

ЗМІСТ	стр
<i>J. Chenggui, T. Piddudna, O. Palkina, V. Ivanisov</i> , IMPROVEMENT OF ORE PROCESSING TECHNOLOGY IN CONNECTION WITH CURRENT ISSUES OF SUB-SUBS USE	7
<i>Przemysław Gedl</i> , EPICONTINETAL EOCENE AND OLIGOCENE OF SE POLAND IN THE LIGHT OF PALYNOLOGICAL STUDIES	10
<i>О. Т. Азімов, І. В. Кураєва, С. П. Кармазиненко, К. С. Злобіна</i> , РАЦІОНАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС ГЕОХІМІЧНИХ МЕТОДІВ ПРИ ДОСЛІДЖЕННІ ДОВКІЛЛЯ РАЙОНІВ ПОХОВАННЯ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ	13
<i>Г. В. Акуленко</i> , ОЦІНКА ВПЛИВУ ГЕОЛОГО-ТЕКТОНІЧНОЇ БУДОВИ ШАХТНОГО ПОЛЯ №1 НА ФОРМУВАННЯ ГІРНИЧО-ГЕОЛОГІЧНИХ УМОВ СОЛЕПРОМИСЛУ ДП “АРТЕМСІЛЬ”	17
<i>М. Базнюк, В. Владика, О. Дмишко, М. Дорохов, В. Бодлак, Л. Козак</i> , ФІЛЬТРАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ ПОРІД-КОЛЕКТОРІВ ОСНОВА ДЛЯ ОЦІНЮВАННЯ ДРЕНОВАНИХ ЗАПАСІВ ГАЗУ	21
<i>Л. П. Босевська, В. В. Скрипник, С. В. Куроєдова</i> , ОБУМОВЛЕНІСТЬ ТА ОСОБЛИВОСТІ НАДХОДЖЕННЯ ПІДЗЕМНИХ ВОД У ГІРНИЧІ ВИРОБКИ ШАХТИ №1 ДП “АРТЕМСІЛЬ”	25
<i>А. П. Василенко</i> , ПЕРЕОЦІНКА РЕСУРСІВ ТВЕРДИХ КОРИСНИХ КОПАЛИН – ВАЖЛИВИЙ ЕТАП У НАРОЩУВАННІ МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ УКРАЇНИ	29
<i>Т. А. Василенко, А. К. Кириллов, А. Х. Исламов, Н. В. Дорошкевич</i> , ВЛИЯНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ НА КОЛЛЕКТОРСКИЕ СВОЙСТВА ИСКОПАЕМЫХ УГЛЕЙ	31
<i>І. В. Васильєва</i> , МЕТОДИКА ТА ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ ГЕОФІЗИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ СВЕРДЛОВИН НА ВУГІЛЬНИХ РОДОВИЩАХ	33
<i>Ю. М. Веклич</i> , ПАРАДОКСАЛЬНІ ЗАКОНОМІРНОСТІ НЕОТЕКТОГЕНЕЗУ	35
<i>Д. О. Велігоцький</i> , ПІДВИЩЕННЯ КЕРОВАНОСТІ ТА ЕФЕКТИВНОСТІ ХІМКОТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ БАГАТОСТАДІЙНОЇ ВОДНЕВОЇ ТЕРМОБАРОХІМІЧНОЇ ДІЇ НА ПРОДУКТИВНІ ГОРИЗОНТИ НАФТОВИХ СВЕРДЛОВИН	38
<i>Н. В. Вергельська, І. М. Скопиченко, М. І. Євдошук</i> , ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ПОКЛАДІВ ГАЗУ ВУГІЛЬНИХ РОДОВИЩ	42
<i>Л. В. Генералова, В. Б. Степанов, Н. Т. Білик, Є. М. Сливко</i> , МІНЕРАЛОГО-ГЕОГЕОХІМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ СЕРПЕНТИНІТІВ АПОПЕРИДОТИТІВ УГОЛЬСЬКОГО КОМПЛЕКСУ (ВНУТРІШНІ УКРАЇНСЬКІ КАРПАТИ)	45
<i>С. В. Гошовський, А. В. Зур'ян</i> , ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ВИЭ В УКРАИНЕ	49
<i>С. В. Гошовський, О. В. Зур'ян, Н. Г. Люта</i> , ЩОДО НЕОБХІДНОСТІ СТВОРЕННЯ ДЕРЖАВНОГО СХОВИЩА ГЕОЛОГІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ТА КАМ'ЯНОГО МАТЕРІАЛУ	54
<i>С. В. Дучук, Л. М. Сидоренко, В. О. Старинський, Т. В. Ціхонь</i> , СУЧАСНИЙ СТАН РЕСУРСІВ ВІЛЬНОГО ГАЗУ БІЛЬЧЕ-ВОЛИЦЬКОГО НГР ПЕРЕДКАРПАТТЯ ТА ОПТИМАЛЬНІ ШЛЯХИ ЇХ ПОДАЛЬШОГО ОСВОЄННЯ	56
<i>М. В. Жикаляк, М. Є. Маринченко, С. В. Марченко</i> , ЗАКОНОМІРНОСТІ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ПІДЗЕМНИХ ВОД БАСЕЙНУ р. СІВЕРСЬКИЙ ДОНЕЦЬ І ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЙ	60
