

СПИСОК
научных трудов доктора PhD, декана Горного факультета КарГТУ
Имашева Аскар Жанболатовича с 2011 по 2017 годы

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
В международном научном издании, входящем в базу данных компании Scopus					
1.	Применение анкерного крепления горных выработок в зоне влияния очистной выемки угля на шахтах Караганды	печатный	Россия, «Горный журнал» 2014. – №4 (2201). – С. 74-76	<u>0,187 п.л.</u> 0,04	Низаметдтнов Ф.К., Демин В.Ф., Бахтыбаева А.С., Хуанган Н.
2.	Dilatancy at rock fracture	печатный	Нидерланды, «Progressive technologies of coal, coalbed methane, and ores mining», 2014. – С. 247-253	<u>0,43 п.л.</u> 0,08	T. Isabek, A. Bahtybaeva, N. Nemova, A. Sudarikov
3.	A Study of Deformation Processes in Abutment Pressure Zone Longwall Face 34k87-3 Ventilation	печатный	India, Current Science. Vol.112 - Issue 10: (2017-05-25). – p.2093-2107	<u>0,937 п.л.</u> 0,187	Bakhtybayev N., Takhanov Daulet, Zholmagambetov N., Kulniyaz Serik
4.	The study of air permeability of seal in mine workings	печатный	Brasilia, Anais da Academia Brasileira de Ciencias. (2017) 89 (2) – p.1338-1348	<u>0,687 п.л.</u> 0,137	Zholmagambetov S., Zholmagambetov N., Akimbekova Nuria, Medeubayev N., Kozhas Aigul
В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
5.	Научные подходы по определе-	печатный	Казахстан,	<u>0,25 п.л.</u>	Исабек Т.К.,

	нию места заложения шахтного ствола		Горный журнал Казахстана, 2017. – №12. – С.4-7	0,06	Зейтинова Ш.Б., Куттыбаев А.Е
6.	Напряженно-деформированное состояние горного массива вокруг выработок с учетом его трещиноватости	печатный	Казахстан, Вестник Национальной академии горных наук, 2017. – №1. – С.61-66	<u>0,375 п.л.</u> 0,09	Судариков А.Е., Бахтыбаев Н.Б., Таханов Д.К.
7.	Жайрем кенорны жағдайында тау жыныстар сілеміне рейтингтік класификацияны қолдану	печатный	Казахстан, «Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева» 2016. – №4. – С. 20-24	<u>0,31 п.л.</u> 0,06	Исабек Т.К., Рашид Ж.Б., Акбанбетова Д.Е., Мұратұлы Б.
8.	Кентіректердің қалыңдығын анықтауда инженерлік сейсмика әдістерін қолдану	печатный	Казахстан, «Вестник КазНИТУ» 2017. – №1(119). – С. 76-80	<u>0,31 п.л.</u> 0,06	Бахтыбаев Н.Б., Куттыбаев А.Е., Оленюк С.П., Мұратұлы Б.
9.	Исследование напряженно-деформированного состояния при отработке крутопадающих жил на руднике Ушкатын-3	печатный	Казахстан, «Труды Университета», 2012. – №1. – С. 58-61	<u>0,25 п.л.</u> 0,06	Исабек Т.К., Судариков А.Е., Тилеухан Н.
10.	Особенности крепления горных выработок в трещиноватых породах	печатный	Казахстан, «Горный журнал Казахстана», 2013. – №6. – С. 14-17	<u>0,25 п.л.</u> 0,05	Зейтинова Ш.Б., Судариков А.Е., Бахтыбаев Н.Б., Бахтыбаева А.С.
11.	Влияние трещиноватости горных пород на размеры зоны разрушения при математическом моделировании	печатный	Казахстан, «Промышленность Казахстана», 2012. – №6 (75). – С. 78-81	<u>0,25 п.л.</u> 0,05	Судариков А.Е., Бахтыбаев Н.Б., Тилеухан Н.
12.	Прогноз разубоживания руды при отработке запасов на руднике «Ушкатын 3»	печатный	Казахстан, «Комплексное использование минерального сырья»,	<u>0,56 п.л.</u> 0,14	Исабек Т.К., Тилеухан Н., Бахтыбаев Н.Б.

