

**Жүніс Гүлзат Мұратханқызының
Ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ**

Форма 1.11

№ р/б	Атауы	Жұмыстың сипаты	Бапа журнал (атауы, жылы, №, беттері) авторлық күліктің номері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
Scopus мәліметтер базасының жарияланымы					
1	Результаты освоения опытно-промышленных скважин на Шерубайнуринском участке Карагандинского угольного бассейна	Бапа	Научно-технический и проивно-дственно- экономический журнал «Уголь». –М7:Изд-во ООО «Роллик», 2020. - №6. - С.36-40 ISSN 00415790 DOI 10.18796/0041-5790-2020-6-36-40 Процентиль - 28	5	Дрижд Н.А. Рабагулы М. Александров А.Ю. Балниязова Г.
2	Modeling the influence of rolled profile strengtheners on the arch support load-bearing capacity	Бапа	Mining of Mineral Deposits, 2022, Volume 16, Issue 1, - PP. 84-91 ISSN 24153435 DOI 10.33271/mining16.01.084 Процентиль - 67	8	Байкенжин М.А. Асанова Ж.М. Рашид Ж. Касимов А. Ивдалинова Д.Т.
ҚР ҒАЖЫМ Ғылым және жоғарғы білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті бекіткен тізбедегі басылымдарла					
3	Геомеханическое моделирование массива горных пород при добыче угля подземным способом	Бапа	Вестник Павлодарского государственного университета им. Торайгырова. Серия энергетическая. -Павлодар: ПГУ, 2018. - №2. - С. 136-141.	6	Ивдалинова Д.Т. Исабек Т.К.
4	Шерубай-Нұра учаскесінің көмір такталарынан метанды өндіру тәжірибесі	Бапа	Горный журнал Казахстана, 2018. - №11. - С.16-19	4	Дрижд Н.А. Замалиев Н.М. Рабагулы М.
5	Исследование угольных пластов прямым методом десорбционного теста	Бапа	Горный журнал Казахстана, 2019. - №09. - С.20-25	6	Дрижд Н.А. Замалиев Н.М. Рабагулы М.

Ізденуші

Ғылыми-хатшы

Жүніс Г.М.

Жижигте А.А.



1	2	3	4	5	6
6	Көмір такталарының флюидоактивті көрінісінің кеністіктік заңдылықтары	Баспа	«Труды университета». -Караганда: Изд-во КарГТУ, 2019. - №3. - С. 60-65.	7	Лис С.Н. Мусин Р.А. Александров А.Ю.
7	Көмір такталарының метанын өндіру және саудасатық перспективасын есептеу	Баспа	Горный журнал Казахстана, 2023. - № 2. - С. 49-57.	9	Камаров Р.К. Хуанган Н. Зейтинова Ш.Б.
Алыс және жақын шет елдердің конференцияларындағы жарияланымдар					
8	Газоноосность и способы дегазации угольных пластов	Баспа	Сборник статей по материалам I-LI международной научно-практической конференции «Научная дискуссия: вопросы технических наук». - М.: - Изд. «Интернаука», 2016. - № 9-10 (38). - С.56-59.	4	Замалиев Н.М. Таттимбеков Е.А. Данибеков Р.К. Маер Э.А. Ағыбай Д.А. Ахматгулов Р.Р. Салыков А.С.
9	Анализ теоретических основ дегазации угольных пластов	Баспа	XXII Международная научно-практическая конференция «Молодой ученый: вызовы и перспективы». - М.: - Изд. «Интернаука», 2016. - № 20 (22). - С.199-203	5	Дрижд Н.А. Шмилт-Фетодова И.М. Сим С.В.
10	Метан бөліну көздерін дегазациялаудың негізгі ұстанымдары	Баспа	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №9). - Караганда: КарГТУ, 2017. - Ч.1. - С. 70-71.	2	Дридж Н.А. Арыстан И.Д.

Ізденуші
Ғылыми-хатшы



Жүніс Г.М.
Жижигте А.А.

1	2	3	4	5	6
11	Испытание в открытом стволе для оценки проницаемости в пластовых условиях и пластового давления методом восстановления давления	Баспа	Труды Международной конференции «Интернация науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сатновские чтения №11). - Караганда: КарГТУ, 2019. - Ч.1. - С. 117-119.	3	Дрижд Н.А. Замалиев Н.М. Рабагулы М.
12	Көмір тақталарын алдында газсыздандыру негізінде метанқауіпсіздігін арттыру	Баспа	Международная научно-практическая конференция «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях индустрии 4.0», - Алматы: КазНТУ имени К.И. Сатпаева, 2019. - С. 290-291.	2	Дрижд Н.А.
13	Сравнение бурового оборудования для бурения скважин в Карагандинском угольном бассейне	Баспа	Научный журнал «Интернаука». - М.: - Изд. «Интернаука», 2019. - Ч.2. - №21 (103). - С.5-7.	3	Дрижд Н.А. Мусин Р.А. Александров А.Ю.
14	Миграция метана в зонах подработки ликвидирuemых угольных шахт	Баспа	IX международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве». - Международенск: Фигнал КузГТУ, 2020. - С.114-123.	9	Дрижд Н.А. Хайдина М.П. Рабагулы М. Александров А.Ю.
15	Determining economic efficiency of coal mining on example of developed sparse hydraulic filling	Печат.	IV Международный экологический конгресс «Экологическая и техносферная безопасность промышленных регионов». - Екатеринбург: УГТУ, 2019. - С. 353-357.	5	Исабек Т.К. Ивадлинова Д.Т. Абеков У.Е.

Эденуші

Ғылыми-хатшы

Жүніс Г.М.

Жижиге А.А.



1	2	3	4	5	6
Патенттер					
1	Способ дегазации угольных пластов		Пайдалы модельге ҚР №7077 патенті, 06.05.2022 ж. жарияланған		Рабағұллы М. Мусин Р.А. Кенетаева А.А. Балниязова Г.М. Болжанова Ж.К.
2	Способ определения коэффициента проницаемости угля по керну		Пайдалы модельге ҚР патенті №7205, 22.06.2022 ж. жарияланған		Мусин Р.А. Стефлюк Ю.М. Кельмылене А.А. Болжанова Ж.К. Халикова Э. Р. Есенбекова А.Т.
2	Способ дегазации угольных пластов		Пайдалы модельге ҚР патенті №7770, 27.01.2023 ж. жарияланған		Мусин Р.А. Рабағұллы М. Айтпаева А.Р. Шайхутдинов Р.А. Шаймерденова Р.Т. Хамзина К.М. Сагапова Г.К.

Ізденуші
Ғылыми-хатшы



Жүніс Г.М.
Жижигте А.А.