

ЗМІСТ	
<i>ГОШОВСЬКИЙ С.В., КРАСНОЖОН М.Д., ЛЮТА Н.Г.</i> УКРДГРІ – 60 років у авангарді геологічної галузі	1
<i>АКУЛЕНКО Г.В., ЛЬІН В.В.</i> Основні закономірності формування та локалізації вогнетривких і керамічних глин Донецької провінції	6
<i>АЛЕКСАНДРОВА А.В.</i> Аналіз результатів дослідження мезозойсько-кайнозойських вугленосних формацій України	11
<i>БОБРОВ О.Б., ГОЖИК П.Ф., ШЕСТОПАЛОВ В.М., ГАВРИЛЮК Р.Б.</i> Концептуальні засади реформування геологічної галузі України	15
<i>БУБЛЯСЬ В.М.</i> Електричні явища атмосфери і літосфери та їх роль у геологічних процесах	19
<i>ВАСИЛЕНКО Т.А., КИРИЛЛОВ А.К., МОЛЧАНОВ А.Н., ГРИНЕВ В.Г., ПРОНСКИЙ Е.А., КАМЧАТНЫЙ А.А.</i> Оценка коллекторских свойств ископаемых углей как источника шахтного метана	25
<i>ВАСИЛЕНКО А.П.</i> Особливості геолого-економічної переоцінки комплексних родовищ неметалічних корисних копалин (на прикладі Шебелинського родовища крейди і глин)	29
<i>ВАСИЛЬЄВА И.В.</i> Проблемы интерпретации данных геологоразведочных работ на уголь в Донбассе	32
<i>ВЕКЛИЧ Ю.М.</i> До електричної складової літосфери	35
<i>ВЕРГЕЛЬСЬКА Н.В., ПЛУЖНИКОВА В.Л.</i> Екологічний аспект використання вуглеводневих ресурсів альтернативних джерел	38
<i>ВЕРНИГорова Ю.В.</i> Стратиграфічні схеми неогенових відкладів Південної України	42
<i>ВОЙТЕНКО Ю.І., ПРОЖОГІНА О.І.</i> Особливості технології гідророзриву пласта в глибоких свердловинах	47
<i>ВУЛЬ М.Я., ЗУР'ЯН О.В., СТАРИНСЬКИЙ В.О.</i> Динаміка, сучасний стан та перспективи подальшого розвитку геологорозвідувальних робіт в західному нафтогазоносному регіоні України	48
<i>ГАЛЕЦЬКИЙ Л.С., ЧЕРНІЄНКО Н.М., НАУМЕНКО У.З., АЛЕКСАНДРОВ О.Л.</i> Ефективність державної політики щодо раціонального використання мінерально-ресурсного потенціалу України	52
<i>ГОЛУБ П.С., ГОЛУБ О.Г., ПРИХОДЧЕНКО О.Ю.</i> Інноваційні дослідження колекторських та геомеханічних властивостей керна	58
<i>ГОШОВСЬКИЙ С.В., ЗУР'ЯН О.В.</i> Екологічні переваги та недоліки технологій використання геотермальних ресурсів як джерела відновлюваної енергії	62
<i>ГОШОВСЬКИЙ С.В., СИРОТЕНКО П.Т.</i> Допплерівська теорія та оцінка зміни швидкості в морському середовищі при газових просочуваннях з морського дна	68
<i>ГОШОВСЬКИЙ С.В., ЛІХОШЕРСТОВ О.О.</i> Узагальнення геологічної інформації щодо районів розміщення газових факелів у північно-західній частині Чорного моря	72
<i>ГРЕКУ Р.Х., ЛИТВИНОВ Д.О., ГРЕКУ Т.Р.</i> Супутникові визначення детальної топографії, малих зсувів земної поверхні і техногенних об'єктів	75

<i>ГРЕКУ Р.Х., ЛИТВИНОВ Д.О., ГРЕКУ Т.Р.</i> Томографічний метод визначення щільності і вуглеводневих структур за даними гравітаційного потенціалу	80
<i>ДЕМЧИШИН М.Г., КРІЛЬ Т.В., АНАЦЬКИЙ О.М.</i> Геологічне середовище урбанізованих територій	84
<i>ДЕМ'ЯНЕНКО І.І.</i> До проблеми перспектив нафтогазоносності східної частини Дніпровсько-Донецької западини і західних околиць Донбасу	88
