

СПИСОК
научных трудов
Халиковой Эльвиры Равиловны

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
В материалах международных конференций					
1	Крепление и поддержание горных выработок	Печатный	Материалы XII Международной научно-практической конференции «Инновационные подходы в современной науке», М.: «Интернаука», 2017, № 12, С. 82-85.	4	Жумабекова А.Е. Немирович В.А. Ищенко А.Ю.
2	Анализ изобретения анкерного крепления	Печатный	Интернаука: Научный журнал, М.: Изд-во «Интернаука», 2017, № 29, С. 31-32.	2	Жумабекова А.Е. Сулейменов Б.С. Ярулин А.С.
3	Крепление подземной горной выработки с учетом напряженно-деформированного состояния массива»	Печатный	Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Ключови въпроси в съвременната наука», София: «Бял ГРАД-БГ», 2018, № 8, С. 28-32.	5	Жумабекова А.Е. Батырханова А.Т. Костельцев Ю.В.
4	Разработка методики расчета плотности установки анкерного крепления	Печатный	Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Naukowa przestrzeń Europy», Przemysł: «Nauka i studia», 2018, № 10, С. 37-39.	3	Жумабекова А.Е. Батырханова А.Т. Поздняков И.И.
5	Методика расчета необходимой длины анкерного стержня	Печатный	Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Найновите научни постижения - 2018», София: «Бял ГРАД-БГ», 2018, № 4, С. 11-15.	5	Жумабекова А.Е. Батырханова А.Т. Томилов А.Н.
6	Исследование устойчивости анкерного штрека 35К7-3 шахты имени Т.Кузембаева	Печатный	Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Science without borders-2018», UK: «SCIENCE AND EDUCATION LTD», 2018, № 10, С. 47-51.	5	Жумабекова А.Е. Томилов А.Н. Костельцев Ю.В.

Соискатель

Ученый секретарь



Э.Р. Халикова

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
7	Способ проходки горных выработок в зонах с ослабленными горными породами»	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10), Караганда: КарГТУ, 2018. - Ч. 4. - С. 85-87.	3	Демин В.Ф.
8	Влияния тектонических нарушений на параметры крепления горных выработок с анкерным креплением	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Безопасность технологических процессов и производств», Екатеринбург: ФГБОУ ВО «Уральский Государственный горный университет», 2019, С- 34- 39.	6	Демин В.Ф. Жумабеков М.Н.
В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
9	Технология управления геомеханическим состоянием приконтурного массива вокруг горных выработок	Печатный	Горный журнал Казахстана, Алматы: Изд-во ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин», 2017, №12, С. 14-17.	4	Демин В.Ф. Иконописцева Е.О. Бурак Ю.С.
10	Technology of Controlling Geomechanical Processes for Increasing Stability of Coal-Rock Massive Around Workings	Печатный	Труды университета, Караганда: КарГТУ, 2018, № 3, С. 64-67.	4	Демин В.Ф. Мусин Р.А. Жумабекова А.Е.
11	Опыт применения податливых анкеров на шахтах карагандинского угольного бассейна	Печатный	Горный журнал Казахстана, Алматы: Изд-во ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин», 2018, № 11, С. 29-33.	5	Демин В.Ф. Мусин Р.А. Иконописцева Е.О.
12	Исследования параметров применения анкерной крепи	Печатный	Научный аспект, М.: Изд-во ООО «Аспект», 2018, № 4, С. 836-841.	6	Демин В.Ф. Стефлюк Ю.М. Мусин Р.А.
13	Organization for stage-by-stage anchoring of mine working	Печатный	Комплексное использование минерального сырья, Алматы: Изд-во АО «Институт металлургии и обогащения», 2019, № 1, С. 20-28.	8	Демин В.Ф. Мусин Р.А. Иконописцева Е.О. Бурак Ю.С.

Соискатель

Ученый секретарь



Э.Р. Халикова

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
14	Разработка модели применения технологии анкерного крепления в горных выработках	Печатный	Горный журнал Казахстана, Алматы: Изд-во ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин», 2019, № 1, С. 28-33.	6	Демин В.Ф. Мусин Р.А. Позднякова И.Ю.
В международном научном издании, входящем в базу данных компании Scopus/Clarivate Analytics и Tomson Reuters					
15	Studying coal seam bedding tectonic breach impact on supporting parameters of mine workings with roof bolting	Печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, Dnepropetrovsk: Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», 2019, № 5, pp. 16–21.	6	Diomin V.F. Diomina T.V. Zhurov V.V.
Монографии					
16	Исследование геомеханических процессов в породах при горных работах	Печатный	Монография - Караганда: Изд-во ТОО «Типография АРКО», 2018, 132с., ISBN 978-613-9-91784-6	132	Демин В.Ф. Исабек Т.К.



Э.Р. Халикова

А.А. Жижите