

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта специальности 6D070700 – «Горное дело»
Әбен Елдоса

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статья в международных рецензируемых научных журналах					
1	Approbation of the technology of efficient application of excavator-automobile complexes in the deep open mines	Печатное	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2020, № 4, ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362, p 30-38. CityScore 1,5, percentile = 50	9	S. K. Moldabayev, A. A. Adamchuk, A. A. Toktarov, O. O. Shustov2
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю сфере образования МОН РК					
2	Модернизация перегрузочных устройств при комбинированном автомобильно-железнодорожном транспорте в глубоких карьерах	Печатное	Горный журнал Казахстана, №6 (134), 2016, Алматы, ISSN 2227-4766, С.27-33	7	С.К. Молдабаев А.Ю. Дрищенко О.А. Анисимов А.А. Шустов
3	Комплектация комплексов циклично-поточной технологии при комбинированном авто-мобильно-конвейерно-железнодорожном виде транспорта	Печатное	Научно-технический журнал «Горный информационно-аналитический бюллетень», № 7, 2019, М.: изд-во «Горная книга», ISSN 0236-1493, DOI: 10.25018/0236-1493-2019-07-0-158-173, С. 158-173	16	С.К. Молдабаев, Е.А. Касымбаев, Н.О. Сарыбаев

«14» июнь 2021 г.

Автор работ

Заверяю:

И.О. первого заместителя

Председателя Правления –

Проректора по корпоративному развитию



Е.Әбен

Е.И.Кульдеев

78 *фил*

1	2	3	4	5	6
4	Технология безопасного интенсивного производства горных работ на крутых бортах глубоких карьеров	Печатное	Горный журнал Казахстана, №10 (138), 2016, Алматы, ISSN 2227-4766, С.23-29	7	С.К. Молдабаев А.Ю. Дриженко О.А. Анисимов А.А. Шустов
5	Интенсификация строительства Ломоносовского карьера при новом порядке формирования рабочей зоны на крутых бортах	Печатное	Металлургическая и горнорудная промышленность, №3, 2016, г.Днепр, ISSN 0543-5749, с.109-115	7	С.К. Молдабаев А.Ю. Дриженко Б.Рысбайулы
6	Оптимизации положения нижней части вскрышной зоны при новом порядке ее отработки на карьере «Восточный»	Печатное	Металлургическая и горнорудная промышленность, №6, 2016, г.Днепр, ISSN 0543-5749, с.70-79	9	С.К. Молдабаев К.Б. Бабий
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
7	Технология горных работ на строительстве карьера первой очереди с минимальным разносом бортов	Печатное	Материалы Международной науч.-практической конференции «Форум горняков 2013». ISBN 978-966-350-431-5, Днепрпетровск: НГУ, Украина, 2013. - Т. 1 - С. 103-108	6	Б.Р. Ракишев С.К. Молдабаев
8	Оптимизация этапов двухподступной отработки крутопадающих залежей поперечными панелями с минимальным разносом бортов	Печатное	Материалы Международной науч.-практической конференции «Форум горняков 2013». ISBN 978-966-350-431-5, Днепрпетровск: НГУ, Украина, 2013. Т. 1 - С. 134-139	6	С.К. Молдабаев Б. Рысбайулы Ж.Ж. Султанбекова

«14» июнь 2021 г.

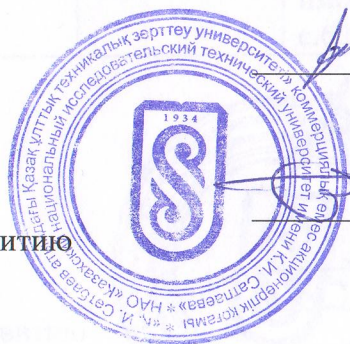
Автор работ

Заверяю:

И.О. первого заместителя

Председателя Правления –

Проректора по корпоративному развитию



Е.Әбен

Е.И.Кульдеев

99 April

1	2	3	4	5	6
9	Эффективное использование мощных экскаваторно-автомобильных комплексов в глубоких карьерах	Электронное	Инновации для бизнеса России и Казахстана: материалы Форума инновационных бизнес-лидеров Российской Федерации и Республики Казахстан. 18–19 ноября 2015 г. Екатеринбург, ISBN 978-5-7996-1740-0, с.44-52	9	С.К. Молдабаев Ж.Ж. Султанбекова
10	Влияние параметров панелей на эффективность реализации двухподступной технологии на крутопадающих месторождениях сложной конфигурации	Печатное	Труды Международных Сатпаевских чтений «Роль и место молодых ученых в реализации стратегии «Казахстан-2050», посвященных 80-летию КазНТУ имени К.И.Сатпаева. ISBN 978-601-228-659-5, ISBN 978-601-228-657-1, с.424-431	9	С.К. Молдабаев И.Л. Гуменик Ж.Ж. Султанбекова Б.К. Салдыбаева А.Н. Оркеева
11	Recommended technology of open-pit mining low power steeply dipping parts of Ekibastuz trough wings	Печатное Электронное	Mine planning and equipment selection. Proceeding of the 26th International Symposium on mine planning and equipment selection, Lulea, Sweden 2017, ISBN 978-91-7583-935-6 (Print), ISBN 978-91-7583-936-3 (Electronic), p.31-36	5	S. Moldabaev K. Makadylov N. Sarybayev
12	Развитие методов проектирования глубоких карьеров с использованием цифровых технологий	Печатное	Труды Сатпаевских чтений «Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК», Алматы: КазНТУ имени Сатпаева, 2019, ISBN 978-601-323-145-7, с.623-627	5	С.К. Молдабаев

«14» июнь 2021 г.

Автор работ

Заверяю:

И.О. первого заместителя

Председателя Правления –

Проректора по корпоративному развитию



Е.Әбен

Е.И.Кульдеев

Handwritten initials and a signature in blue ink.