

ЗМІСТ ЗБІРНИКІВ НАУКОВИХ ПРАЦЬ УкрдГРІ ЗА 2013 РІК

	№	Стор.
Андрієвський І. Д., Матюха В. В. КОНЦЕПТУАЛЬНІ ЗАСАДИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ	2	61
Архіпов О. І., Єсипович С. М., Семенова С. Г., Рибак О. А. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ НАФТОГАЗОПЕРСПЕКТИВНОСТІ КАДНИЦЬКОЇ ПЛОЩІ ДНІПРОВСЬКО-ДОНЕЦЬКОЇ ЗАПАДИНИ СЕЙСМОРОЗВІДКОЮ	4	145
Афанасьєв В. П., Зінчук М. М., Похиленко М. П. ОСОБЛИВОСТІ ПОШУКОВОЇ МІНЕРАЛОГІЇ АЛМАЗУ	1	69
Ахметова В. М., Іванків О. О. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ФІЛЬТРАТИВ ПОЛІМЕРНИХ РОЗЧИНІВ ПРОМИВАЛЬНИХ РІДИН НА ФІЛЬТРАЦІЙНОЄМНІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАРБОНАТНИХ КОЛЕКТОРІВ	2	75
Безкрованов В. В. ПРО ПЕРШОДЖЕРЕЛА АЛМАЗІВ ІЗ РОЗСИПІВ АНАБАРСЬКОГО РАЙОНУ	1	123
Безкрованов В. В., Зінчук М. М., Специус З. В. ТИПОМОРФІЗМ ТА ОНТОГЕНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ АЛМАЗІВ З МАНТІЙНИХ КСЕНОЛІТІВ	1	202
Василенко В. Б., Кузнецова Л. Г., Мінін В. О., Толстов О. В., Зінчук М. М., Разумов О. М. ЗМІНА ВМІСТУ Nd, Sm, Rb, Sr І ВІДНОШЕНЬ ЇХ ІЗОТОПІВ ПІД ЧАС ВТОРИННИХ ЗМІН АЛМАЗОНОСНИХ КІМБЕРЛІТІВ ЯКУТІЇ	1	112
ВІТАЄМО З ЮВІЛЕЄМ НАТАЛЮ ГЕОРГІЙВНУ ЛЮТУ	3	56
ВІТАЄМО З ЮВІЛЕЄМ ЮРІЯ ІВАНОВИЧА ВОЙТЕНКА	2	122
Войтенко Ю. І. Коментар до статті С. В. Гошовського та І. С. Рослого “МОРФОЛОГІЧНА І ГЕНЕТИЧНА СХОЖІСТЬ ПЛАНЕТАРНИХ РИФТІВ, АНАЛІЗ ПРИЧИН РИФТОГЕНЕЗУ (на прикладах Землі, Марса, Венери)”	2	104
Гошовський С. В., Зур’ян О. В. ГРУНТОВІ ТЕПЛООБМІННИКИ ДЛЯ ГЕОТЕРМАЛЬНИХ СИСТЕМ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ – ОПТИМАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОНСТРУКЦІЇ	4	168
Гошовський С. В., Піддубна Т. Д., Маклакова Л. О. ГРАВІТАЦІЙНЕ ЗБАГАЧЕННЯ ОКИСЛЕНИХ ЗАЛІЗНИХ РУД КРИВБАСУ – НОВІ ПІДХОДИ Й РІШЕННЯ	1	17
Гошовський С. В., Рослий І. С. МОРФОЛОГІЧНА І ГЕНЕТИЧНА СХОЖІСТЬ ПЛАНЕТАРНИХ РИФТІВ, АНАЛІЗ ПРИЧИН РИФТОГЕНЕЗУ (на прикладах Землі, Марса, Венери)	2	86
Дивоняк Ю. І., Світлицький В. М., Іванків О. О. ДО ПИТАННЯ ПОПЕРЕДЖЕННЯ НАБРЯКАННЯ ГЛИНИСТИХ КОМПОНЕНТІВ ПОРІД-КОЛЕКТОРІВ	2	80
Дубина О. В., Кривдік С. Г. ГЕОХІМІЧНІ І ПЕТРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ БАЗИТІВ ТА УЛЬТРАБАЗИТІВ ЛУЖНИХ КОМПЛЕКСІВ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА	1	173

