СОДЕРЖАНИЕ

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