

Туякбай ӘсемСерікқызының
Ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ

Формал.11

№	Атауы	Жұмыстың сипаты	Баспа журнал (атауы жылы, №, беттері) авторлық куәліктің нөмері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	Обоснование и выбор расчетных параметров прочностных свойств горных пород для оценки устойчивости бортов карьеров	3	4	5	6
2	Обоснование параметров бортов карьера на примере месторождения Коктаасжал (Казахстан)	Баспа	Научный журнал «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых», Новосибирск: СО РАН, 2021, № 3. С.31-37 (DOI: 10.15372/FTPRP120210304)	6	Ф.К. Низаметдинов, В.Д. Барышников, Е. Жанатулы, А.А. Нагибин, Р.Ф. Низаметдинов, Н.Ф. Низаметдинов
3	Көшіптердің сандық модельдерін дайындауда қолданылатын бағдарламалар	Баспа	ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті бекткен тізбедеті басшыларда Университет еңбектері, Қаратанды: Қарту, 2020ж., №4 (48), 62-66 беттер	8	Ф.К. Низаметдинов, В.Д. Барышников, А.А. Нагибин, Р.Ф. Низаметдинов
4	Ақжал кенорнының қарқастық моделінің құруда MICROFINE бағдарламасын қолдану	Баспа	Ғылыми-техникалық және өндірістік журналы «Қазақстанның кен журналы», Алматы: «Интеррин» ЖШС 2020, №4, 30-35 беттер	5	Ж.М. Батыршаева А.Р. Естаева Ж.М. Батыршаева А.О. Орағбай А.Оразғалиева

Ізденуші
Ғылыми хатшы

Ә.С. Туякбай
А.А. Жижигте



1	2	3	4	5	6
5	Мониторингтік пилон	Патент	Патент пайдалы модель №6179, 22.12.2020ж., өтініш 2020/1152.2		Н.Ф. Низаметдинов Ф.К. Низаметдинов С.Г. Ожигин Р.Ф. Низаметдинов М.Б. Игемберлина А.Р. Естаева
6	Жер бетінің жылжуын бақылау тәсілі	Патент	Патент пайдалы модель №7283, 05.05.2022ж., өтініш 2022/0388.2		М.Б. Игемберлина Н.Ф. Низаметдинов Ф.К. Низаметдинов А.Р. Естаева
Алғыс және жақын шегел елдердің конференцияларындағы жарияланымдар					
7	Мониторинг и повышение эффективности работы карьеров	Баспа	Труды Международного форума маркшейдеров "Цифровые технологии в геологии, маркшейдерии и геомеханике", Караганда: КарТУ, 2019, С. 213-217	5	Толғубекова Ж.З. Игемберлина М.Б. Естаева А.Р.
8	Методический подход к обоснованию расчетных прочностных свойств пород для оценки состояния горного массива	Баспа	«Инновационные технологии в геопромышленной цифровой инженерии» Труды Международной научно-практической конференции, посвященной к 115-летию член-корр. АН КазССР А.Ж. Машанова и 100 летию Академика АН КазССР Ж.С. Ержанова, Алматы: КазНТУ, 2022, С. 198-203	6	Ф.К. Низаметдинов Е. Жанатулы Н.Ф. Низаметдинов А.Р. Естаева

Ізденуші:

Ә.С. Тұяқбай

Ғылыми

Хатшы

БСН

БИН

БИН

А.А. Жижигте



1	2	3	4	5	6
9	Исследование структуры массива для обоснования коэффициента ослабления	Баспа	«Инновационные технологии в геопрозрачной цифровой инженерии» Труды Международной научно-практической конференции, посвященной к 115-летию член-корр. АН КазССР А.Ж.Машанова и 100 летию Академика АН КазССР Ж.С.Ержанова, Алматы: КазНТУ, 2022, С. 203-208	6	Ф.К. Низаметдинов Е. Жанатулы Н.Ф. Низаметдинов М.Б. Игемберлина
10	Геомониторинг состояния устойчивости карьерных откосов	Баспа	Международный научный конгресс «Интер-ЖСПО-Геосибирь-2020», Новосибирск, 2020. – Т.1 - №1.- С. 176-185 DOI: 10.333764/2618-981X-2020-1-1-176-185	10	Ф.К. Низаметдинов М.Г. Мустафин С.Г. Ожигин

Ізденуші

Ғылыми хатшы

Ә.С.Тұяқбай

А.А. Жижигте