<i>ДМИТРИЄВА О.О., ВАРЛАМОВ Є.М., КВАСОВ В.А., ПАЛАГУТА О.А.</i> Рекомендації щодо створення в Україні зон та агломерацій згідно з директивою 2008/50/ЄС	90
<i>ЖИКАЛЯК М.В., ЛУКІНОВ В.В.</i> Аналіз тенденцій деградації високотехнологічних чинників розвитку метанодобувної галузі в Україні	94
<i>ЖИКАЛЯК М.В.</i> Інерційний тренд вітчизняної мінерально-сировинної бази гальмує інноваційно-інвестиційний розвиток економіки України	102
<i>ЖОВИНСКИЙ Э.Я., КРЮЧЕНКО Н.О.</i> Выделение перспективных площадей флюоритонности на территории Украинского щита	112
<i>ЗЕРНЕЦЬКИЙ Б.Ф., РЯБОКОНЬ Т.С.</i> До модернізації стратиграфічної схеми палеогенових відкладів Південної України	116
<i>ЗИНЧУК Н.Н.</i> О связи типоморфных особенностей алмазов с эпохами кимберлитового магматизма	120
<i>ЗИНЧУК Н.Н.</i> Типоморфные особенности алмазов из различных кимберлитовых диатрем	125
<i>ЗИНЧУК Н.Н., КОПТИЛЬ В.И.</i> Типоморфные особенности алмазов из кимберлитовых тел северо-востока сибирской платформы	130
<i>ЗИНЧУК Н.Н., ЗИНЧУК М.М.</i> О составе основной массы кимберлитов	135
<i>ЗОСИМОВИЧ В.Ю., ЗЕРНЕЦЬКИЙ Б.Ф., ОЛЬШТЫНСКАЯ А.П., РЯБОКОНЬ Т.С., ШЕВЧЕНКО Т.В.</i> Корреляция регионарусов палеогена Северной и Южной Украины	141
<i>ЗОСИМОВИЧ В.Ю., ШЕВЧЕНКО Т.В.</i> До модернізації стратиграфічних схем палеогенових відкладів Північної України	145
<i>ІВАНІНА А.В., ПІДЛІСНА О.І., ГОЦАНЮК Г.І., СПІЛЬНИК Г.В., САЛІНСЬКА Г.В.</i> Літолого-палеонтологічна характеристика унікального місцезнаходження міоценової біоти у парку Знесіння, м. Львів	149
<i>ІКОННИКОВ В.Н., ВАСИЛЬЄВА И.В.</i> Эффективность комплекса ГИС при расчленении угольного разреза и определении физико-механических свойств угольных пластов	154
<i>КАЛАШНИК А.А., КУЗЬМИН А.В.</i> Металлогеническое разнообразие волновахской рудной зоны приазовского мегаблока Украинского щита	158
<i>КАРМАЗИНЕНКО С.П.</i> Палеопедологічні дослідження плейстоценових ґрунтів на території приазовської низовини	163
<i>КАРПЕНКО А.М.</i> Оптимізована стратиграфічна схема неогенових відкладів Північноукраїнської палеоседиментаційної провінції	168

<i>КЛИМОВИЧ Я.Я., ГОЛУБ П.С., СОЛОДКИЙ В.М.</i> Зростання видобутку нафти і природного газу – стратегія НАК “Надра України”	172
<i>КОВАЛЬЧУК М.С., ФІГУРА Л.А.</i> Золотоносність та структурно-літологічна модель кори вивітрювання рудоносних порід фундаменту Солонянського рудного поля	176
<i>КОЛОМІЙЧЕНКО Б.Ф., БЕСЦЕННА Л.Г.</i> Основні напрями удосконалення нормативно-правового забезпечення геологічних досліджень до 2020 року	180
<i>КОСТЕНКО М.М.</i> Перспективи золотоносності й алмазонасності докембрійських конгломератів Білокоровицької палеозападини	182
<i>КОСТЮЧЕНКО А.С.</i> Неосвоєні ресурси підземних вод малих артезіанських басейнів Донбасу і прилеглих територій – альтернативне джерело водопостачання в особливий період	186
