

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Вивчаренко А.В.</i> Реструктуризация угольной отрасли в Украине	7
<i>Смирнов А.В.</i> Основы стратегии устойчивого развития предприятий бизнес-блока уголь ДТЭК	13
<i>Бондаренко В.И., Русских В.В., Яркович А.И., Малашкевич Д.С.</i> К вопросу оставления породы в выработанном пространстве угольных шахт	19
<i>Вивчаренко А.В.</i> Обоснование научно-технических решений и организационно-технических мероприятий по развитию угольных шахт Украины	25
<i>Назимко В.В., Ильяшов М.А., Агафонов А.В., Дедич И.А.</i> Управление проектом комплексной дегазации газозольного месторождения	33
<i>Салли С.В., Мамайкин А.Р., Ащеулова А.Н., Салеев И.А.</i> К построению системы снижения уровня убыточности угольных шахт	41
<i>Кузьменко А.М., Хейло А.В., Козлов А.А.</i> Формирование области напряжений во вмещающих породах при объединении рабочего пространства лавы с дополнительной протяженной выработкой	49
<i>Бузило В.И., Кошка А.Г., Пойманов С.Н., Малашкевич Д.С., Яркович А.И.</i> Ресурсосберегающие технологии при обработке тонких и весьма тонких угольных пластов	55
<i>Назимко В.В., Дедич И.А.</i> Повышение устойчивости дегазационных скважин, пробуренных с поверхности при их подработке очистными забоями	61
<i>Крыжановский Ю.Ю., Харин Е.Н., Антощенко Н.И., Гасюк Р.Л.</i> О целесообразности бурения дегазационных скважин из двух участковых выработок	67
<i>Кириченко В.Я., Вивчаренко А.В.</i> Концепция создания высокоресурсных замковых соединений рамных крепей горных выработок	79
<i>Смоланов С.Н., Беликов И.Б., Голуб С.Н., Макаренко В.Р.</i> Государственная военизированная горноспасательная служба в угольной промышленности	91
<i>Савчук В.С., Приходченко В.Ф., Приходченко Д.В.</i> Влияние метаморфизма углей на видовой состав геодинамических явлений на примере угольных шахт Франции	97
<i>Халимендик Ю.М., Барышников А.С.</i> Использование канатных анкеров при креплении выработок в условиях слоистых пород	105
<i>Костюк С.Г., Бедарев Н.Т., Любимов О.В., Ситников Г.А.</i> Формирование модели из эквивалентных материалов и имитация обработки угольного пласта с наличием синклинали складки	115
<i>Павлыш В.Н., Гребенкин С.С., Рябичев В.Д., Топчий С.Е.</i> Применение математического моделирования для решения задачи проектирования технологических схем гидравлического воздействия на пласт	121