

ЗМІСТ ЗБІРНИКІВ НАУКОВИХ ПРАЦЬ УкрдГРІ ЗА 2015 РІК

	№	Стор.
Василенко Т. А., Гринёв В. Г., Молчанов А. Н., Пономаренко Д. А. ВЛИЯНИЕ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И СТРУКТУРНЫХ ФАКТОРОВ НА СОДЕРЖАНИЕ МЕТАНА В УГОЛЬНЫХ ПЛАСТАХ	1	46
Васильева И. В. РАЗМЫВЫ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ. НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ИХ ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ ИЗУЧЕНИЯ	4	144
ВІТАЄМО З ЮВІЛЕЄМ ВЯЧЕСЛАВА ЯКИМОВИЧА ВЕЛІКАНОВА	4	152
ВІТАЄМО З ЮВІЛЕЄМ ОЛЕКСАНДРА ІВАНОВИЧА ЛЕВЧЕНКА	4	103
ВІТАЄМО З ЮВІЛЕЄМ ОЛЕКСАНДРА ЮХИМОВИЧА ЛУКІНА	1	124
Вітушко О. В., Семененко Є. В., Дякун І. Л. УТИЛІЗАЦІЯ ШАХТНОГО МЕТАНУ НА ВУГІЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ КОГЕНЕРАЦІЙНИМИ ЕНЕРГОКОМПЛЕКСАМИ	1	64
Войтович С. П. ГІДРОГЕОХІМІЧНЕ РАЙОНУВАННЯ ЧЕРВОНОГРАДСЬКОГО ГІРНИЧОПРОМИСЛОВОГО РАЙОНУ	2	109
Голуб О. Г., Приходченко О. Ю., Дворецкий Р. Б. ОСОБЛИВОСТІ ДОСЛІДЖЕННЯ СВЕРДЛОВИН НА НЕСТАЦІОНАРНИХ РЕЖИМАХ ФІЛЬТРАЦІЇ, ЩО РОЗКРИЛИ ПОКЛАДИ УЩІЛЬНЕНИХ КОЛЕКТОРІВ	2	93
Голуб П. С., Наливайко Н. І., Людкевич А. М. АНАЛІЗ І ДОСЛІДЖЕННЯ ФІЛЬТРАЦІЙНО-ЄМНІСНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ УЩІЛЬНЕНИХ ПОРІД-КОЛЕКТОРІВ РОДОВИЩ ДНІПРОВСЬКО-ДОНЕЦЬКОЇ ЗАПАДИНИ (на прикладі Краснозаярського родовища)	2	86
Гошовский С. В., Сиротенко П. Т., Шадура А. Н. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ОТ ИСТОЧНИКА СЕЙСМИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН НА ФОНЕ ШУМОВ БУРОВОГО ДОЛОТА	1	9
Гошовский С. В., Зурьян А. В. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ РАБОТЫ ТЕПЛОНАСОСНЫХ СИСТЕМ	2	9
Гошовский С. В., Зурьян А. В. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПОСТРОЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ	4	9

Гошовський С. В., Пігнастій С. С., Сиротенко П. Т. СУЧАСНИЙ СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ СЕЙСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У ПРОЦЕСІ БУРІННЯ. Стаття 1. Застосування бурового долота як джерела сейсмічних коливань	3	9
Гошовський С. В., Пігнастій С. С., Сиротенко П. Т. СУЧАСНИЙ СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ СЕЙСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В ПРОЦЕСІ БУРІННЯ. Стаття 2. Застосування керованих джерел сейсмічних коливань	4	22
Гулій В. М., Петруняк Г. М. РЕЧОВИННИЙ СКЛАД ПОТОКІВ ГРЯЗЬОВОГО ВУЛКАНА СЕЛА КОЛІНКІВЦІ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ ТА ОСОБЛИВОСТІ ЙОГО ДІЯЛЬНОСТІ	2	141
Драгомирецький А. В., Кадурич В. Н. ПРОГНОЗНО-ПОИСКОВИЙ АЛГОРИТМ ПРИ АНАЛІЗІ ЗОЛОТОРУДНИХ ОБ'ЄКТІВ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА	4	65
Зинчук Н. Н. О ПЕРСПЕКТИВАХ ПЕТРОГРАФИЧЕСКИХ И ПЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КИМБЕРЛИТОВЫХ ПОРОД	3	67
Зинчук Н. Н. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕТРОГРАФИЯ КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБОК	2	40
Зинчук Н. Н. О ПЕРСПЕКТИВАХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИНДИКАТОРНЫХ МИНЕРАЛОВ КИМБЕРЛИТОВ	4	77
Зинчук Н. Н. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СОСТАВА И ФОРМИРОВАНИЯ КИМБЕРЛИТОВЫХ ПОРОД	1	83
Калашник А. А. ПРИЧИНЫ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СВЯЗИ И МОНОМЕТАЛЛЬНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОЛОТОГО И УРАНОВОГО ОРУДЕНЕНИЙ В КИРОВОГРАДСКОМ РУДНОМ РАЙОНЕ УКРАИНСКОГО ЩИТА	3	88
Калашник А. А. ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА УРАНОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ ЭКЗОГЕННО-ИНФИЛЬТРАЦИОННОГО ТИПА В САКСАГАНСКО-СУРСКОМ РУДНОМ РАЙОНЕ УКРАИНСКОГО ЩИТА	1	94
Карабин В. В. ЗАКОНОМІРНОСТІ ЗМІНИ МАКРОКОМПОНЕНТНОГО ХІМІЧНОГО СКЛАДУ ВОД РІКИ БІЛОГО ЧЕРЕМОШУ	1	114
Кирилюк В. П. ЩЕ РАЗ ПРО ПРОБЛЕМИ СТРАТИГРАФІЇ ПОБУЗЬКОГО ГРАНУЛІТОВОГО КОМПЛЕКСУ (з нагоди складання нової регіональної стратиграфічної схеми нижнього докембрію Українського щита). Стаття 1. Загальні відомості й поділ побузького стратиграфічного комплексу на світі	2	125