<i>КОЧЕТКОВ С.И., ВАСИЛЬЕВА И.В., ПЛУЖНИКОВА В.Л.</i> Оценка склонности к самовозгоранию углей и некоторые особенности низкотемпературной стадии их окисления	189
<i>КРАВЧЕНКО О.В., ВЕЛІГОЦЬКИЙ Д.О., АВРАМЕНКО А.М.</i> Підвищення ефективності технологій інтенсифікації нафтових і газових свердловин через використання воденьгенерувальних наносуспензій	195
<i>КРИВОШЕЄВ В.Т., МАКОГОН В.В., ІВАНОВА Є.З.</i> Комплексні літолого-палеогеографічні дослідження та прискорений прогноз нових пасток вуглеводнів у Дніпровсько-Донецькій западині	198
<i>КРОШКО Ю.В., КОВАЛЬЧУК М.С.</i> Цифрове структурно-літологічне моделювання апт-нижньоальбського золотоносного розсіпу Канів-Звенигородської палеодолини	204
<i>ЛЕСЮК Г.В., МОІСЕСВА Н.П.</i> Питання розлиття та довготривалого зберігання бутильованих мінеральних вод	209
<i>ЛІВЕНЦЕВА Г.А.</i> Геологічні передумови формування вуглеводневих покладів у техногенних колекторах Львівсько-Волинського басейну	210
<i>ЛИСЕНКО О.А.</i> Стан освоєння розсіпних родовищ України. Перспективи виявлення нових розсіпів	215
<i>ЛИСЕНКО О.А., ВАСИЛЕНКО А.П., КОСТЕНКО М.М.</i> Геологія рудних і нерудних корисних копалин – важливий напрям наукових досліджень УКРДГРІ	221
<i>ЛЮТА Н.Г.</i> Деякі особливості хімічного складу донних відкладів у межах річкових басейнів України	224
<i>ЛЮТИЙ Г.Г.</i> Деякі закономірності розподілу температури у верхній частині земної кори	227
<i>ЛЯШОК А.Ф.</i> Деякі питання класифікації корисних копалин	229
<i>МАКОГОН В.В.</i> Особливості вторинних теригенних колекторів центральної частини Дніпровсько-Донецької западини на великих глибинах	231
<i>МАКОГОН Ю.В., МІТЮШКІНА Х.С.</i> Роль міжрегіональної співпраці в забезпеченні енергетичної безпеки країн в умовах сталого розвитку	235
<i>МАЯЦЬКИЙ О.Б., ВІНОКУРОВА О.Г., ПРОЦЬ В.П.</i> Буркіна Фасо: геологічна галузь, корисні копалини, проблеми, стан та перспективи	240

<i>МИХАЙЛОВ В.А.</i> Проблеми підготовки кадрів геологорозвідувальної галузі України на сучасному етапі	245
<i>МОРОЗОВ Ю.П., БАРИЛО А.А.</i> Шляхи визначення енергетичного потенціалу геотермальних джерел енергії	250
<i>НАЗАРЕНКО М.В., ХОМЕНКО С.А.</i> Определение конечных контуров карьеров для оптимизации извлекаемых запасов при выполнении геолого-экономической оценки	254
<i>ОСОКІНА Н.П.</i> Вплив пестицидів на підземні води Київської області, м. Києва	260
<i>ПЕТРОВА Л.А.</i> Обогащение слоев литием при техногенезе в зоне аэрации аридного литогенеза юго-востока Украины	265
<i>ПИЛИПЧУК О.М., БЕЛЄВЦЕВА М.Р.</i> Перспективи розвитку геотуризму Одеської області	267
<i>ПЛУЖНИКОВА В.Л., ВЕРГЕЛЬСЬКА Н.В., ВАСИЛЬЄВА І.В.</i> Вплив геохімічних чинників формування вугільних покладів на окиснення вугілля	270
<i>ПОПОВА Т.Л., ПРИГАРИНА Т.М.</i> Фонд нафтогазоперспективних об'єктів як резерв нарощування вуглеводневої ресурсної бази у Східному регіоні	273
