

Барменшинова Мадина Богембайқызының
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда,
Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Ғылыми еңбектер тізімі

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

№ п/п	Басылымның атауы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың Импакт-факторы, ғылым саласы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Collection дерекқорында ағы Индексі	Журналдың, CiteScore, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша, жарияланым мерзімі	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткердің рөлі
1	The usage of basic and ultramicroheterogenic flotation reagents in the processing of technogenic copper-containing raw materials	3	Article Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2022, 57(6), pp. 1235–1242, ISSN 1314-7978 нет DOI, https://journal.uctm.edu/node/12022-6/19_22-09_JCTM_57_6_pp1235-1242.pdf	-	6	CiteScore 1,4, Процентиль = 38, Engineering	A. Yessengaziyev, A. Mukhanova, N. Tussupbayev, *M. Barmenshinova	9 бірілскен автор

«13» 01 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

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, https://hrcak.srce.hr/file/397152	-	ESCI	CiteScore 1,4 Процентиль=37, Metals and Alloys	A.A.Mukhanova, A.M.Yessengaziyev, M.B.Barmenshinova N.O.Samenova, G.A.Toilanbay, K.N.Toktagulova	бірлескен автор
3	Investigation of the process of sulfiding of gold-arsenic containing ores and concentrates	Article	Naukovyi Visnyk Natsionalno Hirnychoho Universytetu, 2022, pp.51-56, DOI 10.33271/nvngu/2022-3/051	-	-	CiteScore 1.7 Процентиль=50, General Engineering	Mambetaliyeva A.R., Mamyrbayeva K.K., Turyzbekov D.K., Dauletbaev T.S., Barmenshinova M.B.	бірлескен автор
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., Akhmetkanov D., Barmenshinova M., Toktarov A., Baskanbayeva D., Yelemessov K.	бірлескен автор
5	Study of gravity-flotation concentration of lead-zinc ore at the Shalkiya deposit	Article	Obogashchenie 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.	бірлескен автор

«13» 01 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



М.Б.Барменшинова

Ғ.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ


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.	бірлескен автор
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.	бірлескен автор
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, https://journal.uctm.edu/node/i2018-1/10_17-108_p_79-82.pdf	-	-	CiteScore 0,9 Процентиль =42 Industrial and Manufacturing Engineering	Yulusov S., Surkova T.Y., Amanzholova L.U., Barmenshinova M.B.	бірлескен автор
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, https://journal.uctm.edu/node/i2018-1/3_17-100_p_27-30.pdf	-	-	CiteScore 0,9 Процентиль =42 Industrial and Manufacturing Engineering	Yulusov S., Surkova T.Y., Kozlov V.A., Barmenshinova M.	бірлескен автор

«13» 01 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы

М.Б. Барменшинова

 Ф.А. Буршукова
 К.В. Турмагамбетова

Барменшинова Мадина Богембайқызының
Ғылыми еңбектер тізімі

№	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
	ҚР Ғ және ЖБМ білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар				
1	О графоаналитическом представлении гравитационной обогатимости золотосодержащих руд (статья)	басылым	Минералды шикізатты кешенді пайдалану, 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)	басылым	ҚазҰТУ хабаршысы, 2010, №5, С.226-229, ISSN 1680-9211	4	Суркова Т.Ю., Юлусов С.Б.
3	Уранқурамды кендерді жер асты шаймалауды қарқындау (интенсификация) мәселелері (статья)	басылым	ҚазҰТУ хабаршысы, №1, 2011, С.72-75, ISSN 2709-4758	4	Мырзабек Г.А., Кирибаев Е.О., Жекенбекова Н.А.
4	Сопутствующее извлечение молибдена при переработке некондиционных урансодержащих руд (статья)	басылым	Минералды шикізатты кешенді пайдалану, 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)	электронды	ҚазҰТУ хабаршысы, 2013, №3 (97), С.258-262, ISSN 1680-9211	5	Суркова Т.Ю., Гуштин А.П., Юлусов С.Б.
6	Влияние примесей на извлечение молибдена из карбонатно-фосфатных урановых руд с преобладающей карбонатной составляющей (статья)	электронды	ҚазҰТУ хабаршысы, 2013, №4 (98), С.257-264, ISSN 1680-9211	8	Суркова Т.Ю., Юлусов С.Б., Бейсахметов Д.А.

«13» 01 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар

19	Соответствие granulометрических характеристик дробленной руды нормальному закону	басылым	ТМО байытушылардың IV Конгресстің материалдар жинағы - Москва, 28-30.03.2007 ж., I том, Б.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	басылым	ТМО байытушылардың IV Конгресстің материалдар жинағы - Москва, 28-30.03.2007 ж., I том, Б.167-168, ISBN 5-93121-161-6	2	Бектурганов Н.С., Турыбеков Д.К., Тусупбаев Н.К., Муханова А.А., Семушкина Л.В.
21	Исследование кинетики сорбции урана и молибдена из карбонатных растворов	басылым	«Уран өнеркәсібінің өзекті мәселелері» V Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының баяндамалар жинағы, Алматы, 18-20.09.2008 ж, Б.343-345, ISBN 9965-9359-6-3	3	Қопбаева М.П., Сарсенбаева А.С., Гущин А.П.
22	О селективном разделении окисленной никелевой руды с помощью фторидов аммония	басылым	«Уран өнеркәсібінің өзекті мәселелері» V Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының баяндамалар жинағы, Алматы, 18-20.09.2008 ж, Б.394-396, ISBN 9965-9359-6-3	3	Дуйсебаев Б.О., Қопбаева М.П., Панова Е.Н., Сарсенбаева А.С.
23	Разработка флотационной технологии обогащения полиметаллических медно-цинковых руд	басылым	ТМО байытушылардың X Конгресстің материалдар жинағы - Москва, 17-19.02.2015 ж. - II том - Б.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 железомарганцевых руд с использованием кривых обогатимости типа «Анри-Рейнгардта»	басылым	ТМО байытушылардың XI Конгресстің материалдар жинағы, Москва, 13-15.03.2017 ж., Б.92-96, ISBN 978-5-904216-13-9	5	Телков Ш.А., Мотовилов И.Ю., Букланов А.К.

«13» 01 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Қ.В. Турмағамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

25	Технология переработки окисленных и сульфидных свинцово-баритовых руд с использованием гравитационных процессов обогащения	басылым	ТМО байытушылардың XI Конгресстің материалдар жинағы, Москва, 13-15.03.2017 ж., Б.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 дробленных руд месторождения Шалкия	электронды	«Түсті, сирек және бағалы металдарды өндірудің тиімді технологиялары», Алматы, 2018, Б.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	электронды	«Түсті, сирек және бағалы металдарды өндірудің тиімді технологиялары», Алматы, 2018, Б.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	басылым	ТМО байытушылардың XII Конгресстің материалдар жинағы, Москва, 2019, Б. 146-149, ISBN 978-5-904216-13-9	4	Телков Ш.А., Мотовилов И.Ю.

«13» 01 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы

