

**СПИСОК**  
научных трудов в международных рецензируемых научных журналах, входящих в  
базы Scopus и Web of Science  
Барменшиновой Мадины Богембаевны

Scopus Author ID: 57199326440  
Web of Science Researcher ID: AAA-3383-2020  
ORCID: 0000-0003-0534-2387

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, проценты и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	The usage of basic and ultramicroheterogenic flotation reagents in the processing of technogenic copper-containing raw materials	3 Article	4 Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2022, 57(6), pp. 1235–1242, ISSN 1314-7978 нет DOI, <a href="https://journal.uctm.edu/node/j2022-6/19_22-09_JCTM_57_6_pp1235-1242.pdf">https://journal.uctm.edu/node/j2022-6/19_22-09_JCTM_57_6_pp1235-1242.pdf</a>	5 -	6 -	7 CiteScore 1,4, Процентиль = 38, Engineering	8 A. Yessengazyev, A. Mukhanova, N. Tussupbayev, M. Barmenshinova	9 Соавтор
2	Improvement of the technology related gold-containing raw materials with the use of ultramicroheterogeneous flotoreagent	Article	Metalurgija, 2022, 61(3-4), pp. 777–780, ISSN: 0543-5846, нет DOI, <a href="https://hrcak.srce.hr/file/397152">https://hrcak.srce.hr/file/397152</a>	-	ESCI	CiteScore 1,4 Процентиль =37, Metals and Alloys	*A. A. Mukhanova, A. M. Yessengazyev, M. B. Barmenshinova N. O. Samenova, G. A. Toilanbay, K. N. Toktagulova	Соавтор

« 13 » 01 2023 г.

Соискатель

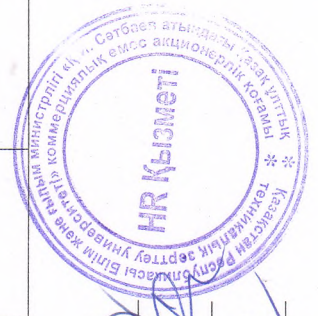
Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

М.Б.Барменшинова

Г.А.Буршукова

К.В.Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К.И. САТПАЕВА

3	Investigation of the process of sulfiding of gold-arsenic containing ores and concentrates	Article	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2022, pp.51-56, DOI 10.33271/nvngu/2022-3/051	-	-	CiteScore 1,7 Процентиль=50, General Engineering	Mambetaliyeva A.R., Mamurbayeva K.K., Turyzbekov D.K., Dauterbakov T.S., Barmenshinova M.B.	Соавтор
4	Substantiation of mining systems for steeply dipping low-thickness ore bodies with controlled continuous stope extraction	Article	Mining of Mineral Deposits, 2022, pp.64-72, DOI 10.33271/mining16.02.064	-	ESCI	CiteScore 2,8 Процентиль=63, General Engineering	Rysbekov K., Bitimbayev M., Akhetkanov D., Barmenshinova M., Toktarov A., Baskanbayeva D., Yelemessov K.	Соавтор
5	Study of gravity-flotation concentration of lead-zinc ore at the Shalkiya deposit	Article	Obogashcheniye Rud, 2021, pp.9-15, DOI 10.17580/or.2021.06.02	-	-	CiteScore 1,7 Процентиль=48 Metals and Alloys	Telkov Sh.A., Motovilov I.Tu., Barmenshinova M.B., Abisheva Z.S.	Соавтор
6	Substantiation of Gravity Concentration to the Shalkiya Deposit Lead-Zinc Ore	Article	Journal of Mining Science, 2019, pp.430-436, DOI 10.1134/S1062739119035769	IF=7,14, Q4, Mining & Mineral Processing	SCIE	CiteScore 1,3 Процентиль = 38, Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Telkov S.A., Motovilov I.Y., Barmenshinova M.B., Medyanik N.L., Daruesh G.S.	Соавтор
7	Examination of the preliminary gravity dressing influence on the Shalkiya deposit complex ore	Article	Non-ferrous Metals, 2019, pp.3-8, DOI 10.17580/nfm.2019.02.01	-	ESCI	CiteScore 1,2 Процентиль =45 Metals and Alloys	Motovilov I.Y., Telkov S.A., Barmenshinova M.B., Nurmanova A.N.	Соавтор