<i>РОМАН В.І., КЕНДЗЕРА О.В., ПОПКОВ В.С., БОГАЄНКО М.В., ЄВСТАХЕВИЧ З.М., ГРИНЬ Д.М., МУКОСД Н.І.</i> Активний сейсмічний моніторинг надр планет	276
<i>РУДЬКО Г.І.</i> Роль викопного та відновлюваного палива в майбутній енергетичній системі України	279
<i>РУДЬКО Г.І., ЛОВИНЮКОВ В.І.</i> Техніко-економічне обґрунтування кондицій як пріоритетний інструмент залучення інвестицій	281
<i>РУДЬКО Г.І.</i> Енергетичні ресурси геологічного середовища України та їх значення для національної безпеки держави	284
<i>САНИНА І.В., ЛЮТА Н.Г., ЛЮТИЙ Г.Г., ШЕВЧУК Л.І.</i> Комплексна оцінка еколого-гідрогеологічних умов Українського Полісся	287
<i>СІРЕНКО О.А.</i> Основні результати сучасного етапу палінологічних досліджень верхньокайнозойських відкладів України (стратиграфічний аспект)	291
<i>СЛОНИЦЬКА С.Г.</i> Деякі результати комплексної інтерпретації потенціальних полів Західного регіону України	296
<i>СОБЧЕНКО А.Ю.</i> Исследование двумерной стохастической модели ветра регионов Украины	301
<i>ТКАЧЕНКО М.В., СОКОЛОВ В.О.</i> Приватні малі (юніорні) підприємства при проведенні геологорозвідувальних робіт	305
<i>ТОЛКУНОВ А.А.</i> Інформаційна складова інвестиційної привабливості об'єктів мінерально-сировинної бази України	309
<i>ТОЛКУНОВ А.А., ОМЕЛЬЧЕНКО Т.В.</i> Тріалог держави, інвестора та суспільства як передумова раціонального та ефективного використання надр	313

<i>ТОЛКУНОВ А.А., БЕГАЛЬ А.С., ГАВРИЛЮК Р.О.</i> Напрями розвитку робіт з підготовки та освоєння вуглеводневої ресурсної бази Північно-Західного шельфу Чорного моря	315
<i>ТУЗЯК Я.М.</i> Сучасні тенденції розвитку стратиграфії та їхнє значення для геологічної науки в Україні	320
<i>ЧЕПІЖКО О.В., КАДУРІН В.М.</i> Актуальність комплексності еколого-геологічних досліджень на ТГС шельфу Чорного моря	325
<i>ШАЙДОРОВА І.М., БАРВІНСЬКА Л.В., ЄРМОЛЕНКО Г.О.</i> Геолого-економічна оцінка запасів вугілля діючих шахт Західного Донбасу	329
<i>ШАПРАН А.Б., КОШЛЯКОВ О.Є., ЛІХОШЕРСТОВ О.О., КАЧАЛОВА О.І., ІСОНКІН О.О., КОЛОТІЄВСЬКИЙ Р.П.</i> Деякі особливості складання ТЕО при повторній оцінці родовищ корисних копалин	335
<i>ШЕВЧЕНКО О.Л.</i> Оцінка бар'єрної стійкості водозбірних басейнів чорнобильської зони відчуження	339
<i>ШЕРЕМЕТ Е.М., СТРЕКОЗОВ С.Н., СЕТАЯ Л.Д.</i> Азовское редкоземельное месторождение Украинского щита как новый инвестиционно-привлекательный тип промышленных месторождений	344
<i>ШЕСТОПАЛОВ В.М., ШИБЕЦЬКИЙ Ю.О., ПЕТРЕНКО Л.І.</i> Місце Національної академії наук України у створенні геологічного сховища радіоактивних відходів	348
<i>ШПАК О.М.</i> Оцінка впливу залишкового забруднення зони аерації нафтопродуктами на забруднення ґрунтових вод з використанням математичного моделювання	353
<i>ЯНКО В.В., КАДУРІН С.В., КРАВЧУК Г.О., КУЛАКОВА І.І.</i> Мейобентос як пошукова ознака скупчень газоподібних вуглеводнів у донних відкладах Чорного моря	357