

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ** докторанта Ахметовой Мадинаур Исмаилжановны специальности 6D070700  
Горно-металлургического института имени А.О. Байконурова Кафедры Горное дело

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах</b>					
1	Усовершенствование парка автомобильного транспорта при перевозке горнорудной массы в карьерах	Печатное/ электронные	Transport Problems Volume 11 Issue 1. P. 79-85, Польша, Gliwice 2016, ISSN 1896-0596 IF 0,265	0,4	Вуейкова, О.Н. Сладковски А.В. Стопповских И.Н.
2	Calculation of Parameters and Design of the Movable Transfer Station with Vibrating Screen Feeder for the Conveyor System of Deep Quarries	Электронные	«International Journal of Engineering and Technology» V.7. – Iss.2. P. 148-151, United Arab Emirates, 2017, ISSN 2227-524X IF 0,08	0,2	Сладковски А.В. Юдин А., Комиссаров А. Лагунова Ю.А. Стопповских И.Н.
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования МОН РК</b>					
1	Возможности использования автосамосвалов в составе карьерных автопоездов на открытых горных работах	Печатное	Горный журнал Казахстана, Алматы 2016, №2 – С. 25-27, ISSN 2227-4766	0,1	Кольга А.Д. Стопповских И.Н. Московка Е.В.
2	Повышение эффективности железнодорожного транспорта горных предприятий	Печатное	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, 2016, № 3 (115) - С. 480-486, ISSN 1680-9211	0,4	Кольга А.Д. Бондарев Д.В. Стопповских И.Н.
3	Влияние конструктивных особенностей гидравлических экскаваторов на их производительность	Печатное	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, 2017, № 6 (124) –С. 92-102, ISSN 1680-9211	0,6	Цинке Х.П. Елемесов К.К. Стопповских И.Н.
4	Возможности увеличения производительности экскаваторно-автомобильных комплексов открытых горных работах	Печатное	Горный журнал Казахстана, Алматы 2018, №3 -С. 27-30, ISSN 2227-4766	0,1	Кольга А.Д. Елемесов К.К. Стопповских И.Н.

«15» 11 2018 г.

Докторант

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь

М.И. Ахметова

Д.К. Наурызбаева



Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы			
	Выносные опоры для снижения динамических нагрузок на опорные конструкции карьерных автосамосвалов.	Печатное	Халецкий В.В. Утегенова Ә.Е.
1	Выносные опоры для снижения динамических нагрузок на опорные конструкции карьерных автосамосвалов.	Печатное	0,2
2	Карьерные автопоезда на открытых горных работах	Печатное	Халецкий В.В.
3	Перспективы использования электрифицированных автосамосвалов в карьерах	Печатное	0,3
4	Методика расчета параметров и конструкция самоходного перегрузочного пункта конвейерной системы с вибрационным питателем-грохотом	Печатное	0,4
5	Эффективность использования электромагнитных догрузателей разомкнутого типа в карьерных локомотивах	Печатное	0,4
6	Способ снижения динамических нагрузок на опорные конструкции автосамосвала	Электронные	0,7
			0,1

« 15 » // 2018 г.

Докторант

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь

М.И. Ахметова

Д.К. Наурызбаева

