

Искаков Мухамедалим Бигалиевичтің ғылыми еңбектерінің тізімі

№	Атауы	Жұмыс сипаттамасы	Баспа, журнал (атауы, №, жыл), авторлықө куәліктің №	Беттер көлемі	Авторлар фамилиясы
1	2	3	4	5	6
1	Система моделирования характеристик угольных пластов на основе базы геологоразведочных данных	печатный	Применение ЭВМ в управлении горнодобывающей промышленностью: Тез. докл. Всес. науч.-техн. конф. –Москва, 1984. –С. 41-42.	2 с.	Боярский Э.Ф., Погорелов А.М.
2	Реляционная база данных. Назначение, состав, структура	печатный	Информационное и программное обеспечение ОАСУ Минвуза Казахской ССР. Тематический сборник.-Караганда: КПТИ, 1985. –С. 20-24.	5 с.	Герасимов В.М., Погорелов А.М.
3	Автоматизация процесса обработки данных геологоразведки при проектировании кондиций шахтных полей Карагандинского бассейна	печатный	Автоматизация производственных процессов в отраслях тяжелой промышленности Казахстана: Тез. докл. Респ. межотр. науч.-техн. конф. –Караганда, 1986. –С. 95-96.	2 с.	Боярский Э.Ф.
4	Методика проектирования концептуальной модели базы геологической информации	печатный	Информационная техника и технология: Сб. научных трудов /Караганд. политех. ин-т. – Караганда, 1990. –С. 35-42.	8 с.	Горчакова В.М.
5	Ввод графической информации на АРМ-С для подсчета запасов методом вертикальных сечений	печатный	Информационная техника и технология: Сб. научных трудов /Караганд. политех. ин-т. – Караганда, 1990. –С. 29-35.	7 с.	Зайцев А.А.
6	Автоматизированный расчет параметров карьерных откосов и оценка их устойчивости в скальном трещиноватом массиве	печатный	Совершенствование маркшейдерской службы на горных предприятиях: Сб. научных трудов. –Свердловск: СГИ, 1990. –С. 17-19.	3 с.	Низаметдинов Ф.К., Окатов Р.П.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
7	Автоматизированный расчет параметров и оценка устойчивости карьерных откосов трещиноватых массивов	печатный	Проблемы повышения эффективности маркшейдерских работ на горных предприятиях: Межвуз. науч.-темат. сб. –Свердловск: СГИ, 1990. –С. 11-15.	5 с.	Низаметдинов Ф.К., Окатов Р.П.
8	Информационная модель скважины для цифрового моделирования месторождений	печатный	Технические средства и программное обеспечение автоматизированных систем: Труды Караганд. политехн. института /Караганд.политехн.ин-т. –Караганда, 1995. –С. 35-43.	9 с.	
9	Методика обработки данных на ЭВМ при прогнозной оценке устойчивости бортов карьер	печатный	Технические средства и программное обеспечение автоматизированных систем: Труды Караганд. политехн. института /Караганд.политехн.ин-т. –Караганда, 1995. –С. 62-66.	5 с.	Окатов Р.П., Низаметдинов Ф.К.
10	Анализ трещиноватости прибортовых массивов карьеров на ЭВМ	печатный	Горное дело. Вып. 3 //Труды Караганд. политехн. ин-та. –Караганда, 1995. –С. 84-90.	7 с.	Окатов Р.П., Низаметдинов Ф.К.
11	Оценка устойчивости бортов карьеров на стадии инженерно-геологической разведки с использованием ЭВМ.	печатный	Информ. листок №177. –Караганда: ЦНТИ, 1995. –3 с.	3 с.	Низаметдинов Ф.К.
12	Влияние региональной дизъюнктивной тектоники на трещиноватость горного массива месторождений Центрального Казахстана	печатный	Геология и разведка недр Казахстана. 1996. - №1. –С. 47-50.	4 с.	Низаметдинов Ф.К., Мальченко Е.Г., Самарцев Г.И.