«13» 01 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

М.Б.Барменшинова

Г.А.Буршукова

К.В.Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К.И. САТПАЕВА

8	On sorption of the rare-earth elements	Article	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2018, 53(1), pp. 79–82 ISSN:1314-7471, нет DOI, <a href="https://journal.uctm.edu/node/j2018-1/10_17-108_p_79-82.pdf">https://journal.uctm.edu/node/j2018-1/10_17-108_p_79-82.pdf</a>	-	-	CiteScore 0,9 Процентиль =42 Industrial and Manufacturing Engineering	Yulusov S., Surkova T.Y., Amanzholova L.U., Barmenshinova M.B.	Соавтор
9	Application of hydrolytic precipitation for separation of rare-earth and impurity elements	Article	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2018, 53(1), pp. 27–30 ISSN:1314-7471, <a href="https://journal.uctm.edu/node/j2018-1/3_17-100_p_27-30.pdf">https://journal.uctm.edu/node/j2018-1/3_17-100_p_27-30.pdf</a>	-	-	CiteScore 0,9 Процентиль =42 Industrial and Manufacturing Engineering	Yulusov S., Surkova T.Y., Kozlov V.A., Barmenshinova M.	Соавтор

«13» 01 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

М.Б.Барменшинова

Г.А.Буршукова

К.В.Турмагамбетова

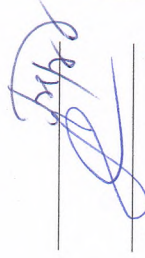


СПИСОК  
научных трудов Барменшиновой Мадины Богембаевны

№	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МН и ВО РК</b>					
1	О графоаналитическом представлении гравитационной обогатимости золотосодержащих руд (статья)	печатный	Комплексное использование минерального сырья., 2007, № 1, С. 7-12, ISSN 2224-5243	6	Райвич И.Д., Кенжалиев Б.К., Бектурганов Н.С.
2	Поведение примесей при извлечении редкоземельных элементов из урановых руд (статья)	печатный	Вестник КазНТУ, 2010, №5, С.226-229, ISSN 1680-9211	4	Суркова Т.Ю., Юлусов С.Б.
3	Уранқұрамды кендерді жер асты шаймалауды қарқындалу (интенсификация) мәселелері (статья)	печатный	ҚазҰТУ хабаршысы, Вестник КазНТУ, №1, 2011, С.72-75, ISSN 2709-4758	4	Мырзабек Г.А., Қилибаев Е.О., Жекембаева Н.А.
4	Сопутствующее извлечение молибдена при переработке некондиционных урансодержащих руд (статья)	печатный	Комплексное использование минерального сырья, 2013, №2, С.37-43, ISSN 2224-5243	7	Суркова Т.Ю., Дуленин А.П., Юлусов С.Б., Бейсахметов Д.А.
5	Предварительное обогащение карбонатно-фосфатных урановых руд (статья)	электронный	Вестник КазНТУ, 2013, №3 (97), С.258-262, ISSN 1680-9211	5	Суркова Т.Ю., Гушин А.П., Юлусов С.Б.
6	Влияние примесей на извлечение молибдена из карбонатно-фосфатных урановых руд с преобладающей карбонатной составляющей (статья)	электронный	Вестник КазНТУ, 2013, №4 (98), С.257-264, ISSN 1680-9211	8	Суркова Т.Ю., Юлусов С.Б., Бейсахметов Д.А.
7	Получение триоксида молибдена из некондиционного урансодержащего сырья (статья)	электронный	Вестник КазНТУ, 2014, №3, С.415-420, ISSN 1680-9211	6	Суркова Т.Ю., Мукушева А.С., Юлусов С.Б., Бейсахметов Д.А.

