

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Дюсеновой Сымбаг Берікқалиқызы
Специальность 6D070900 – «Металлургия»

№ п/п	№	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
Статьи в международных рецензируемых научных журналах						
1	1	Обогащение хромитсодержащих шламов	Печатное	Научный журнал Обогащение руд. № 6, 2017. г. Санкт-Петербург. – С. 15-19. ISSN 0202-3776, IF 0.466. 41 процентиль, Q3	5	Абдулвалиев Р. А., Абдықырова Г.Ж., Иманғалиева Л. М.
2	2	Гидрохимическая переработка шламовых хвостов обогащения хромитсодержащих руд	Печатное	Научный журнал Обогащение руд. № 6, 2018. г. Санкт-Петербург. – С. 27-32. ISSN 0202-3776, IF 0.466. 40 процентиль, Q3	6	Кенжалиев Б.К., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В.
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК, в том числе патенты РК						
3	1	Получение хромитового концентрата из хвостов обогащения	Печатное	Комплексное использование минерального сырья. №1, 2018, г. Алматы. С.12-17. ISSN 2224-5243	4	С.В. Гладышев, Р.А. Абдулвалиев, Б.К. Кенжалиев, Л.М. Иманғалиева
4	2	Способ получения хромитового концентрата из бедных хромитсодержащих руд	Печатное	Патент РК №33583. Опубл. 19.04.2019. Бюл. № 16.		Кенжалиев Б.К., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Омарова С.А., Манапова А.И., Иманғалиева Л.М.

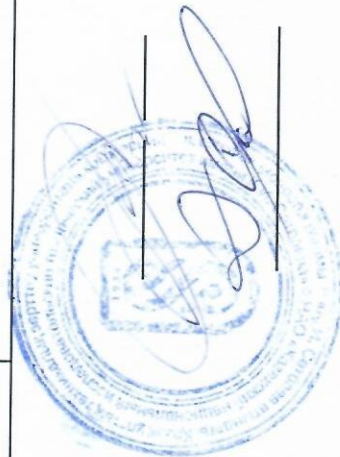
«11» _____ 2019 г.

Автор работ

С.Б. Дюсенова

Главный Ученый Секретарь
 Satbayev University

Д.К. Наурызбаева



5	3	Способ получения хромитового концентрата из бедных хромитсодержащих руд	Печатное	Патент РК №33630. Оpubл. 17.05.2019. Бюл. № 20.	Кенжалиев Б.К., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Омарова С.А., Манапова А.И., Имангалиева Л.М.
6	4	Способ получения аморфного диоксида кремния из кремнеземсодержащего сырья	Печатное	Патент РК №33707. Оpubл. 21.06.2019, Бюл. № 25.	Абдулвалиев Р.А., Кенжалиев Б.К., Кульдеев Е.И., Гладышев С.В., Омарова С.А., Манапова А.И., Имангалиева Л.М.
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
7	1	Способ химической активации минерального сырья	Печатное	Труды XXIII Международной научно-практической конференции «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья». - Екатеринбург: ГОУ ВПО «Уральский государственный горный университет», 10-13 апреля 2018. – С. 314-316. ISBN: 978-5-91128-166-3	Кенжалиев Б.К., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Омарова С.А., Имангалиева Л.М.
8	2	The study of the possibility of obtaining chromite containing concentrate from tailings	Электронно е	Materials of International Practical Internet Conference “Challenges of Science” 22 November 2018, Almaty. – P 262-265. doi.org/10.31643/2018.043	Abdulvaliyev Rinat, Abdykairova Gulnar

« 11 » _____ 2019 г.

Автор работ

С.Б. Дюсенова

Главный Ученый Секретарь
Satbayev University

Д.К. Наурызбаева



9	3	Обогащение мелкодисперсной фракции хромовой руды	Печатное	Материалы XXIV международной научно-технической конференции «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья» 09-12 апреля 2019 год. г. Екатеринбург. – С. 127 -132.	6	Гладышев С.В., Абдулвалиев Р.А., Кенжалиев Б.К., Абдыкирова Г.Ж., Касымжанова А.К.
10	4	Химическая активация мелкодисперсной фракции хромовой руды	Печатное	Международная научная конференция молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников «XIX Сатпаевские чтения» 12 апреля 2019 г. – Павлодар. – С. 16-21.	6	Гладышев С.В., Абдулвалиев Р.А., Касымжанова А.К.
11	5	Processing of chromite plant tailings	Печатное	XIII International Mineral Processing and Recycling Conference, Serbia, Belgrad, 8 - 10 May 2019. – P. 178-182. ISBN 978-86-6305-091-4	5	B. Kenzhaliyev, R. Abdulvaliyev, S.Gladyshev
12	6	Integrated processing of tailings of chromium-containing ores	Печатное	19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, Albena, Bulgaria, 2019, 30-6 July. – P. 855-860. ISBN: 978-619-7408-78-2, ISSN 1314-2704	6	Peter C. Burns, B. Kenzhaliyev, R. Abdulvaliyev, S.Gladyshev



« 11 » _____ 2019 г.

Автор работ

Главный Ученый Секретарь
Satbayev University

С.Б. Дюсенова

Д.К. Наурызбаева