13	Прочностные характеристики пород месторождений Центрального Казахстана	печатный	Проблемы фундаментостроения в грунтовых условиях новой столицы /Труды 1-й Казахской нац.геотехнической конф. 28-31 мая 1997 г. –Акмола, 1997. –С. 182-190.	8 с.	Низаметдинов Ф.К., Карашулаков Г.С.
14	Геометризация прибортовых массивов на основе базы данных геолого-маркшейдерской информации	печатный	Проблемы геометризации недр: Материалы Международной конференции, 17-19 мая 2002 г. –Екатеринбург: УГГА, 2002. –С. 7-12.	6 с.	Низаметдинов Ф.К., Ожигин С.Г.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
15	Принципы проектирования системы мониторинга недропользования горно-добывающего предприятия	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана», 23-24 декабря 2005 г. –Караганда: Изд-во КарГТУ, 2005. –С. 80-82.	3 с.	Низаметдинов Ф.К.
16	Принципы разработки распределенной системы сбора статистической информации	печатный	Труды международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (Сагиновские чтения №2), 24-26 июня 2010 г. В 5-х ч. Часть 3/ Министерство образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. –Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. –С. 355-357.	3 с.	Абишева А.А.
17	Структура БД распределенной системы сбора статистической информации	печатный	Труды международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (Сагиновские чтения №3), 23-24 июня 2011 г. В 5-х ч. Часть 4/ Министерство образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. –Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011. –С. 251-253.	3 с.	Абишева А.А.
18	Состав программного обеспечения системы сбора статистической информации	печатный	Труды международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (Сагиновские чтения №3), 23-24 июня 2011 г. В 5-х ч. Часть 4/ Министерство образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. –Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011. –С. 254-257.	3 с.	Иманбаева Д.А.
19	Разработка структуры БД системы сбора статистической информации	печатный	Абишевские чтения-2011 «Гетерогенные процессы в обогащении и металлургии», 22-23 июня 2011 г.,–Караганда: ХМИ им. Ж. Абишева. –С. 524-525.	2 с.	Абишева А.А.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
20	Структура универсальной базы данных форм финансово-экономической и статистической отчетности	печатный	Труды Бизнес-конференции «20 ЛЕТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН: СТАТУС, ИННОВАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ», 25-26 ноября 2011 г. –КазНТУ. –С. 71-73.	3 с.	Есенбаев С.Х.
21	Турбо Паскаль 5.0 программалау тілін ДЭЕМ-де қолдану: Оқу құралы	печатный	Қарағанды: ҚарМТУ, 1995.	121 с.	
22	Дербес компьютерде жұмыс істеу негіздері (Кіріспе курс): Оқу құралы	печатный	Қарағанды: ҚарМТУ, 1998.	65 с.	Есенбаев С.Қ.
23	Оптимизация и поиск решений: Учебное пособие	печатный	Қарағанды: ҚарМТУ, 2003.	68 с.	Есенбаев С.Қ.
24	Энергетиктерге арналған информатика. Диалогтық программаларды конструкциялау. Delphi программалау ортасы: Оқу құралы.	печатный	Қарағанды: ҚарМТУ, 2004.	144 с.	Карасев Н.И., Томилова Н.И., Есенбаев С.Қ.
25	Деректер қоймасын жобалау негіздері: Оқу құралы	печатный	Қарағанды: ҚарМТУ, 2005.	87 с.	Есенбаев С.Қ., Ақтауқенова Г.С., Туребаева Р.Д.
26	Оңтайландыру және шешім қабылдау: Оқу құралы	печатный	Қарағанды: ҚарМТУ, 2010.	78 с.	Есенбаев С.Қ.
27	Ақпараттық-өлшеуіш желілер және телеөлшеу: Оқу құралы	печатный	Қарағанды: ҚарМТУ, 2010.	86 с.	