
ЗМІСТ

<i>В. Бондаренко, В. Черняк, Ф. Кейвуд, В. Черватюк</i> Технологічна безпека стійкого розвитку вугільних підприємств	1 – 11
<i>Ю. Войтенко, В. Кравець, А. Шукуров, О. Драчук</i> Особливості руйнування та деформування крихких і пластичних матеріалів при вибуху промислових кумулятивних зарядів	12 – 20
<i>О. Круковський, В. Круковська, Ю. Виноградов</i> Математичне моделювання несталої фільтрації води у виробку з анкерним кріпленням	21 – 27
<i>М. Харченко, А. Мангура, С. Мангура, І. Ларцева</i> Аналіз магнітної обробки свердловинної продукції з великим вмістом асфальто-смолисто-парафінових відкладів	28 – 33
<i>В. Тимошук, Є. Шерстюк, З. Недбальські, Т. Морозова</i> Моделювання роботи дренажних споруд на ділянці проектованої забудови заплави річки Дніпро	34 – 40
<i>Е. Фельдман, Н. Калугіна, О. Чеснокова</i> Еволюція тріщин у крайовій частині вугільного пласта при його стаціонарному відпрацюванні	41 – 45
<i>Ш. Заїров, М. Равшанова, Ш. Карімов</i> Науково-технічні основи вибухового руйнування масиву різномісних гірських порід	46 – 51
<i>М. Педченко, Л. Педченко</i> Аналіз особливостей розробки газогідратних покладів при застосуванні елементів технології свердловинного гідровидобутку	52 – 58
<i>О. Хоменко, М. Кононенко, І. Миронова</i> Еколого-технологічні аспекти підземного видобутку залізних руд	59 – 67
<i>В. Голік, В. Комащенко, В. Моркун, О. Бурдзієва</i> Досвід комбінованої розробки металевих родовищ – для південно-африканських підприємств	68 – 78
<i>В. Грінюв, Л. Захарова, І. Дєдїч, В. Назимко</i> Дальня взаємодія породних кластерів навколо підземної виробки	79 – 83
<i>А. Дреус, К. Лисенко, А. Кожєвников, Б. Лю</i> Моделювання гідродинаміки переривчастого потоку промивної рідини в гідравлічній системі алмазної бурової коронки	84 – 90
<i>М. Філатьєв</i> Вплив активізації зрушення порід на формування мульд земної поверхні при відпрацюванні антрацитових пластів	91 – 95
<i>В. Самуся, В. Кириченко, Є. Кириченко, С. Ильїна, А. Антоненко</i> Гідротермодинамічна модель глибоководного гідропідйому 3-фазної суміші з урахуванням тепломасообмінних процесів	96 – 102