

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| <i>Вивчаренко А.В.</i> Анализ механизма государственной поддержки и ценообразования в угольной промышленности | 7 |
| <i>Смирнов А.В.</i> ДТЭК: концепция лидерства в угледобыче | 17 |
| <i>Бондаренко В.И., Харин Е.Н., Антощенко Н.И., Гасюк Р.Л.</i> Теоретические основы неравномерности газовыделения из подрабатываемых угольных пластов и вмещающих пород..... | 23 |
| <i>Ковалевская И.А., Снигур В.Г., Свистун Р.Н.</i> Исследование НДС почвы и крепи горной выработки на сверхглубоких горизонтах | 35 |
| <i>Ильяшов М.А., Агафонов А.В., Дедич И.А.</i> Метанодобываемость дегазационных скважин, пробуренных с поверхности в ПАО «Шахтоуправление «Покровское»..... | 41 |
| <i>Кириченко В.Я.</i> Ресурсосберегающие крепи горных выработок для больших глубин разработки | 49 |
| <i>Швец В.Я., Ерохондина Т.А.</i> Оценка инвестиционной привлекательности Днепропетровского и Донецкого регионов | 59 |
| <i>Окалелов В.Н., Величко В.Н.</i> Технологические схемы разработки локальных запасов малыми угольными шахтами | 67 |
| <i>Должиков П.Н., Гайко Г.И., Палейчук Н.Н., Должиков Ю.П.</i> Исследование влияния протяженности выработок на эффективность угледобычи шахты | 75 |
| <i>Симанович Г.А., Астафьев Д.О., Гусев А.С.</i> К вопросу нагружения крепи очистных комплексов в сложных горно-геологических условиях | 81 |
| <i>Мельник В.В., Гребенкин С.С.</i> Развитие горного образования России и Украины в XXI веке | 87 |
| <i>Красник В.Г.</i> Совершенствование научно-технического обеспечения угольной промышленности | 93 |
| <i>Пилюгин В.И., Стариков Г.П.</i> Пути совершенствования действующей нормативной базы в области проектирования проветривания и дегазации очистных забоев | 99 |
| <i>Чепурная Л.А., Филатьев М.В., Антощенко Н.И.</i> Прогнозирование параметров процессов сдвижения земной поверхности при отработке угольных пластов | 105 |
| <i>Бузило В.И., Пойманов С.Н., Расстрига В.П.</i> Анализ влияния технологии и элементов системы разработки на энергосбережение в угольных шахтах | 115 |