

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ докторанта Сьединой Светланы Андреевны специальности 6D070700
Кафедры ГД Института ГМИ**

№ 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	Геомеханическое обеспечение устойчивости бортов карьера при увеличении глубины отработки	Печатное	Горный журнал, №4, 2018 г. АО «Издательский дом «Руда и Металлы». ISSN 00172278, IF 0,39. С. 27-32	0.37	Мухаметкалиев Б.С., Каложный Е.С., Абдибеков Н.К.
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю сферы образования МОН РК					
1	Инновационные методы наблюдения за деформациями бортов карьера	Печатное	Вестник КазГАСА, № 3(65), 2017 г., Алматы, ISSN 1680-080X. С. 224-230	0.37	Балтиева А.А., Шамганова Л.С.
2	Алгоритм выполнения GNSS-измерений на геодинамических полигонах месторождений	Печатное	Вестник КазГАСА, № 3(65), 2017 г., Алматы, ISSN 1680-080X. С. 204-209	0.4	Балтиева А.А., Шамганова Л.С.
3	The analysis of influence of mining-geological factors on edges stability on the example of the Sarbai pit	Печатное и электронное	Доклады НАН РК, №3, 2018 г., Алматы, ISSN 2518-1483 (Online), ISSN 2224-5227 (Print). С. 19-25	0.4	Ракишев Б.Р., Кузьменко С.В., Тулебаев К.К.
4	Определение физико-механических свойств горных пород Сарбайского карьера	Печатное	Горный журнал Казахстана, № 9, 2018 г., Алматы, ISSN 2227-4766. С. 26-29	0.2	Е.С. Каложный, Асанов В.А., Н.Д. Рахимов,
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
1	Выбор рейтинговой классификации для определения характеристик массива горных пород	Печатное	Горные науки в индустриально-инновационном развитии страны, Том 872015 г, Казахстан, Алматы, ISBN 978-601-7093-30-3. С. 150-155	0.37	Жаркимбаев Б.М.
2	Геомеханическое обоснование отработки золоторудных месторождений открытым способом	Печатное	Горные науки в индустриально-инновационном развитии страны, Том 87 2015 г, Казахстан, Алматы, ISBN 978-601-7093-30-3. С. 120-123	0.25	Шамганова Л.С., Тулебаев К.К., Байтов Ж.К., Алтаева А.А.
3	Sarbay mining open pit stable state edges geomechanical	Печатное	16th International multidisciplinary scientific	0.37	Baltiyeva A.A.,

«___» _____ 2018 г.

Докторант

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь

С.А. Сьедина

Д.К. Наурызбаева



	mintoring using software Usto4DU			geosconference SGEM, Book 2 Vol II, 2016, Bulgaria, ISBN 978-619-7105-59-9. P. 525-530	Altayeva A.A., Shamganova L.S., Tulebayev K.K.	
4	К вопросу создания геомеханической модели месторождения	Печатное		Инновационные технологии в геодезии, маркшейдерии и геотехнике, 2017 г., Караганда, ISBN 978-601-315-325-325-4. С. 33-35	0.2	Шамганова Л.С., Балтиева А.А.
5	Экспериментальное определение напряжений в массиве горных пород Сарбайского карьера	Печатное		Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук, Том 4 № 2, 2017, Россия Новосибирск, ISBN 2313-5794. С. 286-290	0.25	Токсаров В.Н., Шамганова Л.С., Бельтюков Н.Л., Ударцев А.А.
6	Разработка 3D геомеханических моделей для подземных рудников и карьеров	Электронное		Проблемы недропользования, №1, 2018 г. Россия Екатеринбург, ISSN 2313-1586. С. 60-65	0.37	Балтиева А.А., Шамганова Л.С.
7	Development of geomechanical model of open-pit mine	Электронное		The 25 th World Mining Congress 2018. Proceedings. Open-pit Mining. P. 177-185	0.4	L.S. Shamganova, N.O. Berdinova
8	Creation of the geomechanical model for deep open-pit.	Печатное		18th International multidisciplinary scientific geosconference SGEM, Volume 18 Issue 1.3, 2018, Bulgaria, ISBN 978-619-7408-37-9. P. 223-229	0.4	Shamganova L.S., Berdinova N.O.

« ____ » _____ 2018 г.

Докторант

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь

С.А. Съедина

Д.К. Наурызбаева

