

## СПИСОК

научных и методических трудов

## КАЙГОРОВОЙ ЕВГЕНИИ ВЛАДИМИРОВНЫ

№ №	Название	Характер работы	Выходные данные	Объ- ем, стр.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Внедрение георадарного зондирования на Качарском месторождении	Печатный	Международная научно-практическая конференция молодых ученых, студентов и представителей производства «Маркшейдерское обеспечение геотехнологий»; Днепропетровск, 19-20 мая 2011г.	4	Хмырова Е.Н.
2	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Геометрия недр»	Печатный	Методические указания	28	Хмырова Е.Н.
3	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Геодезическая астрономия»	Печатный	Методические указания	28	Толеубекова Ж.З., Мозер Д.В.

Соискатель

Кайгородова Е.В.

Ученый секретарь

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
4	Исследование фильтрационных потоков в теле ограждающих дамб	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Горно-металлургический комплекс Казахстана: Проблемы и перспективы инновационного развития», 2012г.	4	Бесимбаева О.Г., Бесимбаев Н.Г.
5	Закладка наблюдательной станции для наблюдений за насыпным сооружением путепровода	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Горно-металлургический комплекс Казахстана: Проблемы и перспективы инновационного развития», 2012г.	3	Хмырова Е.Н., Рахимжанова А.С., Буквич Д.И.
6	Анализ причин возникновения горных ударов на шахтах Карагандинского угольного бассейна	Печатный	Международный маркшейдерский Форум «Инновационные технологии в маркшейдерском деле», 2013г.	3	Долгоносов В.Н., Пак Г.А., Старостина О.В.
7	Условия возникновения горных ударов на шахтах Карагандинского угольного бассейна	Печатный	Международный маркшейдерский Форум «Инновационные технологии в маркшейдерском деле», 2013г.	3	Долгоносов В.Н., Пак Г.А., Старостина О.В.
8	Основные положения методики комплексного управления геомеханическими и газодинамическими процессами угольных шахт	Печатный	IX Международная выставка и научный конгресс «Интерэкспо Гео-Сибирь- 2013». Международная научная конференция «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия», 2013г.	7	Долгоносов В.Н., Пак Г.А., Старостина О.В., Долгоносова Е.В.

Соискатель

Кайгородова Е.В.

Ученый секретарь

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
9	Геомеханические процессы на угольных шахтах	Печатный	Республиканский журнал «Труды университета», №1 2013г.	4,5	Долгоносов В.Н., Пак Г.А., Низаметдинов Ф.К., Старостина О.В.
10	Прогноз шагов обрушения кровли в лаве 312-Д6-1-3 на шахте «Казахстанская»	Печатный	III-я Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера», 2013г.	2,5	Пак Г.А., Бедарев А.С., Долгонос В.Н.
11	Основные положения методики комплексного управления геомеханическими и газодинамическими процессами угольных шахт	Печатный	Научно-технический и производственный журнал «Маркшейдерия, Геодезия және Геомеханика», №3,4 2013г.	4	Долгонос В.Н., Пак Г.А., Старостина О.В., Долгоносова Е.В.
12	Анализ причин возникновения горных ударов на шахтах Карагандинского угольного бассейна	Печатный	Научно-технический и производственный журнал «Маркшейдерия, Геодезия және Геомеханика», №3,4 2013г.	2	Долгонос В.Н., Пак Г.А., Старостина О.В.
13	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Геодезические работы при промышленном и гражданском строительстве», 2014	Печатный	Методические указания	28	Бесимбаева О.Г., Жунусова Г.Е.

Соискатель

Кайгородова Е.В.

Ученый секретарь

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
14	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Инженерная геодезия», 2015	Печатный	Методические указания	28	Хмырова Е.Н.
15	Численное моделирование напряженно-деформированного состояния массива в окрестности очистного пространства лавы при помощи программы «PHASE 2», 2015	Печатный	Научно-технический и производственный журнал «Маркшейдерия, Геодезия және Геомеханика», №2, 2015г.	4	Долгоносов В.Н., Пуль Э.К., Нагибин А.А.

Соискатель

Кайгородова Е.В.

Заведующий кафедрой  
маркшейдерского дела и геодезии

Низаметдинов Ф.К.

Ученый секретарь

Жижите А.А.