«13» 01 2023 г.

Соискатель



М.Б. Барменшинова

Отдел публикационной активности и научных изданий



Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

8	Технологические аспекты переработки некондиционных урановых руд (статья)	электронный	Вестник КазНИТУ, 2015, №2, С.453-459, ISSN 1680-9211	7	Суркова Т.Ю., Юлусов С.Б., Бейсахметов Д.А., Есимова Д.М.
9	Физико-химические исследования золотосодержащей руды месторождения «Актогай» (статья)	электронный	Вестник КазНИТУ, 2016, №6, С.231-237, ISSN 1680-9211	7	Юлусов С.Б., Койжанова А.К., Суркова Т.Ю., Сукуров Б.М.
10	Модернизация технологий и производственных решений фактор в горнодобывающей и горно-перерабатывающей отраслях (статья)	печатный, электронный	Горный журнал Казахстана, 2019, №12, С.6-11, ISSN 2227-4766	5	Ракишев Б.Р., Абишева З.С.
11	Исследование влияния предварительной концентрации, на измелчаемость полиметаллических руд (статья)	электронный	Вестник КазНИТУ, 2020, №4, С.623-628, ISSN 1680-9211	6	Телков Ш.А., Мотовилов И.Ю.
12	Қорғасын-мырыш кенін селективті флотациялаудың қорғасын циклін өндеу (статья)	печатный, электронный	Горный журнал Казахстана, 2020, №10, С.34-38, ISSN 2227-4766	5	Телков Ш.А., Мотовилов И.Ю., Нурманова А.Н.
13	Study of the stability of the emulsion of ultramicroheterogeneous flotation reagents obtained by the method of ultrasonic dispersion (статья)	электронный	Complex Use of Mineral Resources. №3 (314), 2020, pp.65-75, ISSN 2224-5243	10	Есенгазиев А.М., Билялова С.М., Муханова А.А., Мухамедилова А.М.
<b>Патенты на изобретения, полезную модель</b>					
14	Способ извлечения редкоземельных элементов из маточных растворов уранового производства	-	Инновационный патент на изобретение Республики Казахстан №24889, опубл. 15.11.2011 г, заявка от 2011/0548.1	-	Суркова Т.Ю., Мукушева А.С., Юлусов С.Б., Дуленин А.П., Гушин А.П.

«13» 01 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

М.Б. Барменшинова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



*(Handwritten signatures)*

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

15	Способ извлечения урана из руд	-	Инновационный патент на изобретение Республики Казахстан №28702, опубл. 15.07.2014 г, заявка от 2013/0696.1	-	Суркова Т.Ю., Юлусов С.Б., Бейсахметов Д.А., Мукушева А.С., Гушин А.П.
16	Способ разделения урана и циркония	-	Инновационный патент на изобретение Республики Казахстан №28930, опубл. 15.09.2014 г, заявка от 2013/1410.1	-	Дуленин А.П., Суркова Т.Ю., Юлусов С.Б., Бейсахметов Д.А.
17	Способ измельчения труднообогатимых окварцованных полиметаллических руд с использованием гравитационного обогащения	-	Патент на полезную модель Республики Казахстан №6020, опубл. 30.04.2021, заявка от 2021/0202.2	-	Телков Ш.А., Мотовилов И.Ю.
<b>Монографии</b>					
18	Уголь: Инновационная хлорная технология переработки золошлаковых отходов	монография	Алматы: Изд. КазНИТУ имени К.И.Сатпаева (Издательство «Polytech»), 2023. – 246 с., ил.84 – ISBN 978-601-323-342-0	246	Досмухамедов Н.К., Жолдасбай Е.Е.
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
19	Соответствие гранулометрических характеристик дробленой руды нормальному закону	печатный	Сборник материалов IV Конгресса обогатителей стран СНГ- Москва, 28-30 марта 2007 г., I том, С.206-207, ISBN 5-93121-161-6	2	Бектурганов Н.С., Райвич И.Д., Кенжалиев Б.К., Сулейменов И.Э.
20	О новом депрессоре углистых веществ при флотации труднообогатимых полиметаллических руд	печатный	Сборник материалов IV Конгресса обогатителей стран СНГ- Москва, 28-30 марта 2007 г., II том, С.167-168, ISBN 5-93121-161-6	2	Бектурганов Н.С., Турысбеков Д.К., Тусупбаев Н.К., Муханова А.А., Семушкина Л.В.
21	Исследование кинетики сорбции урана и молибдена из карбонатных растворов	печатный	Сборник докладов V Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы урановой промышленности», Алматы, 18-20 сентября 2008 г, С.343-345, ISBN 9965-9359-6-3	3	Копбаева М.П., Сарсенбаева А.С., Гушин А.П.