Загнітко В. М., Лижаченко Н. М., Антаков Є. В. ПЕРСПЕКТИВИ МАРГАНЦЕВОНОСНОСТІ СЕРЕДНЬОГО ПОБУЖЖЯ	3	49
Зінчук М. М., Зінчук М. М. ЗВ'ЯЗОК ПЕТРОФІЗИЧНИХ І ПЕТРОХІМІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ КІМБЕРЛІТІВ ТА ЇХ ПРИКЛАДНЕ ЗНАЧЕННЯ	1	192
Зінчук М. М., Зінчук М. М. МІНЕРАГЕНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ МЕЗОЗОЙСЬКИХ ОСАДОВИХ ТОВЩ СИБІРСЬКОЇ ПЛАТФОРМИ У ЗВ'ЯЗКУ З ЇХ АЛМАЗОНОСНІСТЮ	1	162
Зінчук М. М. ЛІТОЛОГО-ФАЦІАЛЬНИЙ СКЛАД ДРЕВНІХ ОСАДОВИХ ТОВЩ СИБІРСЬКОЇ ПЛАТФОРМИ У ЗВ'ЯЗКУ З ПРОГНОЗНО-ПОШУКОВИМИ ДОСЛІДЖЕННЯМИ НА АЛМАЗИ	1	139
Зінчук М. М. ОСОБЛИВОСТІ ГЕОЛОГІЧНОЇ БУДОВИ Й РОЗВИТКУ СИБІРСЬКОЇ ПЛАТФОРМИ У ЗВ'ЯЗКУ З АЛМАЗОПОШУКОВИМИ РОБОТАМИ	1	40
Зінчук М. М., Савко А. Д., Шевирьов Л. Т. РАННІ ЕТАПИ ГЕОЛОГІЧНОЇ ІСТОРІЇ АЛМАЗУ	1	103
Зур'ян О. В. МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ “ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ АЛЬТЕРНАТИВНИХ І ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ В УКРАЇНІ” (REU 2013)	4	153
Іванченков В. П., Кочегуров О. І., Орлов О. В. ФАЗОЧАСТОТНІ МЕТОДИ АНАЛІЗУ СЕЙСМІЧНИХ СИГНАЛІВ ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ В ЗАДАЧАХ ПРОГНОЗУ ГЕОЛОГІЧНОГО РОЗРІЗУ	4	79
Ісаков Л. В. НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ “ГРАНІТОЇДИ: УМОВИ ФОРМУВАННЯ І РУДОНОСНІСТЬ” (стисле повідомлення)	3	125
Ісаков Л. В., Паранько І. С. РОЛЬ ГЛИБИННИХ МАГМАТИЧНИХ ПЛЮМІВ У ФОРМУВАННІ МЕГАСТРУКТУР УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА	2	41
Ісаков Л. В. СИСТЕМАТИЗАЦІЯ ПЕГМАТИТІВ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА ЗА ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНИМИ ОСОБЛИВОСТЯМИ ФОРМУВАННЯ ПЕГМАТИТОНОСНИХ ГРАНІТНИХ КОМПЛЕКСІВ	3	9
Калашник Г. А. ЗАКОНОМІРНОСТІ ЛОКАЛІЗАЦІЇ РОДОВИЩ УРАНУ ЕКЗОГЕННО-ІНФІЛЬТРАЦІЙНОГО ТИПУ ДНІПРОВСЬКОГО УРАНОВУГІЛЬНОГО БАСЕЙНУ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА В ТІСНОМУ ЗВ'ЯЗКУ З РОЗЛОМНОЮ ТЕКТОНІКОЮ	1	53
Калашник Г. А. РОЛЬ ГЛИБИННИХ ЧИННИКІВ У ФОРМУВАННІ ПРОМИСЛОВОГО ЕНДОГЕННОГО УРАНОВОГО ЗРУДЕНІННЯ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА	3	33
Ковальов Д. М. МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ “СЕЙСМО-2013”	4	9
Костенко М. М., Міхницька Т. П. ГЕОДИНАМІЧНІ УМОВИ ФОРМУВАННЯ І МЕТАЛОГЕНІЯ БІЛОЦЕРКІВСЬКО-ОДЕСЬКОЇ СТРУКТУРНО-ФОРМАЦІЙНОЇ ЗОНИ	2	23

