

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
докторанта специальности 6D070700 - «Горное дело»
Джакупова Данияра Амирхановича

№ 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	Применение бифторида аммония для химической обработки скважин при подземном выщелачивании урана	Печатное	Горный журнал, (Scopus), Москва, 2017, №4, ISSN 0017-2278, IF 0,19	4	Х.А. Юсупов С.Б.Алиев Е.А.Ельжанов
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК					
1	Повышение эффективности отработки сложных гидрогенных месторождений урана с применением пероксида водорода.	Печатное	Горный журнал Казахстана, Алматы, 2018, №2, ISSN 2227-4766	4	Х.А. Юсупов, Е.С.Башилова
2	The effect of the concentration of sulfuric acid on the distance between the wells in the uranium leaching	Печатное	Горный журнал Казахстана, Алматы, 2018, №3, ISSN 2227-4766	2	Х.А. Юсупов
3	Влияние схем вскрытия технологических блоков при отработке месторождений урана	Печатное	Труды Университета, Караганда, 2018, №3, ISSN 1609-1825	3	Х.А. Юсупов, Е.С.Башилова
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
1	Повышение эффективности добычи урана методом подземного скважинного выщелачивания	Печатное	Международная научно-техническая конференция «Инновационное развитие горнодобывающей отрасли» Кривой Рог, 2016, ББК 33:34.3	1	

«22» ноября 2018 г.

Автор работ

Д.А. Джакупов

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь

Д.К. Наурызбаева



2	Выбор схемы и параметров скважин технологического блока	Печатное	Международная научно-практическая конференция «Научное и кадровое сопровождение инновационного развития горно-металлургического комплекса» 2017, Алматы, ББК 34.31	2	Х.А.Юсупов Н.А.Назарбаева
3	Влияние искривления технологических скважин на показатели выщелачивания урана	Печатное	Труды международных Саптаевских чтений «Инновационные решения традиционных проблем: инженерия и технологии», Алматы, 2018, ISBN 978-601-323-111-2, ББК 72	3	
4	Выбор схемы расположения технологических скважин при разработке многоярусных рудных залежей	Печатное	Международная научно-практическая конференция «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации», Пенза, 2018, ISBN 978-5-907135-46-8 Ч.1 ББК 60	3	

«22» ноября 2018 г.

Автор работ

Д.А. Джакупов

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь

Д.К. Наурызбаева

