

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| <i>Коновал С.В., Ищенко К.С., Кратковский И.Л., Коновал В.Н.</i> Особенности взрывного разрушения полиминеральной среды зарядами различной формы на контакте «ВВ-порода» | 393 |
| <i>Фомичев В.В., Соцков В.А., Гусев А.С.</i> Определение изменения несущих характеристик элементов крепи штрека при его надработке в условиях мелкослоистого породного массива | 399 |
| <i>Тишков В.В.</i> Оценка водопритока в канал подземного газогенератора, при изменении параметров проницаемости массива, в условиях Днепробасса | 409 |
| <i>Швец В.Я., Баранец А.В.</i> Международные образовательные программы как эффективная форма трансфера логистических знаний | 415 |
| <i>Малеев Н.В., Мартынов А.А., Яковенко А.К.</i> Расчет температуры воздуха в сети подводящих выработок и на выемочных участках глубоких горизонтов шахт на ПЭВМ | 423 |
| <i>Голинко В.И., Савельев Д.В., Лебедев Я.Я., Ищенко К.С., Кратковский И.Л.</i> Влияние ПАВ на дисперсность кварцевой пыли при взрывном разрушении углепородного массива | 431 |
| <i>Чеберячко С.И., Яворская Е.А., Чеберячко Ю.И.</i> Исследование влияния конструкции одноразовых полумасок на их эргонометрические свойства | 437 |
| <i>Дрижд Н.А., Камаров Р.К., Исабек Т.К., Портнов В.С.</i> Технологии подавления серосодержащих газов при ведении горных работ | 447 |
| <i>Муха О.А., Пугач И.И.</i> Влияние аэродинамических параметров воздухоподающей скважины на работу вентилятора главного проветривания | 461 |
| <i>Горовая А.И., Колесник В.Е., Миронова И.Г.</i> Повышение уровня экологической безопасности при добыче железных руд подземным способом | 473 |
| <i>Тарасова А.В., Нетяга О.Б., Егоров П.А., Темченко О.И.</i> Разработка технологии получения сорбентов из продуктов сжигания угля | 481 |
| <i>Юрченко А.А.</i> Исследование методов повышения экологической безопасности массовых взрывов в карьерах по пылевому фактору | 487 |
| <i>Павличенко А.В., Коваленко А.А.</i> Исследование экологических последствий размещения отходов угледобывающих предприятий в окружающей среде | 497 |
| <i>Бучавый Ю.В., Павличенко А.В., Семерич К.В.</i> Исследование степени озеленения санитарно-защитных зон горнодобывающих предприятий с применением ГИС-технологий | 509 |
| <i>Четверик М.С., Мишина О.В.</i> Развитие энергетических систем мира и их влияние на стабильное состояние экономики и общества | 519 |
| <i>Билецкий В.С.</i> Технологические и экологические аспекты освоения отечественных соленых углей | 527 |
| <i>Бузило В.И., Павличенко А.В.</i> Экологические и техногенные последствия ликвидации угольных шахт | 535 |