

ЗМІСТ	стор.
<i>О. Т. Азімов, К. С. Злобіна, С. П. Кармазиненко, І. В. Кураєва, Є. С. Луньов</i> , АНАЛІЗ ГЕОХІМІЧНОГО СТАНУ ГЕОЛОГІЧНОГО СЕРЕДОВИЩА В РАЙОНАХ САНКЦІОНОВАНИХ СМІТТЄЗВАЛИЩ	7
<i>М. М. Багнюк, М. А. Фірман, О. С. Гоцинець, В. П. Бодлак, В. М. Владика, О. О. Дмишко, М. В. Дорохов, П. Б. Туркус, П. М. Бодлак</i> , НЕОБХІДНІСТЬ УНІФІКАЦІЇ СИНОНІМІКИ ГОРИЗОНТІВ САРМАТУ РАЙОНУ КАДОБНЯНСЬКОГО РОДОВИЩА	13
<i>Н. В. Баряцька, Н. Г. Сафронова</i> , ЗАСТОСУВАННЯ МІЖНАРОДНИХ КЛАСИФІКАЦІЙ ЗАПАСІВ І РЕСУРСІВ – ЗАПОРУКА ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ УКРАЇНСЬКИХ РОДОВИЩ	17
<i>Є. М. Бицань</i> , ПРО ЗВ'ЯЗОК ІНТЕНСИВНОСТІ, МАГНІТУДИ ТА ГЛИБИНИ ЗЕМЛЕТРУСУ	24
<i>Т. А. Василенко, А. К. Кириллов, А. Х. Исламов, Н. М. Белозерова</i> , ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРИСТОСТИ УГЛЕЙ СРЕДНЕЙ СТАДИИ МЕТАМОРФИЗМА НЕЗАВИСИМЫМИ МЕТОДАМИ	30
<i>О. Д. Веклич</i> , ОБҐРУНТУВАННЯ ГРАНИЦІ ШИРОКІВСЬКОЇ І ЄЛАНЧИЦЬКОЇ СВІТ ПІВНІЧНОЇ ОКРАЇНИ ДОНБАСУ ЗА ФОРАМІНІФЕРАМИ	36
<i>А. М. Дудик, С. А. Дудик</i> , О ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С УГЛЕВОДОРОДНЫМИ ГЕОХИМИЧЕСКИМИ СТРУКТУРАМИ	41

<i>Н. Н. Зинчук</i> , ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ МИНЕРАЛОВ КИМБЕРЛИТОВ ГИПЕРГЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ	48
<i>Н. Н. Зинчук, М. Н. Зинчук</i> , О ГИПЕРГЕННОМ ИЗМЕНЕНИИ ВУЛКАНОГЕННОГО МАТЕРИАЛА В КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	56
<i>Н. Н. Зинчук, М. Н. Зинчук</i> , ДРЕВНИЕ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ В СВЯЗИ С АЛМАЗОПОИСКОВЫМИ РАБОТАМИ	65
<i>В. А. Ільєнко, А. М. Кушнір, Є. М. Тонковід</i> , ЗВ'ЯЗОК АНОМАЛІЙ ЕЛЕКТРОПРОВІДНОСТІ З РУДОПРОЯВАМИ КОРИСНИХ КОПАЛИН КОЧЕРІВСЬКОЇ ДІЛЯНКИ УЩ	74
<i>Г. А. Калашник</i> , РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ АЛМАЗОПЕРСПЕКТИВНОСТІ СУБОТЦІВСЬКОЇ СТРУКТУРИ ІНГУЛЬСЬКОГО МЕГАБЛОКА УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА	80
<i>Г. А. Калашник</i> , ЗАКОНОМІРНОСТІ РОЗПОДІЛУ РІДКІСНОМЕТАЛЕВОГО ЗРУДЕНІННЯ В ТИМОШІВСЬКО-ЗНАМ'ЯНСЬКОМУ ПОТЕНЦІЙНОМУ РУДНОМУ РАЙОНІ ІНГУЛЬСЬКОГО МЕГАБЛОКА УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА	86
<i>В. А. Корчин, П. А. Буртний, Е. Е. Карнаухова</i> , ПРОГНОЗ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА И ЗОН РАЗУПЛОТНЕНИЯ С ГЛУБИНОЙ ОТДЕЛЬНЫХ БЛОКОВ УЩ ПО МАТЕРИАЛАМ ПТБМ	92
<i>В. А. Корчин, М. В. Кравчук</i> , ПЕТРОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТЕРМОБАРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЛИТОСФЕРЕ ЗОН НИЗКИХ ПЛОТНОСТЕЙ	99