«13» 04 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

М.Б. Барменшинова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



Handwritten signatures in blue ink over the stamp.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

22	О селективном разделении окисленной никелевой руды с помощью фторидов аммония	печатный	Сборник докладов V Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы урановой промышленности», Алматы, 18-20 сентября 2008 г., С.394-396, ISBN 9965-9359-6-3	3	Дуйсебаев Б.О., Колбаева М.П., Панова Е.Н., Сарсенбаева А.С.
23	Разработка флотационной технологии обогащения полиметаллических медно-цинковых руд	печатный	Сборник материалов X Конгресса обогатителей стран СНГ - Москва, 17-19 февраля 2015 г. - II том - С.442-444, ISBN 978-5-904216-14-6	3	Шаутинов М.Р., Телков Ш.А., Мотовилов И.Ю., Аскарова Г.Е., Маткаримова З.Е.
24	Изучение гравитационной обогатимости железо-марганцевых руд с использованием кривых обогатимости типа «Анри-Рейнгардта»	печатный	Сборник материалов XI Конгресса обогатителей стран СНГ, Москва, 13-15 марта 2017 г., С.92-96, ISBN 978-5-904216-13-9	5	Телков Ш.А., Мотовилов И.Ю., Букпанов А.К.
25	Технология переработки окисленных и сульфидных свинцово-баритовых руд с использованием гравитационных процессов обогащения	печатный	Сборник материалов XI Конгресса обогатителей стран СНГ, Москва, 13-15 марта 2017 г., С.97-101, ISBN 978-5-904216-13-9	5	Телков Ш.А., Мотовилов И.Ю., Зеленский В.П., Малимбаев У.С., Смолькова А.И.
26	Определение условий использования процесса обогащения в тяжелых суспензиях для предварительного обогащения дробленых руд месторождения Шалкия	электронный	МАТЕРИАЛЫ Международной научно-практической конференции «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов», Алматы, 2018, стр.104-108, ISBN 978-601-323-132-7	5	Телков Ш.А., Мотовилов И.Ю., Нурманова А.Н., Даруеш Г.С.
27	Изучение вещественного и granulометрического состава окисленных свинцово-баритовых руд	электронный	МАТЕРИАЛЫ Международной научно-практической конференции «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов», Алматы, 2018, стр.109-114, ISBN 978-601-323-132-7	6	Телков Ш.А., Мотовилов И.Ю., Бостандыков А.М., Зеленский В.П., Малимбаев У.С.
28	Фракционный анализ руд по высокой плотности	печатный	Сборник материалов XII конгресса обогатителей стран СНГ - М.: МИСиС, 2019, С. 146-149, ISBN 978-5-904216-13-9	4	Телков Ш.А., Мотовилов И.Ю.

«13» 01 2023 г.

Соискатель

М.Б. Барменшинова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

