

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
 Фамилия претендента Байгенженов Омирсерик Сабыржанович

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56543741900

Web of Science Researcher ID: AAG-8604-2019

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5803-7680>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квантиль и область по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Complex Processing of Wastes Generated in Chrysotile Asbestos Production	статья	Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review, 2015, https://doi.org/10.1080/08827508.2014.955610	IF = 1.56 (2015) Q2 in Metallurgy and metallurgical engineering (2015)	Metallurgy and metallurgical engineering – SCIE: 74,66 (2015)	CiteScore (2015) – 2.3	<u>Baigenzhenov O.S.</u> , Kozlov V.A., Luganov V.A., Mishra B., Shayahmetova R.A., Aimbetova I.O	первый автор
2	Dissolution of Platinum in Hydrochloric Acid Under Industrial-Scale	статья	<i>Metallurgical and materials transactions B-process metallurgy and materials processing science,</i>	IF = 1.952 (2018) Q2 in Metallurgy and	Metallurgy and metallurgical engineering – SCIE: 74,34	CiteScore (2018) – 3.3	B. Baeshov, B.E. Myrzabekov, A.B. Makhanbetov, B. Mishra, <u>Baigenzhenov O.S.</u>	соавтор

«22» 11 2021 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь

О.С. Байгенженов

К.В. Турмагамбетова



[Handwritten signature]

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
	Alternating Current Polarization		2018, https://doi.org/10.1007/s11663-017-1139-x	metallurgical engineering (2018)	(2018)	Metals and Alloys – 81 %		
3	Uranium (VI) Recovery from Black Shale Leaching Solutions Using Ion Exchange: Kinetics and Equilibrium Studies.	статья	<i>Minerals</i> , 2020, https://doi.org/10.3390/min10080689	IF = 2.644 (2020) Q2 in Mining & Mineral processing (2020)	Mining & Mineral processing – SCIE: 59,52 (2020)	CiteScore (2020) – 3.1 Earth and Planetary Sciences (Geology) – 69 % Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 66 %	<u>Baigenzhenov O.S.</u> , Khabiyev A., Mishra B., Turan, M.D., Akbarov, M.S., Cherpushtanova	первый автор
4	Production of electrolytic	статья	<i>Russian Journal of Non-Ferrous Metals</i> , 2015.	IF = n/a (2015)	За 2015 год Нет данных	CiteScore (2015) – 0.4	Makhanbetov A., Zharmanov A., Bayeshov A.,	соавтор

« 22 » 11 2021 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь

О.С. Байгенженов

К.В. Турмагамбетова



№ 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 (Журнал Цитэйшн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
	manganese from sulfate solutions		https://doi.org/10.3103/S1067821215060061	За 2015 год Нет данных		Metals and Alloys – 28 %	Mishra B., <u>Baigenzhenov O.S.</u>	
5	Extraction technology of fine vein gold ores	статья	<i>Metallurgical and Mining Industry</i> , 2015	Журнал не входит в базу WoS	Журнал не входит в базу WoS	в настоящее время охват в Scopus прекрашен, данные не отображаются	Begalinov A, Serdaliyev Y, Abshayakov E, Bakhtamov B., <u>Baigenzhenov O.S</u>	соавтор
6	Scientific Development and Creation Technologies of Directed Concentration of Copper from Aluminosilicate Raw Materials	статья	<i>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences</i> , 2015	Журнал не входит в базу WoS	Журнал не входит в базу WoS	в настоящее время охват в Scopus прекрашен, данные не отображаются	Kozlov V.A, Zhunakunbai N, Saisanova G.R, Sapargaliyeva G.S, Zhunusova G.Z, <u>Baigenzhenov O.S</u>	соавтор

«22» 11 2021 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



О.С. Байгенженов

К.В. Турмагамбетова

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, область науки* Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
7	Electrochemical Method for Producing Valuable Sulfur Compounds from Waste Materials	статья	<i>International Journal of Nonferrous Metallurgy</i> , 2017	Журнал не входит в базу WoS	Журнал не входит в базу WoS	-	.B. Baeshov, B.E. Muzzabekov, A.B. Makhanbetov, B. Mishra, <u>Baigenzhenov O.S</u> V.A Luganov,	соавтор
8	Extraction of non-ferrous metals and rhenium from lead dusts of copper production	статья	<i>Rasayan journal of chemistry</i> , 2021,	Журнал не входит в базу WoS	Журнал не входит в базу WoS	CiteScore (2020) – 2.1 General Chemical Engineering – 44 % (2020)	<u>Baigenzhenov O.S.</u> , A. Akkenzheyeva, M. Turkmenbayeva, M. Kizdarbekova M. D. Turan	первый автор