			2012. – №4. – С.11-19		
13.	Численное моделирование геомеханических процессов с помощью программы «Phase 2»	печатный	Казахстан, «Горный журнал Казахстана», 2013. – №7. – С. 10-13	<u>0,25 п.л.</u> 0,05	Бахтыбаев Н.Б., Тилеухан Н., Жунусбекова Г., Жаканов К.К.
14.	Обоснование потерь и разубоживания полезного ископаемого месторождения Аяк-Коджан	печатный	Россия, «Известия вузов. Горный журнал», 2013. – №2. – С.12-16	<u>0,31 п.л.</u> 0,06	Исабек Т.К., Серикбол А., Мукатаев А.З., Смигановский С.С.
15.	Влияние дилатансии на разрушение горных пород	печатный	Россия, «Уголь», 2013. – №4. – С.73-75	<u>0,187 п.л.</u> 0,04	Исабек Т.К., Алиев С.Б., Камаров Р.К., Бахтыбаева А.С.
16.	О поддержании монтажных ходков комбинированными анкерно-рамными креплениями	печатный	Украина, «Горный Вестник», 2013. – Вып.96. – С. 13-16	<u>0,25 п.л.</u> 0,06	Новиков А.О. Гладкий С.Ю. Каратаев А.Д.
17.	Решение задач геомеханики в упругой постановке	печатный	Казахстан, «Труды Университета», 2013. – №1. – С. 38-41	<u>0,25 п.л.</u> 0,05	Судариков А.Е., Зейтинова Ш.Б., Бахтыбаев Н.Б., Тилеухан Н.
18.	Моделирование напряженно-деформированного состояния массива пород вблизи очистных блоков с учетом временного фактора	печатный	Россия, «Уголь», 2014. – №4. – С.71-73	<u>0,187 п.л.</u> 0,04	Исабек Т.К., Алиев С.Б., Камаров Р.К., Бахтыбаева А.С.
19.	Моделирование геомеханических процессов вокруг горных выработок	печатный	Казахстан, «Промышленность Казахстана», 2013. – №2 (77). – С.56-57	<u>0,125 п.л.</u> 0,025	Исабек Т.К., Судариков А.Е. Бахтыбаева А.С. Зейтинова Ш.Б.

20.	Трещиноватость горного массива и ее влияние на устойчивость техногенных обнажений	печатный	Россия, «Современная науки и практика», 2016. – №4 (9) – С.43-47	0,312 п.л. 0,08	Глазунов К.О., Муратбаекеев Э.Х., Судариков А.Е.
В зарубежных научных изданиях					
21.	Problems of modeling of geomechanical processes around the excavation	печатный	Польша, «Nauka I studia», 2013. – №2. – С.10-14	0,187 п.л. 0,06	Isabek T.K., Manasov Zh.
22.	Definitions of stability between veins at modeling the pulled together ore bodies	печатный	Польша, «Nauka I studia», 2012. – №20. – С. 5-9	0,38 п.л. 0,12	Абдрахманов Е.К., Тилеухан Н.
В материалах международных конференций					
23.	Исследование параметров устойчивости массива горных пород на основе рейтинговых классификаций	печатный	Россия, Труды XXI Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных «Проблемы геологии и освоения недр». г.Томск, ТПУ. 3-7 апреля 2017 г. – С.564-565	0,125 п.л. 0,04	Ахмет Д.М., Каукенова Ж.С.
24.	Определение величины предельных пролетов выработанных пространств Саякской группы месторождений	печатный	Казахстана, Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №9). Г.Караганда, КарГТУ. 22-23 июня 2017 г. – С. 80-82	0,187 п.л. 0,04	Таханов Д.К., Каукенов Ж.С., Арыстан И.Д.
25.	Внедрение геологического индекса прочности (GSI) для горных пород месторождения «Ушкатын-3»	печатный	Казахстан, Международная научно-практическая конференция «Интеграция науки, образования и производства – основы реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №7). 10-11 декабря 2015, КарГТУ, Караганда, 2015. – С.43-44	0,125 п.л. 0,025	Бахтыбаев Н.Б., Таханов Д.К., Рашид Ж.Б., Мұратұлы Б.

