

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Чернова О.Т.</i> Анализ развития сети подземных хранилищ газа Украины	261
<i>Педченко Л.А., Педченко М.М.</i> Принудительная консервация газогидратных блоков слоем льда	277
<i>Глухов А.А., Педченко М.А., Бородин Д.С.</i> Особенности сейсмоакустических методов прогноза нарушений угольных пластов	287
<i>Максимова Э.А., Овчинников Н.П., Светкина Е.Ю.</i> Исследование кинетики гидратообразования в магнитном поле	293
<i>Сай Е.С., Ганушевич К.А.</i> Утилизация шахтного метана и его транспортирование в газогидратном состоянии	299
<i>Тацакович Н.Л., Карпаш М.О., Карпаш О.М., Волошин Я.В.</i> Стандартизация в качестве пути трансфера технологий в инженерии	309
<i>Харченко В.В., Долгий А.А.</i> Сероводород Черного моря	321
<i>Булат А.Ф., Пимоненко Л.И., Бурчак А.В., Суворов Д.А.</i> Механизмы поглощения энергии угольным веществом на атомно-молекулярном уровне	329
<i>Бондаренко В.И., Симанович Г.А., Вивчаренко А.В., Черватюк В.Г.</i> К вопросу формирования нагрузки на крепь очистного комплекса	335
<i>Ковалевская И.А., Снигур В.Г., Малыхин А.В.</i> Закономерности взаимосвязи параметров углевмещающей толщи с пучением почвы пластовых выработок	343
<i>Булат А.Ф., Маланчук Е.З., Надутый В.П.</i> Исследование влияния электростатического поля на породы базальтового сырья	353
<i>Дычковский Р.Е., Фальшитынский В.С., Лозинский В.Г., Саик П.Б.</i> Аналитические исследования напряженности массива в зоне влияния дизъюнктивного нарушения	361
<i>Должиков П.Н., Пронский Д.В., Рыжикова О.А.</i> Фильтрационные свойства водонасыщенных дисперсных пород при напорно-инъекционной консолидации	367
<i>Иценко К.С., Коновал С.В., Кратковский И.Л., Круковская В.В., Круковский А.П.</i> Экспериментальные исследования геомеханических процессов в массиве крепких горных пород при взрыве зарядов ВВ различной формы поперечного сечения	373
<i>Должиков П.Н., Ивлиева Е.О.</i> Скважинная технология стабилизации деформационного процесса в гидроактивизированных подработанных грунтах	381
<i>Коптовец А.Н.</i> Разработка динамической модели тормозного механизма с учетом дискретности фрикционного контакта	387