

ЗМІСТ

Регіональна геологія, петрологія, металогенія

- Лисенко О. А., Ширшов С. В., Івкін В. М.** ПЕРСПЕКТИВИ НАРОЩУВАННЯ СИРОВИННОЇ БАЗИ КРЕМЕНЧУЦЬКОГО ЗАЛІЗОРУДНОГО РАЙОНУ 9
- ВІТАЄМО З ЮВІЛЕЄМ ОЛЕКСАНДРА АНАТОЛІЙОВИЧА ЛИСЕНКА! 27
- Ісаков Л. В., Шурко М. М., Шпильчак О. В., Липчук Л. В.** МІНЕРАЛОГО-ГЕОХІМІЧНІ Й ГЕНЕТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕГМАТИТІВ БАЗАВЛУЦЬКОГО ПЕГМАТИТОВОГО ПОЛЯ 30
- Зинчук Н. Н.** О ПЕРСПЕКТИВАХ МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КИМБЕРЛИТОВ 45
- Калашник А. А., Кузьмин А. В.** ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗНЫЕ КРИТЕРИИ МЕДНО-УРАНОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ В ЗАПАДНО-ИНГУЛЕЦКОЙ РАЗЛОМНОЙ ЗОНЕ УКРАИНСКОГО ЩИТА 61
- Кривдік С. Г., Шаригін В. В., Гаценко В. О., Луцьов Є. С.** ФЕЛЬДШПАТОЇДИ МАЛПНЬЇТІВ ПОКРОВО-КИРІЇВСЬКОГО МАСИВУ (ПРИАЗОВ'Я, УКРАЇНА) 82
- Матіщук О. А.** МЕТАЛОГЕНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ КОНГЛОМЕРАТОВМІСНИХ СТРАТОНІВ КРИВОРІЗЬКОЇ СТРУКТУРИ 99

Альтернативні й відновлювані джерела енергії

- Морозов Ю. П.** СУЧАСНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ ГЕОТЕРМАЛЬНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ 107

Технологія й техніка буріння

- Войтенко Ю. И., Мухин Е. А.** АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ВЗРЫВО-ИМПУЛЬСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕНСИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ И ПУТИ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ 119
- Рой М. М.** ГАЗОПРОЯВИ, ПРИЧИНИ ЇХ ВИНИКНЕННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРИЙОМИ ЇХ УСУНЕННЯ 128

Методика гідрогеологічних та еколого-геологічних досліджень

- Кирилюк О. С., Пігулевський П. Г., Свистун В. К.** ВИКОРИСТАННЯ ГЕОЕЛЕКТРИЧНИХ МЕТОДІВ ПІД ЧАС ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ ТЕХНОГЕННИХ СПОРУД НА ГІДРОГЕОЛОГІЧНИЙ РЕЖИМ ПІВДЕННОГО КРИВБАСУ 137

Дискусії

Нечаев С. В. К РАЗРАБОТКЕ ПОИСКОВЫХ КРИТЕРИЕВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (в связи с монографией “Кировоградский рудный район”). Статья 1

145