Красножон М. Д., Ручко В. О., Ручко К. О. КОМПЛЕКСНА ІНТЕРПРЕТАЦІЯ ДАНИХ ГЕОФІЗИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ СВЕРДЛОВИН І СЕЙСМОРОЗВІДКИ З ВИКОРИСТАННЯМ ТЕХНОЛОГІЇ “ГЕОПОШУК”	4	104
Кроїк Г. А., Павличенко А. В. ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ШАХТНИХ ПОРІД ЗАХІДНОГО ДОНБАСУ ЯК ДЖЕРЕЛА ЗАБРУДНЕННЯ ОБ’ЄКТІВ ДОВКІЛЛЯ	3	64
Кузін О. М. ПРО ПРИРОДУ ВЕРТИКАЛЬНИХ ЗОН ІНТЕНСИВНОГО СЕЙСМІЧНОГО ЗАПISУ	4	71
Кузін О. М. ФІЗИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ РОЗСІЯНИХ ХВИЛЬ В ІНТЕРПРЕТАЦІЇ СЕЙСМІЧНИХ ДАНИХ	4	52
Кулинич М. С., Захаров І. Г. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ДАНИХ СЕЙСМОРОЗВІДКИ Й МЕТОДУ СПОНТАННОЇ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ ЕМІСІЇ ЗЕМЛІ	4	93
Левашов С. П., Якимчук М. А., Корчагін І. М., Божежа Д. М., Шуст Д. Р. ПРО МОЖЛИВІСТЬ ВИЯВЛЕННЯ ПРОМИСЛОВИХ СКУПЧЕНЬ ГАЗОКОНДЕНСАТУ В МЕЖАХ УКРАЇНСЬКОГО КРИСТАЛІЧНОГО ЩИТА	4	112
Лисенко О. А., Василенко А. П. МОНІТОРИНГ І НАУКОВЕ СУПРОВОДЖЕННЯ НАДРОКОРИСТУВАННЯ ОБ’ЄКТІВ ТВЕРДИХ КОРИСНИХ КОПАЛИН. Методичні аспекти. Проблемні питання	2	14
Лисенко О. А., Люта Н. Г., Саніна І. В. МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ “СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ПРИРОДНИЧИХ НАУК” ДО 155-РІЧЧЯ АКАДЕМІКА П. А. ТУТКОВСЬКОГО	3	112
Лисенко О. А., Меркушин І. Є. ГЕОЛОГІЧНІ ПАМ’ЯТКИ. “БАЗАЛЬТОВІ СТОВПИ” ІВАНОВОЇ ДОЛИНИ	3	98
Люта Н. Г. ПРОСТОРОВА ОДНОРІДНІСТЬ І ВИТРИМАНІСТЬ КОМПОНЕНТІВ ЛАНДШАФТІВ ЯК ВИЗНАЧАЛЬНА УМОВА ДЛЯ ПЛАНУВАННЯ І ПРОВЕДЕННЯ МОНІТОРИНГУ	3	57
Люта Н. Г., Саніна І. В., Лютий Г. Г. ОСОБЛИВОСТІ МОНІТОРИНГУ ТА НАУКОВОГО СУПРОВОДЖЕННЯ РОЗРОБКИ РОДОВИЩ ВУГЛЕКИСЛИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ЗАКАРПАТТЯ	2	9
Мармалевський Н. Я., Костюкевич О. С., Дуброва Г. Б. МІГРАЦІЯ ДУПЛЕКСНИХ ХВИЛЬ І НАБЛИЖЕННЯ КУТОВИХ ВІДБИВАЧІВ	4	22
Мендрій Я. В. АТРИБУТНИЙ АНАЛІЗ СЕЙСМІЧНИХ ДАНИХ ПІД ЧАС КАРТУВАННЯ ЗОН ТРИЩИНУВАТОСТІ	4	42
ПАМ’ЯТІ ГЕОРГІЯ БОРИСОВИЧА СЕРГІЯ	4	185
Пащенко В. Г. РОЛЬ ПАРАГЕНЕТИЧНОГО НАПРЯМУ ФОРМАЦІЙНОГО АНАЛІЗУ У ВИВЧЕННІ НИЖНЬОДОКЕМБРІЙСЬКИХ МЕТАМОРФІЧНИХ КОМПЛЕКСІВ	3	26
Піддубна Т. Д. ПРО ПІДСУМКИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ “СУДАЦЬКІ ГЕОЛОГІЧНІ ЧИТАННЯ-III (VIII)”	1	9

