

ЗМІСТ

<i>Вівчаренко О.В.</i> Реструктуризація вугільної галузі в Україні	7
<i>Смірнов А.В.</i> Основи стратегії сталого розвитку підприємств бізнес-блоку вугілля ДТЕК	13
<i>Бондаренко В.І., Руських В.В., Яркович А.І., Малашкевич Д.С.</i> До питання залишення породи у виробленому просторі вугільних шахт	19
<i>Вівчаренко О.В.</i> Обґрунтування науково-технічних рішень і організаційно-технічних заходів з розвитку вугільних шахт України	25
<i>Назимко В.В., Ілляшов М.О., Агафонов О.В., Дедіч І.О.</i> Управління проектом комплексної дегазації газувугільного родовища	33
<i>Саллі С.В., Мамайкін О.Р., Ащеулова О.М., Салєєв І.А.</i> До побудови системи зниження рівня збитковості вугільних шахт	41
<i>Кузьменко О.М., Хейло О.В., Козлов О.А.</i> Формування області напружень у вміщуючих породах при поєднанні робочого простору лави з допоміжною протяжною виробкою	49
<i>Бузило В.І., Кошка О.Г., Пойманов С.М., Малашкевич Д.С., Яркович А.І.</i> Ресурсозберігаючі технології при відпрацюванні тонких та вельми тонких вугільних пластів	55
<i>Назимко В.В., Дедіч І.О.</i> Підвищення стійкості дегазаційних свердловин, які пробурені з поверхні та підроблюються очисними вибоями	61
<i>Крижанівський Ю.Ю., Харін Є.М., Антощенко М.І., Гасюк Р.Л.</i> Про доцільність буріння дегазаційних свердловин з двох дільничних виробок	67
<i>Кириченко В.Я., Вівчаренко О.В.</i> Концепція створення високоресурсних замкових з'єднань рамних кріплень гірничих виробок	79
<i>Смоланов С.М., Беліков І.Б., Голуб С.М., Макаренко В.Р.</i> Державна воєнізована гірничорятувальна служба у вугільній промисловості	91
<i>Савчук В.С., Приходченко В.Ф., Приходченко Д.В.</i> Вплив метаморфізму вугілля на видовий склад геодинамічних явищ на прикладі вугільних шахт Франції	97
<i>Халімендик Ю.М., Баршніков А.С.</i> Використання канатних анкерів при кріпленні виробок в умовах шаруватих порід	105
<i>Костюк С.Г., Бедарев М.Т., Любимов О.В., Ситніков Г.А.</i> Формування моделі з еквівалентних матеріалів і імітація відробки вугільного пласта з наявністю синклінальної складки	115
<i>Павлиш В.М., Гребьонкін С.С., Рябічев В.Д., Топчій С.С.</i> Застосування математичного моделювання для вирішення задачі проектування технологічних схем гідравлічної дії на пласт	121