

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

докторанта Суримбаева Бауыржана Нуржановича, специальности 6D070900 – «Металлургия»
кафедры «Металлургические процессы, теплотехника и технология специальных материалов»

Горно-металлургического института имени О. Байконурова

Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах					
1	Prospects for the development of the process of intensive cyanidation of gold-containing products in the Republic of Kazakhstan	Печатное	News of the National academy of science of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. – 2017. – Vol. 4, N. 424, – P. 133-141, ISSN 2224-5278 (Print), ISSN 2518-170X (Online), IF 0,06.	0,5625	Baikonurova A.O., Bolotova L.S.
2	Intensive cyanidation of gold from gravity concentrates in a drum-type apparatus	Печатное	News of the National academy of science of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. – 2018. – Vol. 5, N. 431. – P. 32-37, ISSN 2224-5278 (Print), ISSN 2518-170X (Online), IF 0,06.	0,375	Bolotova L., Mishra B., Baikonurova A.
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК					
3	Интенсивное выщелачивание золота из гравитационного концентрата при низкой концентрации цианида натрия	Печатное	Комплексное использование минерального сырья. – 2018. – №4. – С. 65-70, ISSN 2224-5243 (Print), ISSN 2616-6445 (Online)	0,375	Байконурова А.О., Болотова Л.С., Мишра Б.
4	Исследование процесса гравитационного обогащения золотосодержащих сульфидных руд	Печатное	Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2017. – № 3(313). – С. 55-60, ISSN 2224-5227 (Print), ISSN 2518-1483 (Online)	0,375	Байконурова А.О., Болотова Л.С.
5	Изучение процесса цианидного выщелачивания золота из руды и хвостов гравитационного обогащения сульфидных и окисленных руд	Печатное	Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2016. – № 4(362). – С. 260-266, ISSN 1991-3494.	0,4375	Байконурова А.О., Болотова Л.С., Мишра Б.

«17» 10 2018 г.

Докторант

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь



Б.Н. Суримбаев

Д.К. Наурызбаева

1	2	3	4	5	6
6	Исследование гравитационного обогащения золотосодержащих руд месторождения «Райгородок»	Печатное	Промышленность Казахстана. – 2017. – №2(101). – С. 40-42, ISSN 1608-8425.	0,1875	Болотова Л., Есенгараев Е., Мазяркина Л.
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
7	Studying of the process of gravity concentration of gold-containing ores	Печатное	The 49th International October Conference on Mining and Metallurgy. – Bor Lake, Serbia. October 18-21, 2017. – P. 160–162, ISBN 978-86-6305-066-2.	0,1875	Baikunurova A., Bolotova L.
8	Изучение кинетики цианидного выщелачивания золота из окисленных и первичных руд	Электронное	Materials of the International scientific-practical conference «Prospects for the development of modern science». – Jerusalem, Israel. May 4-6, 2016. – P. 130-134, ISBN 978-601-267-398-2.	0,3125	Болотова Л.С., Байконурова А.О., Мишра Б.
9	Применение химических добавок при выщелачивании золота	Печатное	Материалы Международной научно-практической конференции «Интенсификация гидрометаллургических процессов переработки природного и техногенного сырья. Технологии и оборудование». – Санкт-Петербург, РФ. 28 мая – 1 июня, 2018 г. – С. 294-296, ISBN 978-5-905240-63-8.	0,1875	Болотова Л.С., Байконурова А.О., Есенгараев Е.К.
10	Исследования по интенсивному цианированию золота из гравитационных концентратов	Печатное	Материалы Международной научной конференции «Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья». (Плаксинские чтения – 2017). – Красноярск, РФ. 12-15 сентября 2017 г. – С. 273-275, ISBN: 978-5-7638-3734-6.	0,1875	Болотова Л.С., Байконурова А.О., Мишра Б.
11	Исследование возможности совместной переработки золотосодержащей руды двух участков месторождения	Печатное	Материалы Международной научно-практической конференции «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов». – Алматы, 27-29 сентября 2018 г. – С. 203-205, ISBN 978-601-323-132-7.	0,1875	Болотова Л.С., Мазяркина Л.А., Бугембаева А.К.

«17» 10 2018 г.

Докторант

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь



Б.Н. Сурымбаев

Д.К. Наурызбаева

1	2	3	4	5	6
12	Исследование возможности совместного гравитационного обогащения золотосодержащих руд двух участков месторождения	Электронное	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновации в комплексной переработке минерального сырья», секции «Стратегия развития производства металлов в Республике Казахстан и оценка минерального сырья на обогатимость». – Алматы, 19 октября 2018 г. – С. 77-79, ISBN 978-601-06-5370-2.	0,1875	Шалгымбаев С.Т., Болотова Л.С., Мазяркина Л.А., Байконурова А.О.
13	Поведение золота при гравитационном обогащении окисленных и первичных руд одного из месторождения Казахстана	Электронное	Материалы Международной научно-практической конференции Абишевские чтения-2016 «Инновации в комплексной переработке минерального сырья». – Алматы, 21-22 января 2016 г. – С. 358-362, ISBN 978-601-7146-24-5.	0,3125	Болотова Л.С., Байконурова А.О.
Охранные документы, патенты на изобретения и на полезную модель					
14	Способ переработки золотосодержащих гравитационных концентратов	Печатное	Заявка на патент на изобретение РК №2018/0134.1 от 28.02.2018 г.	–	Болотова Л.С., Байконурова А.О., Шалгымбаев С.Т.

«17» 10 2018 г.

Докторант

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь



Б.Н. Сурымбаев

Д.К. Наурызбаева