
ЗМІСТ

<i>В. Лозинський, К. Сай, Т. Введенська</i> Перший рік імплементації нової концепції журналу “Розробка родовищ” Національного гірничого університету	1 – 8
<i>І. Сахно, О. Ісаєнков, С. Родзін</i> Локальне укріплення підшви виробок, що підтримуються в зруйнованому масиві	9 – 16
<i>О. Мамайкін, Є. Кікці, С. Саллі, В. Горбатова</i> Вугільна промисловість в контексті економічної безпеки України	17 – 22
<i>О. Вовна, А. Зорі, І. Лактіонов</i> Підвищення ефективності інформаційно-виміральної системи аерогазового захисту вугільних шахт	23 – 30
<i>В. Коболев</i> Структурно-тектонічні та флюїдо-динамічні аспекти глибинної дегазації мегазападини Чорного моря	31 – 49
<i>І. Ковалевська, Г. Симанович, М. Барабаш, В. Снігур</i> Дослідження проявів гірського тиску в породах міжпластя при низхідному та одночасному відпрацюванні вугільних пластів C_9 і C_{10}^B	50 – 56
<i>М. Четверик, О. Бубнова, К. Бабій</i> Вивчення швидкості розвитку деформацій у масиві на основі маркшейдерських спостережень на земній поверхні	57 – 64
<i>А. Кожевников, А. Дреус, Л. Баочанг</i> Методика визначення втрат тиску в потоці промивної рідини в гідравличній системі колонкового снаряду	65 – 71
<i>О. Мандрик, А. Пукіш, А. Зельманович</i> Вивчення особливостей формування фізико-хімічного складу високомінералізованих пластових вод	72 – 79
<i>В. Бузило, Т. Савельєва, В. Сердюк, В. Савельєв, Ю. Демченко</i> Дослідження напружено-деформованого стану масиву при відпрацюванні свити пологих пластів	80 – 86
<i>Л. Крупник, Ю. Шапошник, С. Шапошник, А. Конурин</i> Технологія ін’єкціювання мікроцементами зруйнованого та сильнотріщинуватого масиву на Орлівській шахті	87 – 92
<i>З. Маланчук, В. Корнієнко, Є. Маланчук</i> Результати досліджень видобутку бурштину гідромеханічним способом	93 – 99
<i>В. Фомичов, В. Почепов, Л. Фомичова, В. Лапко</i> Формування розрахункової моделі оцінки стану геомеханічних систем при проведенні обчислювальних експериментів	100 – 105
<i>Є. Перков, Т. Перкова</i> Утилізація золи-винесення Придніпровської ТЕС	106 – 112