« 22 » 11 2021 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



О.С. Байгенженов

К.В. Турмагамбетова

Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Extraction of nickel from asbestos wastes	Печатное	«Вестник КазНИТУ», №3(121), 609-613 стр, Алматы 2017, ISSN: 1680 – 9211	5	V.A. Lukanov, T.A. Chepushtanova, M.S.Akbarov, D.T.Shakirova
2	Сульфатты ерітінділерден мысты модификацияланған экстрагентпен бөліп алу	Печатное	«Вестник КазНИТУ», №6 (124), Алматы 2017, 444-450 стр, ISSN: 1680 – 9211	7	К.К. Мамырбаева, В.А. Луганов, С.Д. Оразымбетова, Д.Т. Шакирова,
3	Исследование фазовых равновесий в оксидных системах на основе хрома и его соединений (CaO-MgO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ -Cr ₂ O ₃)	Печатное	«Труды университета КарМУ», Караганда, №3 (72), 2018, 40-44 стр, ISSN:1609-1825	4	Е.Ж.Шабанов, А.С. Байсанов А.М. Байсанова Н.А. Сәлімгерей, А.Т. Дағубаева,
4	Асбест өндірісі қалдықтарынан алынған никельқұрамды ерітіндіні экстракциямен тазарту	Печатное	«Промышленность Казахстана», №2 (103), 51-54 стр, Алматы 2018, ISSN: 1608-8425	4	К.К. Мамырбаева, И.О.Айымбетова, Е. Ж. Шабанов
5	Физико-химические исследования урансодержащего сырья месторождения Баласаускандык	Печатное	«Вестник КазНИТУ», №1 (131), Алматы 2019, 377-383 стр, ISSN: 1680 – 9211	6	С.Б. Юлусов, В.А. Козлов, Н.Б. Егоров, Т.Ю. Суркова.
6	Исследование влияния углерода на показатели сульфидирования золотомышьякового концентрата в условиях «кипящего слоя»	Печатное	«Вестник КазНИТУ» № 6(136), Алматы 2019, с. 888-893, ISSN: 1680 – 9211	6	В.А. Луганов, Т.А. Чепуштанова, Г.Д. Гусейнова, Е.С. Меркибаев,

«22» 11 2021 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь

О.С. Байгенженов

К.В. Турмагамбетова



7	Investigation of the leaching process of rare-earth metals from the black shale ores of Greater Karatau	Печатное / Онлайн	«Комплексное Использование Минерального Сырья», №3, 2019, 76-80 стр, ISSN 2224-5243, DOI: 10.31643/2019/6445.31	4	С.Б. Юлусов, А.Т. Хабиев, М.М. Сыдыканов, М.С. Акбаров
8	Исследование возможности извлечения молибдена из сульфатных растворов на анионите Леватит МР62W5	Печатное / Онлайн	«Комплексное Использование Минерального Сырья», №2 (313), 2020, 46-51 стр, ISSN 2224-5243, DOI: 10.31643/2020/6445.16	5	Хабиев А.Т., Акбаров М.С., Сыдыканов М.М.
9	Extraction of copper from pregnant leaching solutions of lead dusts by liquid extraction.	Печатное / Онлайн	«Комплексное Использование Минерального Сырья», No 3 (314), 2020, pp.50-55. ISSN 2224-5243, https://doi.org/10.31643/2020/6445.26	5	Altaibayev B. T., Khabiyev A.T., Bulenbayev M. Zh., Turan M.D.
10	Study of leaching processes of sintered black shale ore	Печатное / Онлайн	«Комплексное Использование Минерального Сырья», No 4 (315), 2020, pp.5-10. ISSN 2224-5243, DOI: 10.31643/2020/6445.31	5	Yulusov S.B., Khabiyev A.T., Sydykanov M.M., Akbarov M.S
11	Титан өндірісінің қалдықтарынан ниобийді катион алмасушы сорбенттер көмегімен бөліп алу	Печатное / Онлайн	«Комплексное Использование Минерального Сырья», No 3 (318), 2021, pp.97-103. ISSN 2224-5243, DOI: 10.31643/2021/6445.33	6	Toishybek A. M., Khabiyev A. T., Aimbetova I.O., Dagubayeva A.T.

Учебное Пособие и Монографии

1	Техногенные отходы химической и металлургической промышленности, содержащие редкие и редкоземельные металлы: проблемы и их решения	Печатное	«Нурдана-ЛТД», 2017 г., г. Шымкент, ISBN 978-601-280-901-5	209	Аймбетова И.О.,
---	--	----------	--	-----	-----------------

« 22 » 11 2021 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь

О.С. Байгенженов

К.В. Турмагамбетова



		Патенты		
1	Способ комплексной переработки отходов хризотил-асбестового производства	Печатное	Патент на изобретение № 29779, 15.04.15, бюл. № 4	Козлов В.А. Щевелев В.В. Жусупов К.К.
2	«Способ переработки углерод-кремнеземистых руд»,	Печатное	Патент на изобретение №34620, 11.12.2020	Козлов В.А., Юлусов С.Б., Жумақынбай Н Омар Г
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы				
1	Перспектива производства редких и редкоземельных металлов из углерод-кремнистых полиметаллических руд Большого Каратау,	Печатное / Онлайн	Международная конференция «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов», 273-276 стр, Алматы 2018, ISBN 978-601-323-132-7	Козлов В.А., Юлусов С.Б., Жумақынбай Н
2	Мыстын сульфидтік кендерін гидрometаллургиялық әдіспен өңдеу технологиясын зерттеу	Печатное / Онлайн	Труды Саптаевских чтений «Саптаевские чтения - 2020», Том I, 524-526 стр, Алматы 2020, ISBN 978-601-323-209-6	М.А. Меңдеке, А.М. Хамитов,
3	Development of technology for gold – arsenic – coal concentrates processing	Печатное / Онлайн	XIII International Mineral Processing and Recycling Conference, Serbia 2019, 475-481 pp, ISBN 978-86-6305-091-4	V. A. Iuganov, T. A. Chepushtanova, G. D. Guseynova, K. K. Mamyrbayeva, E. S. Merkiabayev
4	Study of shrinkage of heat storage materials for building envelope structures	Печатное / Онлайн	Conference Proceedings in IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE), Russia, 2020, 62-66 pp, Scopus Percentile – 25, doi:10.1088/1757-899X/862/6/062066	I.O. Aimbetova, U. Suleimenov, R. Ristavletov



« 22 » 77 2021 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь

О.С. Байгенженов

К.В. Турмагамбетова