

СПИСОК
научных и научно-методических трудов
Мусина Айбека Абдукалыковича

№ п/п	Наименование	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество о страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
В международном научном издании, входящем в базу данных компании Scopus					
1	Improving the quality of blasting indicators by studying the natural stress field and the impact of the blast force on the rock mass	Печатный	"News of NAS RK. Series of Geology and Technical Sciences", 2021, №4, P, 30-35.	6	Imashev A.Zh., Sudartikov A.E., Sultbayeva A.M., Asan S.Yu.
2	Обоснование оптимальной формы сечения горных выработок в соответствии с рейтинговой классификацией	Печатный	Научно-технический и производственно-экономический журнал «Уголь», М: Изд-во ООО «Роликс», 2020, №6, С.4-9.	6	Имашев А.Ж., Суимбаева А. М., Абдибаитов Ш.А., Асан С.Ю.
3	Substantiating the optimal type of mine working fastening based on mathematical modeling of the stress condition Of underground structures	Печатный	Наукочуі Вісник Національного Нiтрупелно University Днергетовск: Національний технічний університет «Дніпроовська політехніка», 2021, №3, 57-63. https://doi.org/10.33271/mining2021-3/057	7	V.N. Lozynskiy, A.K. Mataev, R.M. Abdrashev, A.S. Kuantay, A.N. Kuandykova,
4	Research into technology of fastening the mine workings in the conditions of unstable masses	Печатный	Mining of Mineral Deposits, Volume 15, 2021, Issue 5, 78-86. https://doi.org/10.33271/mining15.03.078	8	A. Abdiev, A. Kudrashov, A. Mataev, N. Klvaitina, D. Kашmetova.

Соискатель
Ученый секретарь



А.А. Мусин
А.А. Жижигте

1	2	3	4	5	6
В изданиях из перечня, утвержденного Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
5	Повышения эффективности буровзрывных работ с учетом структурных и прочностных свойств массива	Печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Герола, 2020, №8, С. 29–35.	7	Имашев А.Ж., Судариков А.Е., Матаев А.К.
6	Оценка влияния внутреннего отвала на напряженно-деформированное состояние подкарьерного массива	Печатный	Научно-технический и производственный «Горный журнал Казахстана», Алматы: Изд-во ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин», 2019, №7, С.21-26.	6	Имашев А.Ж., Суимбаева А.М., Асан С.Ю.
7	Проблема разубоживания руды при отработке маломощных рудных тел системой подтажного обрушения	Печатный	Научно-технический и производственный «Горный журнал Казахстана», Алматы: Изд-во ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин», 2019, №8, С.37-40	4	Имашев А.Ж., Таханов Д.К., Куттыбаев А.Е.
8	Исследование разубоживания руды при отработке маломощных рудных тел	Печатный	«Известия КыргТУ»: Научный журнал, Бишкек: Изд-во Текник, 2019, №2 (50), Ч. 2, С.168-174.	7	Имашев А.Ж., Таханов Д.К.
В материалах международных конференций					
10	Исследование разубоживания руды при отработке маломощных жил на основе численного моделирование	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11), Караганда: КарГТУ, 2019, Ч. 1, С.125-127.	3	Имашев А.Ж., Абдибайтов Ш.А., Судариков А.Е.
11	Обоснование оптимальных направлений заложение выработок при ведении горных работ в неустойчивых сланцеватых породах	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11), Караганда: КарГТУ, 2019 Ч. 1, С.131-133.	3	Имашев А.Ж.

Сосискатель

Ученый секретарь

А.А. Мусин

А.А. Жижигте