Проскуряков О. А., Баранов П. М. ЗАЛІЗОРУДНІ РОДОВИЩА КРИВБАСУ ЯК ПОТЕНЦІЙНЕ ДЖЕРЕЛО НАРОЩУВАННЯ МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ КАМЕНЕСАМОЦВІТНОЇ СИРОВИНИ	1	27
РЕФЕРАТ ЗВІТУ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ, ЩО НАДІЙШЛА У ФОНДИ УКРАЇНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНОГО ІНСТИТУТУ У 2012 РОЦІ	1	214
Роганов Ю. В., Стовас А. НИЗЬКОЧАСТОТНА ДИСПЕРСІЯ ШВИДКОСТЕЙ І КОЕФІЦІЄНТ ВІДБИТТЯ В ПЕРІОДИЧНОМУ СЛАБОКОНТРАСТНОМУ СЕРЕДОВИЩІ	4	30
Роман В. І., Закарієв Ю. Ш., Рябошапка С. М., Гринь Д. М., Мукоєд Н. І. ІНТЕНСИВНА СЕЙСМОРОЗВІДКА	4	35
Рослий І. С. СИНЕРГЕТИКА КОСМОСУ У ВІДОБРАЖЕННІ ПРОЦЕСІВ І СТРУКТУРНИХ СИСТЕМ У НАДРАХ І НА ПОВЕРХНІ ЗЕМЛІ (зауваження-відповідь на коментар Ю. І. Войтенка)	2	107
Ротман А. Я., Герасимчук О. В. КІМБЕРЛІТИ В СИСТЕМІ МОДЕЛЮВАННЯ Й ПРОГНОЗУВАННЯ КОРИННОЇ АЛМАЗОНОСНОСТІ ЯКУТІЇ	1	86
Рудько Г. І., Панібрацька О. В. МОНІТОРИНГ І НАУКОВЕ СУПРОВОДЖЕННЯ ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНИХ І ГІРНИЧОДОБУВНИХ РОБІТ В УКРАЇНІ	1	33
Стефанов Ю. П., Бакеев Р. А., Гогоненков Г. М., Тимурзієв А. І. ЧИСЛОВЕ ДОСЛІДЖЕННЯ СТРУКТУРИ ПОРУШЕНЬ В ОСАДОВОМУ ШАРІ ПІД ЧАС ЗСУВУ БЛОКІВ ФУНДАМЕНТУ	4	137
Сухорученко С. К. ВПЛИВ ПРИРОДНИХ І ТЕХНОГЕННИХ ЧИННИКІВ НА РОЗВИТОК ЗСУВІВ І КРИПУ В МЕЖАХ ПОШИРЕННЯ ГЛИН НИЖНЬОЇ КРЕЙДИ КРИМСЬКОГО ПЕРЕДГІР'Я	3	71
Сухорученко С. К. ЕКОЛОГО-ГЕОЛОГІЧНЕ РАЙОНУВАННЯ ГЛИН НИЖНЬОЇ КРЕЙДИ КРИМСЬКОГО ПЕРЕДГІР'Я	2	35
Толстов О. В., Фомін В. М., Разумов О. М., Гончаров Є. М. НОВІ ПІДХОДИ ДО ПОШУКІВ РОДОВИЩ АЛМАЗІВ В ЯКУТСЬКІЙ АЛМАЗОНОСНІЙ ПРОВІНЦІЇ	1	154
Чабан В. В. ОСОБЛИВОСТІ МІГРАЦІЇ ТЕХНОГЕННИХ ЗАБРУДНЮВАЧІВ З ҐРУНТІВ У ҐРУНТОВІ ВОДИ (в районі водозбору Сакського озера)	3	78
Чабан В. В. РЕТРОСПЕКТИВНИЙ АНАЛІЗ СТАНУ ҐРУНТОВИХ ВОД, ЯКІ РОЗВАНТУЖУЮТЬСЯ В УЛОГОВИНІ САКСЬКОГО ОЗЕРА	2	57
Шевченко О. Л., Бублясь В. М. РОЛЬ ЗАПАДИННОГО МІКРОРЕЛЬЄФУ ТА ІНШИХ ЧИННИКІВ У ФОРМУВАННІ ВОДНОГО ВИНЕСЕННЯ РАДІОАКТИВНОГО СТРОНЦІЮ	3	84
Шехтман Г. А., Жуков О. П. МЕТОДИКА ВИВЧЕННЯ НАВКОЛОСВЕРДЛОВИННОГО ПРОСТОРУ МЕТОДОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО СЕЙСМІЧНОГО ПРОФІЛЮВАННЯ В СКЛАДНО ПОБУДОВАНИХ СЕРЕДОВИЩАХ	4	61

Юдін В. В. КУТОВІ НЕЗГІДНОСТІ У ВІДСЛОНЕННЯХ КРИМУ І СЕЙСМІЧНИХ РОЗРІЗАХ	4	127
Яковлєв В. В. ПРО РОЛЬ ВОДИ В УТВОРЕННІ СХИЛОВИХ СМУГ НА МАРСІ	2	111