earths recovery from black-shale ores	Докл. Индия	XXVI International Mineral Processing Congress (IMPC 2012). New Delhi, India, 2012 p 5295-5300 (<i>Scopus</i>)	6	<u>Surkova T.Yu.</u> Yulusov S.B Kozlov V.A.	первый автор

Соискатель

Суркова Т.Ю.

«20»

01.2025г.

(ФИО)

(дата)

Копия/подпись Сурковой Т.Ю.
Должность / соавтор
Научный секретарь
Металлургического научно-исследовательского института
20 01 20 25 г.



21	Rare earths concentrates production from uranium ores of different compositions	Докл. Болгария	International Multidis-ciplinary 12-th scientific Geo-conference SGEM 2012, Albena, Bulgaria, 2012 V.2 P. 765-770 (<i>Scopus</i>)	6	<u>Surkova T.Yu.</u> Yulusov S.B. Mukusheva A.S. Beisahmetov D.A.	первый автор
22	Извлечение урана и молибдена из некондиционного сырья	Докл. Казахстан	Междунар. конф. «Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья». Плаксинские чтения Алматы. 2014, С.599 – 601	3	<u>Суркова Т.Ю.</u> Юлусов С.Б., Мукушева А.С., Бейсахметов Д.А	первый автор
23	Проведение колонных тестов кучного выщелачивания руды Таскара	Докл. Казахстан	Междунар. Конф. «Прогрессив-ные методы обогащения и комплексной переработки природного и техноген-ного минерального сырья». Плаксинские чтения Алматы. 2014 С.598 – 599	3	С.Б.Юлусов А.К. Койжанова Л.Л. Осиповская М.Б. <u>Суркова Т.Ю.</u> Ерденева Д.А Бейсахметов	соавтор
24	Извлечение редкоземельных элементов из ТМО от переработки фосфатных урановых руд	Докл. Казахстан	Междунар. Конф. «Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья». Плаксинские чтения Алматы. 2014 С.563 – 565	3	<u>Суркова Т.Ю.</u> Юлусов С.Б Дуленин А.П. Бейсахметов Д.А.	первый автор
25	К вопросу о комплексном использовании уран-содержащего сырья	Докл. Казахстан	Междунар.Конф...«Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья». Плаксинские чтения Алматы. 2014 С.491 – 493	4	<u>Суркова Т.Ю.</u> Дуленин А.П. Юлусов С.Б Дуйсебаев Б.О. Бейсахметов Д.А.	первый автор
26	Извлечение редкоземельных элементов в виде концентрата из урансодержащего сырья	Докл. Россия	Материалы меж совещания «Современные процессы комплексной и глубокой переработки труднообогатимого минерального сырья» Плаксинские чтения г.Иркутск, 2015. С.561-563	4	<u>Суркова Т.Ю.</u> Юлусов С.Б Дуленин А.П. Бейсахметов. Д.А	первый автор
27	К вопросу о переработке некондиционных урановых руд	Докл. .Казахстан	VII Меж научно-практи-ческая конференция «Актуальные проблемы урановой промышленности», Алматы, 2014. С 254-256	3	Мукушева А.С. <u>Суркова Т.Ю.</u> Юлусов С.Б Бейсахметов. Д.А	соавтор

Соискатель Т.Ю. Суркова Суркова Т.Ю. «20» 01.2025 г.
(ФИО) (дата)



Продолжение таблицы 4

28	Очистка сточных вод с применением органических сорбентов	Тез. Докл. Россия	Международн. конференц.: «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья» Плаксинские чтения – г.Санкт-Петербург. 2016 С.98	1	Осиповская, Л.Л. Суркова Т.Ю. Юлусов С.Б	соавтор
29	К вопросу об извлечении сурьмы из техногенных отходов	Тез. Докл. Россия	Меж конфе., посвященную 100-летию института Механобр «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья» Плаксинские чтения – г.Санкт-Петербург. 2016 С.87.	1	Суркова Т.Ю. Юлусов С.Б. Рузахунова, Г.С Акчулакова С.Т.	первый автор
30	Исследование цеолитов Северного Казахстана	Докл. Россия	Материалы XXIV Межд. научно-техн. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья. Екатеринбург. 9-12 апреля 2019;132-137.	6	Кенжалиев Б.К. Суркова Т.Ю. Беркимбаева А.Н. Досымбаева З.Д. Абдекерим Б.Е	соавтор
31	Исследование физико-химических свойств природных Алумосиликатов северо-казахстанского месторождения	Докл. Казахстан	Матер. Межд. научно-практ. конф. эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов. Алматы, 2018 г., С. 293-296.	4	Кенжалиев Б.К. Суркова Т.Ю. Беркимбаева А.Н. Досымбаева З.Д. Абдекерим Б.Е	соавтор

Соискатель



Суркова Т.Ю. «20»

(ФИО)

01.2025 г.

(дата)