26.	Басты оқпанның орналасу орнын табуға әсер ететін факторлар	печатный	Казахстан, Международная научно-практическая конференция «Интеграция науки, образования и производства – основы реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №7). 10-11 декабря 2015, КарГТУ, Караганда, 2015. – С.147-149	<u>0,187 п.л.</u> 0,05	Исабек Т.К., Зейтинова Ш.Б., Бахтыбаев Н.Б.,
27.	Эллис-3 сейсмосбарлау қондырғысымен этажаралық кентіректердің қуатын анықтау	печатный	Казахстан, Международная научно-практическая конференция «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 8). 22-23 июня 2016 г., КарГТУ, Караганда, 2016. - С. 86-88.	<u>0,187 п.л.</u> 0,05	Мұратұлы Б., Бахтыбаев Н.Б., Оленюк С.П.
28.	Применение рейтинговой классификации массива горных пород в условиях Жайремского месторождения	печатный	Казахстан, Международная научно-практическая конференция Абишевские чтения-2016 «Инновации в комплексной переработке минерального сырья», 21-22 января 2016 г., Отель Rixos, г.Алматы., 2016. – С.127-130	<u>0,25 п.л.</u> 0,05	Бахтыбаев Н.Б., Таханов Д.К., Мұратұлы Б., Рашид Ж.Б.
29.	«Тауго» система для построения паспортов крепления горных выработок	печатный	Казахстан, Международная научно-практическая конференция Абишевские чтения-2016 «Инновации в комплексной переработке минерального сырья», 21-22 января 2016 г., Отель Rixos, г.Алматы., 2016. – С.65-68	<u>0,25 п.л.</u> 0,06	Бахтыбаев Н.Б., Оленюк С.П., Бахтыбаева А.С.
30.	Моделирование НДС вокруг сопряжения при отсутствии до-	печатный	Россия. Материалы III Международной научно-технической конференции «Инно-	<u>0,25 п.л.</u> 0,05	Судариков А.Е., Бахтыбаева А.С.,

	полнительных напряжений в массиве от влияния ствола		вационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений». 22-23 апреля 2014 г. – Екатеринбург: УГГУ, 2014. – С. 37-40		Тилеухан Н., Хусан Б.
31.	Влияние трещиноватости горных пород при определении параметров крепления	печатный	Узбекистан. Материалы VI Международной научно-технической конференции «Современные техника и технологии горно-металлургической отрасли и пути их развития». 14-16 мая 2013 г. – Навои: НГГИ, 2013. – С. 13-14	0,125 п.л. 0,025	Исабек Т.К., Бахтыбаева А.С., Судариков А.Е., Тилеухан Н.
32.	Результаты исследований НДС массива горных пород при различном коэффициенте бокового давления для условий рудника Ушкатын 3	печатный	Казахстан. Труды Международной научно-практической конференции «Наука и образование – ведущий фактор Стратегии «Казахстан–2050» (Сагиновские чтения №5). 20-21 июня 2013 г. – Караганда: КарГТУ, 2013. – С. 283-285	0,187 п.л. 0,04	Бейсембаев А.М., Исабек Т.К. Абилхан Б.А. Карабалаев А.Д.
33.	Особенности напряженно-деформированного состояния массива и устойчивости горных выработок воздействию взрывных работ на горный массив	печатный	Казахстан. Труды Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии и проекты в горно-металлургическом комплексе, их научное и кадровое сопровождение». 18-19 марта 2014 г. – Алматы: КазНТУ, 2014. – С. 350-353	0,25 п.л. 0,05	Арыстан И.Д., Исабек Т.К., Судариков А.Е., Бахтыбаева А.С.,
34.	Рейтинг MRMR для горных пород прибортовой части рудника «Ушкатын-3» АО «Жайремский ГОК»	печатный	Казахстан. Труды Международной научно-практической конференции «Наука, образование и производство – ведущие факторы стратегии «Казахстан–2050»	0,187 п.л. 0,04	Судариков А.Е., Исабек Т.К., Бахтыбаева А.С., Имашев Б.Ж.