<i>М. В. Жикаляк, В. О. Булавка</i> , СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ НАСЛІДКИ СИСТЕМНОГО НЕВИКОНАННЯ ПОКАЗНИКІВ МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ СТРАТЕГІЇ УКРАЇНИ НА ПЕРІОД ДО 2030 РОКУ	69
<i>Е. Я. Жовинський, Н. О. Крюченко</i> , РІДКІСНОЗЕМЕЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ – ПОКАЗНИК ПРИДАТНОСТІ ФЛЮОРИТУ, ЯК ОПТИЧНОЇ СИРОВИНИ	76

<i>М. Н. Зинчук, Н. Н. Зинчук</i> , ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГЛИНИСТЫХ МИНЕРАЛОВ В ТЕРРИГЕННЫХ ФОРМАЦИЯХ	79
<i>М. Н. Зинчук, Н. Н. Зинчук</i> , ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОСНОВНЫХ СТРУКТУР В ЦЕНТРАЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДРЕВНИХ ПЛАТФОРМ	83
<i>Н. Н. Зинчук, М. Н. Зинчук</i> , ТЕКТОНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДРЕВНИХ КРАТОНОВ И АЛМАЗООБРАЗОВАНИЕ	87
<i>Н. Н. Зинчук, М. Н. Зинчук</i> , О МИНЕРАЛАХ – ИНДИКАТОРАХ ОСОБЕННОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ДРЕВНИХ АЛМАЗОНОСНЫХ ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩ	90
<i>О. Л. Зімін, І. Г. Зезекало, Г. М. Бондар, М. І. Євдошук</i> , ПЕРСПЕКТИВИ РОЗРОБКИ УЩІЛЬНЕНИХ КАРБОНАТНИХ КОЛЕКТОРІВ	94
<i>В. М. Іконніков</i> , ГЕОФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СВЕРДЛОВИН У МЕЖАХ ШАХТНИХ ПОЛІВ	97
<i>А. А. Калашиник</i> , ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ Р-TR-U-Th ОРУДЕНЕНИЯ В КИРОВОГРАДСКОЙ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЙ ЗОНЕ ИНГУЛЬСКОГО МЕГАБЛОКА УКРАИНСКОГО ЩИТА	99
<i>А. А. Калашиник</i> , ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕДКОМЕТАЛЬНОГО ОРУДЕНЕНИЯ В АЛЕКСЕЕВСКО-ЛЫСОГОРСКОМ РУДНОМ РАЙОНЕ ИНГУЛЬСКОГО МЕГАБЛОКА УКРАИНСКОГО ЩИТА	102
<i>А. М. Коваль, П. М. Чепіль, О. М. Ковалко, П. Я. Максимчук, М. В. Харченко, А. І. Вдовиченко</i> , СТОСОВНО ПОПОВНЕННЯ ВУГЛЕВОДНЕВИХ ПОКЛАДІВ	105
<i>Б. Ф. Коломійченко, Л. Г. Бесценна</i> , НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОХОРОНИ ПРАЦІ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНИХ РОБІТ	110
<i>Т. О. Кондарюк</i> , ЭВОЛЮЦИЯ СОЛЕННОСТИ ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА НА ГРАНИЦЕ ПОЗДНЕГО НЕОПЛЕЙСТОЦЕНА-ГОЛОЦЕНА ПО ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ	113
<i>В. А. Корчин, П. А. Буртний, Е. Е. Карнаухова</i> , ПЕТРОФИЗИЧЕСКАЯ ТЕРМОБАРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЗАКАРПАТСКОГО ПРОГИБА ВДОЛЬ СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ РР-17	116
<i>М. М. Костенко</i> , ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ГЕОТЕКТОНІЧНОГО РАЙОНУВАННЯ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА	120
<i>М. М. Костенко</i> , МЕТАЛОГЕНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РУДНОСТІ БАЗИТОВИХ ДАЙКОВИХ КОМПЛЕКСІВ ВОЛИНСЬКОГО МЕГАБЛОКА УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА	124