Кирилюк В. П. ЩЕ РАЗ ПРО ПРОБЛЕМИ СТРАТИГРАФІЇ ПОБУЗЬКОГО ГРАНУЛІТОВОГО КОМПЛЕКСУ (з нагоди складання нової регіональної стратиграфічної схеми нижнього докембрію Українського щита). Стаття 2. Співвідношення світ побузького стратиграфічного комплексу	3	147
Кирилюк В. П. ЩЕ РАЗ ПРО ПРОБЛЕМИ СТРАТИГРАФІЇ ПОБУЗЬКОГО ГРАНУЛІТОВОГО КОМПЛЕКСУ (з нагоди складання нової регіональної стратиграфічної схеми нижнього докембрію Українського щита). Стаття 3. Обсяг побузького стратиграфічного комплексу та проблема його серій	4	133
Кондратенко П. А., Костенко М. М. ОЛОВОНОСНІСТЬ СУЩАНО-ПЕРЖАНСЬКОЇ ТЕКТОНО-МЕТАСОМАТИЧНОЇ ЗОНИ	2	22
Костенко М. М., Аврамець В. М., Шутенко Л. М., Іванов А. І., Кобець Ф. В. ТЕКТОНІКА ДОКЕМБРІЙСЬКОГО КРИСТАЛІЧНОГО ФУНДАМЕНТУ БЛЮЦЕРКІВСЬКО-ОДЕСЬКОЇ СТРУКТУРНО-ФОРМАЦІЙНОЇ ЗОНИ	4	117
Костенко М. М., Арбузова Л. С., Комбарова К. М., Аврамець В. М., Іванов А. І., Кобець Ф. В., Шутенко Л. М. НИЖНЬОВЕНДСЬКІ ТРАПИ ПРИДНІСТРОВ'Я: ГЕОЛОГІЯ, РЕЧОВИННИЙ СКЛАД, КОРЕЛЯЦІЯ	3	21
Кравченко О. А., Хрущов Д. П. МОДЕЛЮВАННЯ ТИТАН-ЦИРКОНІЄВИХ РОЗСИПІВ НА ПРИКЛАДІ КРАСНОКУТСЬКОГО РОДОВИЩА	3	104
Лебідь В. П., Лебідь В. В. ПРО РЕАЛЬНІ ЗАХОДИ СТОСОВНО ТЕРМІНОВОГО ЗМЕНШЕННЯ ЦІНИ НА ЕНЕРГОНОСІЇ	3	122
Левченко О. І. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ОЦІНКИ ПРИРОДНОГО (РЕНТНОГО) ПОТЕНЦІАЛУ РОДОВИЩ КОРИСНИХ КОПАЛИН	4	105
Лисенко О. А., Меркушин І. Є., Бобров О. Б. МІНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПОРІД БЕРЕСТІВСЬКОЇ ЗЕЛЕНОКАМ'ЯНОЇ СТРУКТУРИ (ЗАХІДНЕ ПРИАЗОВ'Я)	3	51
Лущик А. В., Саніна І. В., Люта Н. Г., Климчук Л. М. СТАН СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ ЕКЗОГЕННИХ ГЕОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ДЕРЖАВНОГО Й РЕГІОНАЛЬНОГО РІВНІВ ТА СПОСОБИ ЇЇ ВДОСКОНАЛЕННЯ	2	65
Макогон В. В., Кривошеєв В. Т. ВЕРХНЬОВІЗЕЙСЬКА ГЛИНИСТА ТОВЩА – ПЕРСПЕКТИВНИЙ ОБ'ЄКТ ПОШУКІВ СЛАНЦЕВОГО ГАЗУ В ДНІПРОВСЬКО-ДОНЕЦЬКІЙ ЗАПАДИНІ	1	73

