

СПИСОК
научных трудов
Александрова Антона Юрьевича

№ пп	Наименование	Характер работы	Выходные данные		Объем страниц	Соавторы
			1	2	3	
В международных научных изданиях, входящих в базу Scopus						
1	Результаты освоения опытно-промышленных скважин на Шерубайнуринском участке Карагандинского угольного бассейна	Печатн.	Научно-технический и производственно-экономический журнал «Уголь», М.: ООО «Редакция журнала «Уголь», № 6, 2020. – С. 36-39.		4	Дрижд Н.А., Рабатулы М., Балниязова Г., Жунис Г.
2	Эффективная технология бурения опережающих дегазационных скважин на выбросоопасных угольных пластах	Печатн.	Научно-технический и производственно-экономический журнал «Уголь», М.: ООО «Редакция журнала «Уголь», № 6, 2021. – С. 11-14.		4	Исадек Т.К., Демин В.Ф., Шонтаев Д.С., Малыбаев С.К., Шонтаев А.Д.

Соискатель

А.Ю. Александров

Ученый секретарь
«___» _____ 2021 г.
A.A. Жижите

1	2	3	4	5	6
В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
3	Көмір текталарының флюидактивті көрінісінде кеңістіктік зандылдықтарды	Печатн.	Научный журнал «Труды университета», Караганда: Карагандинский государственный технический университет им. К.А. Тимирязева, № 3, 2019. – С. 60-65	6	Лис С.Н., Мусин Р.А., Жунис Г.М.
4	Опыт бурения наклонно направленной скважины для добычи метана угольных пластов	Печатн.	Научно-технический производственный журнал «Горный журнал Казахстана», Алматы: ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин», № 12, 2019. - С. 19-23	5	Дрижд Н.А., Мусин Р.А., Рабатулы М.
5	Обоснование размещения вскрывающей угольный пласт скважины	Печатн.	Научно-технический журнал «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса», М.: Издательский дом «Губкин», № 3(123), 2021. – С. 85-89	5	Дрижд Н.А., Хайдина М.П., Мусин Р.А.,

Соискатель

А.Ю. Александров

Ученый секретарь
 «___» _____ 2021 г.
 А.А. Жижикте



1	2	3	4	5	6
В материалах международных конференций, входящих в базу Scopus					
6	Improving the Technology of Hydraulic Impact Based on Accounting Previously Treated Wells	Печатн.	Журнал «IOP Conference Series: Earth and Environmental Science», Изд. «IOP Publishing Ltd», 2019. doi:10.1088/1755-1315/272/2/022031	6	Drizhd N.A., Mussin R.A.,
В материалах международных конференций					
7	Факторы, влияющие на режим движения метановоздушной смеси в ликвидированных шахтах	Печатн.	Сборник статей по материалам VII Международной научно-практической конференции «Технические науки: проблемы и решения», М.: «Интернаука», № 1(6), 2018.	4	Мусин Р.А., Замалиев Н.М., Хайдаров Д. А., Саляхова А. Ф.
8	Методы изучения взаимовлияния вертикальных скважин и способы измерения параметров их работы	Печатн.	Сборник статей по материалам X Международной научно-практической конференции «Научный форум: инновационная наука», М.: «МДНО», № 1 (10), 2018.	7	Мусин Р.А., Замалиев Н.М., Андрисенко А.Ю., Нуржигитов Ж.С.
9	Методика изучения взаимного влияния между газоотводящими скважинами	Печатн.	Сборник статей по материалам III Международной научно-практической конференции «Естественные и математические науки: теория и практика», Новосибирск: АН СибАК», № 1-2(2), 2018.	7	Замалиев Н.М., Мусин Р.А., Балниязова Г.М., Волкововский Д.В.

Соискатель

А.Ю. Александров

Ученый секретарь
«___» _____ 2021 г.



1	2	3	4	5	6
10	Изометрическое тестирование сорбционных свойств угля	Печатн.	Груды практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11), Караганда: Караганда, 2019. – С.203-205.	3	Хайдина М.П., Уразбеков А.К., Рабатулы М., Муллагалиева А.Ф.
11	Сравнение бурового оборудования для бурения скважин в Карагандинском угольном бассейне	Печатн.	Научный журнал «Интернаука», М.: «Интернаука», № 21(103), 2019. - С. 5-7.	3	Дрижд Н.А., Мусин Р.А., Жунис Г. М.
12	Миграция метана в зонах подработки ликвидируемых угольных шахт	Печатн.	IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», Междуреченск: Филиал КузГТУ, 2020.	9	Дрижд Н.А., Хайдина М.П., Рабатулы М., Жунис Г.М.
13	Запасы и добыча метана угольных пластов Карагандинского бассейна	Печатн.	Журнал «Актуальные научные исследования в современном мире», Переяслав, Выпуск 2 (58), 2020, ч.1. - С. 80-88.	9	Дрижд Н.А., Хайдина М.П., Усупаев Ш.Э., Рабатулы М., Кенетаев А.А.

А.Ю. Александров

A.A. Жижите

«_____» 2021 г.

Соискатель