<i>О.В.Кравченко, Д.О Велігоцький, А.В. Баишовий,</i> УДОСКОНАЛЕННЯ КОМП'ЮТЕРНОЇ МОДЕЛІ ПРОЦЕСУ ВОДНЕВОГО, ТЕПЛОВОГО ТА ХІМІЧНОГО ВПЛИВУ НА ВІДНОВЛЕННЯ ПРОНИКНОСТІ ПРИВИБІЙНОЇ ЗОНИ ПЛАСТУ З ВИКОРИСТАННЯМ ВОДЕНЬГЕНЕРУВАЛЬНИХ СУСПЕНЗІЙ	106
<i>Н. О. Крюченко, Е. Я. Жовинський,</i> СВИНЦЕВО-ЦИНКОВА МІНЕРАЛІЗАЦІЯ ФЛЮОРИТОНОСНИХ ЗОН СЕРЕДНЬОГО ПРИДНІСТРОВ'Я	111
<i>А. М. Кушнір, Т. К. Бурахович, Б. І. Ширков, Є. М. Тонковид,</i> ПРОЯВИ ВУГЛЕВОДНІВ ТА СЕЙСМІЧНОСТІ В ГЕОЕЛЕКТРИЧНО НЕОДНОРІДНИХ ЗОНАХ ТАРХАНКУТСЬКОГО ПІВОСТРОВУ	116
<i>А. М. Нигматулин, З. Т. Абдрахманова, А. Н. Кан, Р. В. Юн, С. А. Ефименко Ф. М. Исатаева,</i> ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ДОБЫЧИ СЕРЕБРА И МЕДИ НА РУДНИКАХ ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС»	122
<i>Н. П. Осокина,</i> ВЫНОС ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ С ПОДЗЕМНЫМ СТОКОМ РЕК В ЧЕРНОЕ И АЗОВСКОЕ МОРЯ	127
<i>А. Н. Пономаренко, Е. М. Шеремет, Н.А. Козар, С. Н. Стрекозов, Л. В. Шпилевой, С. Г. Кривдик, Л. Д. Сетая,</i> АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ ГОРНОРУДНОГО УЗЛА ПО ДОБЫЧЕ РЕДКОМЕТАЛЬНОГО СЫРЬЯ В ПРИАЗОВЬЕ	130
<i>В. О. Привалов, О. А. Панова,</i> ЗОНИ ІНДЕНТОРНИХ ЗСУВІВ ТА ПРИНЦИПОВА ДИСЛОКАЦІЙНА ЗОНА УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА: ЇХ РОЛЬ У СИНКІНЕМАТИЧНОМУ МАГМАТИЗМІ	137

<i>М. М. Рой</i> , ЗНАЧЕННЯ УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ГАЗОВИХ СВЕРДЛОВИН НА СТАДІЇ РОЗВІДКИ	144
<i>Г. І. Рудько</i> , ПЕРСПЕКТИВИ УКРАЇНСЬКОГО КРИСТАЛІЧНОГО ЩИТА ДЛЯ НАРОЩУВАННЯ ВУГЛЕВОДНЕВОГО ПОТЕНЦІАЛУ УКРАЇНИ	150
<i>Г. І. Рудько, А. М. Гайдін</i> , ГІРНИЧО-ХІМІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ УКРАЇНИ	158
<i>Т. С. Рябоконт, Т. В. Шевченко, Я. С. Курена</i> , ДО БІОСТРАТИГРАФІЇ ПАЛЕОГЕНОВИХ ВІДКЛАДІВ ЖИТОМИРСЬКОГО ПОЛІССЯ (ПІВНІЧНО-ЗАХІДНИЙ РАЙОН УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА)	168
<i>І. В. Саніна, Н.Г. Люта</i> , ЩОДО ОЦІНКИ РИЗИКУ НЕДОСЯГНЕННЯ ДОБРОГО СТАНУ ПІДЗЕМНИХ ВОД ТА НЕОБХІДНОСТІ ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕРЕЖІ ЇХНЬОГО МОНІТОРИНГУ У БАСЕЙНІ ДНІПРА	179
<i>Я. М. Тузяк</i> , МЕДОБОРИ-ТОВТРИ (ПОДІЛЛЯ, ЗАХІДНА УКРАЇНА) – ОБ’ЄКТ ДОСЛІДЖЕНЬ ПРИРОДНИЧИХ НАУК І РЕСУРС ДЛЯ РОЗВИТКУ РЕКРЕАЦІЇ Й ТУРИЗМУ	185
<i>А. О. Хорольський, В. Г. Грінюв</i> , ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА ГЕОЛОГІЧНО-ГІРНИЧИХ МОЖЛИВОСТЕЙ ВИЛУЧЕННЯ ТВЕРДОЇ КОРИСНОЇ КОПАЛИНИ З НАДР	193
<i>О. М. Шпак</i> , ВІДНОВЛЕННЯ ПІДЗЕМНОГО СЕРЕДОВИЩА, ЗАБРУДНЕНОГО НАФТОПРОДУКТАМИ	200