Мармалевский Н. Я., Костюкевич А. С., Роганов Ю. В., Хромова И. Ю. ВЛИЯНИЕ ПРОНИЦАЕМОСТИ НА СВОЙСТВА ИЗОБРАЖЕНИЙ ТРЕЩИНОВАТЫХ ЗОН, ПОЛУЧАЕМЫХ ПРИ ПОМОЩИ МИГРАЦИИ ДУПЛЕКСНЫХ ВОЛН	2	78
Мармалевский Н. Я., Роганов Ю. В., Дуброва Г. Б. СРАВНЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ СОЛЯНОГО ШТОКА, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ПОМОЩИ ДУПЛЕКСНОЙ И ИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКОЙ МИГРАЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИНТЕТИЧЕСКИХ ДАННЫХ	1	22
ПАМ'ЯТІ АНАТОЛІЯ СЕМЕНОВИЧА ВОЙНОВСЬКОГО	4	154
ПАМ'ЯТІ ВІКТОРА ІВАНОВИЧА ТРЕГУБЕНКА	2	150
ПАМ'ЯТІ ДМИТРА ДМИТРОВИЧА ГЛАГОЛИ	4	156
ПАМ'ЯТІ ІГОРЯ СТЕПАНОВИЧА ПАРАНЬКА	3	169
Панченко С. І., Голуб П. С., Семенюк В. Г., Погорелов В. Л. ПРАКТИЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ НАУКОВО-МЕТОДИЧНИХ РОЗРОБОК З ВИЗНАЧЕННЯ ПЕРСПЕКТИВ ПОШУКУ ГАЗУ СЛАНЦЕВИХ ТОВЩ ТА ГАЗУ ЦЕНТРАЛЬНОБАСЕЙНОВОГО ТИПУ В МЕЖАХ МЕХЕДІВСЬКО-ГОЛОТІВЩИНСЬКОГО ТА СВИРИДІВСЬКОГО РОДОВИЩ	2	100
Полканов Ю. О., Добровольська Т. Й., Піддубна Т. Д. БАДЕЛЕЙТ – НОВА ЦИРКОНІЄВА СИРОВИНА УКРАЇНИ	3	116
РЕФЕРАТИ ЗВІТІВ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ, ЩО НАДІЙШЛИ У ФОНДИ УКРАЇНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНОГО ІНСТИТУТУ У 2014 РОЦІ	1	124
Рой М. М., Ластовка В. Г., Клименко С. М. ВИКОРИСТАННЯ ВИПРОБУВАЧА ПЛАСТІВ БАГАТОЦИКЛОВОЇ ДІЇ ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОЇ ОЦІНКИ НАФТОГАЗОНАСИЧЕНОСТІ НИЗЬКОПРОНИКНИХ ТРИЩИНУВАТИХ КОЛЕКТОРІВ МАЛОЇ ПОТУЖНОСТІ У ПРОЦЕСІ СПОРУДЖЕННЯ СВЕРДЛОВИН	3	135
Рой М. М., Ластовка В. Г., Клименко С. М. ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ВИПРОБУВАННЯ СКЛАДНОПОБУДОВАНИХ ТРИЩИНУВАТИХ КОЛЕКТОРІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ДВОПАКЕРНОЇ СИСТЕМИ ПІД ЧАС СЕЛЕКТИВНОГО ЇХ ВИПРОБУВАННЯ ЗАВДЯКИ ВДОСКОНАЛЕННЮ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ	3	142
Роман В. І., Закарієв Ю. Ш., Рябошапка С. М., Попков В. С., Богаєнко М. В., Гринь Д. М., Мукоєд Н. І. ТЕХНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ КОМПЛЕКСИ ДЛЯ АДАПТИВНИХ СЕЙСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	1	37

Рудько Г. І., Литвинюк С. Ф., Ловинюков В. І., Лисенко О. А. ГЕОЛОГО-ПРОМИСЛОВА ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОЛОТОРУДНИХ РОДОВИЩ УКРАЇНИ ЯК ОБ'ЄКТІВ ГЕОЛОГО-ЕКОНОМІЧНОЇ ОЦІНКИ	4	43
Чепіжко О. В., Кадурін В. М., Самсонов А. І. ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ОРГАНІЗАЦІЇ ВИДОБУТКУ ВУГЛЕВОДНЕВОЇ СИРОВИНИ В ПІВДЕННО-ЗАХІДНІЙ ЧАСТИНІ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ	1	56
Штогрин Л. В., Касіячук Д. В. ПРО МОЖЛИВИЙ ЗВ'ЯЗОК МІЖ ПЕРІОДИЧНІСТЮ ОПАДІВ, АКТИВІЗАЦІЄЮ ЗСУВІВ ТА ФАЗАМИ МІСЯЦЯ	4	93