

1	2	3	4	5	6
6	Методика расчета необходимой длины анкерного стержня	Печатный	Материалы международной научно-практической конференции «Найновите научни постижения», София, 2018, С. 11-15.	5	Халикова Э.Р. Батырханова А.Т. Томилов А.Н.
7	Исследование устойчивости конвейерного штрэка 35К7-3 №2 шахты имени Т.Кузембаева	Печатный	Materials of the XIV International scientific and practical Conference Science without borders - 2018, Construction and architecture. Geograpy and geology. Mathematics. Modern information technology. Technical science. Physics, Sheffield: Science and education LTD, 2018, С. 47-52.	6	Халикова Э.Р. Томилов А.Н. Костегляев Ю.В.
8	Разработка методики расчета плотности установок анкерного крепления	Печатный	Материалы международной научной конференции «Наукова презентзгеи Еигоруу», Przemysl, 2018, № 10, С. 37-39	3	Батырханова А.Т. Халикова Э.Р. Поздняков И.И.
9	Hydrogen and sulfur gas effect on the envilopment	Печатный	International Scientific and Technical Internet Conference "Innovative Development of Resource-Saving Technologies of Mineral Mining and Processing". Book of Abstracts, Retgosani: UNIVERSITAS Publishing, 2018, С. 144-146.	3	Drizhd N.A. Капагов Р.К.
10	Управление устойчивостью контуров горных выработок, закрепленных анкерной крепью	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Безопасность технологических процессов и производств», Екатеринбург: Изд-во УГТУ, 2019, С. 40-47.	8	Демин В. Ф. Стефлюк Ю. М. Мушин Р. А.
11	Способ крепления контуров горной выработки	Печатный	Труды Междунар. науч.-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 10), Караганда: Карагандинский университет, 2018. – Ч. 4. - С. 90-92.	3	Демин В.Ф.

Сонскагель

Ученый секретарь




А. Е. Жумабекова

А.А. Жижигте

1	2	3	4	5	6
В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
12	Technology of Controlling Geomechanical Processes for Increasing Stability of Coal-Rock Massif Around Workings	Печатный	Труды университета. – Караганда: КарГУ, 2018, № 3, С. 64-67.	4	Дуопин V.Ф. Mussin R.A. Кхайлікова E.R.
13	Определение параметров поддержания выработок в зависимости от влияющих горнотехнологических факторов	Печатный	Труды университета. – Караганда: КарГУ, 2019, № 3, С. 50-54.	5	Демин В.Ф., Мусин Р.А., Демина Т.В.,
14	Технологические схемы инъективирования полимерных смол в нарушенный горный массив в условиях угольных шахт	Печатный	Вестник «Национальной Академии Горных Наук» - «Вестник НАГН», Нур-Султан, 2019, №4(9), С. 59-66.	8	Демин В.Ф. Исабек Т.К. Кайназарова А.С.
15	Обоснование параметров двухуровневой анкерной и обрезной крепей для поддержания выработок позади лавы	Печатный	Научно-технический и производственный горный журнал Казахстана, Алматы, 2020, №3, С. 30-35.	5	Демин В.Ф. Исабек Т.К. Кайназарова А.С.
В международном научном издании, входящем в базу данных компании Scopus/Clarivate Analytics и Tomson Reuters					
16	Developing technological schemes of driving workings with controlled resistance of contours	Печатный	Науковці Вісник Національного Нагірського Університету, Дніпропетровськ: Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», 2019, № 3, Р. 22-28.	7	Дуопин V.Ф. Вагучкапова А.Т. Томілов А.Н. Авєков І.Е.
17	Исследование деформированного состояния приконтурного углепородного массива вокруг горной выработки с анкерным креплением	Печатный	Научно-технический и производственно-экономический журнал «Уголь», Москва, 2019, № 7, С. 72-77.	6	Демин В.Ф. Портнов В.С. Демина Т.В.
18	Technological solutions development for mining adjacent rock mass and pit reserves taking into account geometrical assessment of the deposit	Печатный	Науковці Вісник Національного Нагірського Університету, Дніпро: Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», 2020, №2, Р. 17-24.	8	Немова N.A. Тапанов D. Нуссан В.

Сопикатель



Ученый секретарь

А. Е. Жумабекова

А.А. Жижигте