			(Сагиновские чтения №6). 26-27 июня 2014 г. – Караганда: КарГТУ, 2014. – С. 38-40		
35.	Влияние трещин на прочность образцов в лабораторных исследованиях	печатный	Россия, Материалы XVIII Международного научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр». 7-11 апреля 2014 г. – Томск: ТПУ, 2014. – С.433-435	0,187 п.л. 0,06	Акбанбетова Д.Е., Садыкова М.А.
36.	Определение коэффициента трещиноватости горных пород для условий рудника «Ушкатын-3»	печатный	Россия, Материалы XVIII Международного научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр». 7-11 апреля 2014 г. – Томск: ТПУ, 2014. – С.435-437	0,187 п.л. 0,06	Ахмет Д.М., Кенесов А.С.
37.	Съемка естественной трещиноватости горных пород на контуре выработки	печатный	Россия, Материалы XVIII Международного научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр». 7-11 апреля 2014 г. – Томск: ТПУ, 2014. – С.455-456	0,187 п.л. 0,06	Манасбаева А.К., Ибадуллаева А.С.
38.	Исследование глубины зоны трещиноватости в законтурной части массива	печатный	Россия, Материалы XVIII Международного научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр» – Томск: ТПУ, 2014. – С.464-466	0,187 п.л. 0,06	Рашид Ж.Б., Жаксылыкбай Н.Б.

39.	Исследование влияния трещиноватости горных пород на устойчивость массива	печатный	Россия, XIX Международный научный симпозиум имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр», ТПУ, Томск, 2015. – С. 427-429.	0,187 п.л. 0,06	Кенесов А.С., Каукенов Ж.С.
40.	Анализ влияния комбинированной системы разработки рудных тел на устойчивость массива горных пород	печатный	Россия, XIX Международный научный симпозиум имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр», ТПУ, Томск, 2015. – С. 444-446.	0,187 п.л. 0,06	Рашид Ж.Б., Джусупов Н.Д.
41.	Обоснование параметров крепления на основании результатов численного моделирования	печатный	Россия, XIX Международный научный симпозиум имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр», ТПУ, Томск, 2015. – С. 450-452	0,187 п.л. 0,06	Сапарбаев С.П., Жаксылыкбай Н.Б.
42.	Цифровое прогнозирование устойчивости очистных выработок в условиях рудника Ушкатын-3 АО «Жайремский ГОК»	печатный	Казахстан. Труды Международного симпозиума «Инновационно-коммуникационные технологии в промышленности, образовании и науки». 22-23 ноября 2012 г. в 3-х ч. Часть 3. – Караганда: КарГТУ, 2012. – С. 43-45	0,187 п.л. 0,04	Бахтыбаева А.С., Баймульдин М.К., Баймульдин М.М., Тилеухан Н.
43.	Учет неоднородности массива горных пород при определении нагрузки на крепь	печатный	Труды Международного симпозиума «Инновационно-коммуникационные технологии в промышленности, образовании и науки». 22-23 ноября 2012 г. Караганда, КарГТУ. Часть 3, стр. 176-177	0,12 п.л. 0,03	Касьян Н.Н., Байкенжин М.А., Шынкеева Г.Т.
44.	Расчет рационального вида крепления горной выработки	печатный	Труды Международного симпозиума «Инновационно-коммуникационные	0,12 п.л. 0,04	Шестопалов И.Н., Байкенжина Л.Т.

			технологии в промышленности, образовании и науке». 22-23 ноября 2012 г. Караганда, КарГТУ. Часть 3, стр. 297-298		
--	--	--	--	--	--