

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	6
ВВЕДЕНИЕ.....	10
1 АНАЛИЗ МОДЕЛЕЙ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД И МЕТОДОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	11
1.1 Анализ моделей массива горных пород.....	12
1.2 Оценка области применения аналитических и численных методов для расчета геомеханических параметров массива горных пород под влиянием техногенных процессов	21
1.3 Анализ систем разработки угольных пластов подземным способом.....	29
1.4 Обоснование актуальности комплексного исследования методами математического моделирования геомеханических процессов при подземной разработке угольных месторождений короткими забоями	41
2 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В УГЛЕПОРОДНОМ МАССИВЕ	43
2.1 Описание геомеханической модели массива горных пород.....	43
2.2 Разработка математической модели геомеханических процессов в углепородном массиве	45
2.3 Разработка метода глобальной нумерации узлов при трёхмерной дискретизации геомеханической модели массива горных пород	50
2.4 Адаптация метода конечных элементов для численного решения трехмерных задач геомеханики	61

2.5 Оценка результатов аналитического и численного решения задачи распределения напряжений в окрестности прямоугольного поперечного сечения горной выработки.....	67	3.8 Выводы	145
2.6 Моделирование процессов деформирования углепородного массива с учётом анизотропных свойств пород	80	4 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМ РАЗРАБОТКИ КОРОТКИМИ ЗАБОЯМИ...	147
2.7 Определение параметров анизотропии пород с учетом горно-геологических факторов	90	4.1 Исследование устойчивости междукамерных угольных целиков при камерной системе разработки.....	148
2.8 Моделирование геомеханических процессов слоистого углепородного массива в зоне влияния очистного забоя.....	96	4.2 Исследование устойчивости выемочных столбов и кровли очистных заходок при камерно-столбовой системе разработки.....	157
2.9 Выводы	105	4.3 Определение параметров напряженно-деформированного состояния углепородного массива при моделировании движения фронта очистных работ камерной системы разработки	164
3 РАЗРАБОТКА И ТЕСТИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСА ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В УГЛЕПОРОДНОМ МАССИВЕ	107	4.4 Прогнозирование геомеханического состояния пласта при выемке угольных столбов из камер по альтернативным вариантам	171
3.1 Систематизация программных средств для конечно-элементного анализа процессов в сплошных средах	107	4.5 Выводы	191
3.2 Обоснование выбора языков программирования и сред для разработки комплекса проблемно-ориентированных программ.....	110	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	193
3.3 Разработка комплекса проблемно-ориентированных программ для моделирования методом конечных элементов геомеханических процессов в углепородном массиве.....	113	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	195
3.4 Описание работы комплекса проблемно-ориентированных программ «MGP program complex»	123		
3.5 Выбор базового варианта объекта исследования для тестирования комплекса проблемно-ориентированных программ.....	132		
3.6 Анализ результатов шахтных исследований распределения деформаций в угольных целиках	134		
3.7 Тестирование комплекса проблемно-ориентированных программ по результатам шахтных исследований распределения деформаций в угольных целиках	139		