<i>А. С. Костюченко, О. Б. Маяцький, В. П. Проць</i> , ПОШУКИ КАЛІЙНИХ СОЛЕЙ НА ПІВНІЧНО-ЗАХІДНИХ ОКОЛИЦЯХ ДОНБАСУ: ДОСВІД ТА ПЕРСПЕКТИВИ	129
<i>О. В. Кравченко, Д. О. Велігоцький, А. В. Баишовий</i> , ВІДНОВЛЕННЯ ПРОНИКНОСТІ ГІРСЬКОЇ ПОРОДИ ПРИВИБІЙНОЇ ЗОНИ НАФТОВИХ СВЕРДЛОВИН ШЛЯХОМ ВИКОРИСТАННЯ ВОДЕНЬГЕНЕРУЮЧОЇ НАНОСУСПЕНЗІЇ	131
<i>О. В. Кравченко</i> , СИСТЕМНА ІНТЕГРАЦІЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ ТА ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНИХ МЕТОДІВ В ТЕХНОЛОГІЇ ВИДОБУВАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ВУГЛЕВОДНЕВИХ ЕНЕРГОНОСІЇВ	134
<i>С. І. Курило, В. О. Сьомка, Л. М. Степанюк, С. М. Бондаренко, Н. М. Лижаченко</i> , АЛЮМОСИЛІКАТИ ЛІТІО СТАНКУВАТСЬКОГО РОДОВИЩА (ИНГУЛЬСЬКИЙ МЕГАБЛОК, УКРАЇНСЬКИЙ ЩИТ)	140
<i>Н. М. Лижаченко, С. І. Курило, В. О. Сьомка, С. М. Бондаренко</i> , РІДКІСНОМЕТАЛЕВА МІНЕРАЛІЗАЦІЯ В АПАТИТ-КОРДІЄРИТОВИХ МЕТАСОМАТИТАХ РУДОПРОЯВУ МОСТОВЕ	144
<i>О. А. Лисенко, Р. П. Колотієвський, А. С. Станкін</i> , СТАН ОСВОЄННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ БІЛОЗЕРСЬКОГО ЗАЛІЗОРУДНОГО РАЙОНУ	148
<i>О. А. Лисенко, О. Б. Бобров, А. Я. Парфенова</i> , РУДНОНОСІТЬ ГЕОЛОГІЧНИХ ФОРМАЦІЙ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА	152

<i>А. В. Локтєв, А. А. Локтєв, В. С. Локтєв, М. О. Мороз, Т. П. Іваніна</i> , ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ ШЛЯХОМ СТВОРЕННЯ РУДЬКІВСЬКОГО ПІДЗЕМНОГО СХОВИЩА ГАЗУ	157
<i>Н. Г. Люта, І. В. Саніна, С. М. Приходько</i> , ДОСВІД СТВОРЕННЯ ПООБЛАСНИХ ЕКОЛОГО-ГЕОЛОГІЧНИХ ОГЛЯДІВ У ГІС	160
<i>Г. Г. Лютий, Н. Г. Люта, І. В. Саніна</i> , ПРО НЕОБХІДНІСТЬ УПОРЯДКУВАННЯ НЕОСВОЄНИХ РОДОВИЩ ПИТНИХ ПІДЗЕМНИХ ВОД	162
<i>В. В. Макогон, В. Т. Кривошеєв, Є. З. Іванова, Г. В. Турок</i> , РЕГІОНАЛЬНІ ЛІТОЛОГО-ПАЛЕОГЕОГРАФІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ОСНОВНИХ НАФТОГАЗОНОСНИХ КОМПЛЕКСІВ ДДЗ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ	163
<i>Ю. П. Морозов, І. О. Кушнір</i> , ВИКОРИСТАННЯ ТЕПЛОТИ ВЕРХНІХ ШАРІВ ЗЕМЛІ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ	166
<i>А. М. Низматулин, А. Н. Кан, Ф. М. Исатаева, С. А. Ефименко</i> , СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ В ТОО “КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС”	168
<i>Н. П. Осокина</i> , СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ УКРАИНЫ	172
<i>О. М. Пилипчук</i> , ЗБЕРЕЖЕННЯ ГЕОЛОГІЧНИХ ПАМ'ЯТОК ТА РОЗВИТОК ГЕОТУРИЗМУ В УКРАЇНІ	177
<i>А. Н. Пономаренко, Е. М. Шеремет, С. Г. Кривдик, Н. А. Козар, С. Н. Стрекозов, Л. В. Шпилевой</i> , ИННОВАЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ АЗОВСКОГО, АНАДОЛЬСКОГО И МАЗУРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГОРНОРУДНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	180
<i>В. О. Привалов, О. А. Панова</i> , ПЕРІОДИЗАЦІЯ РАННЬО-ДОКЕМБРІЙСЬКИХ ГЕОДИНАМІЧНИХ ПОДІЙ НА ТЕРЕНАХ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА	184
<i>В. О. Привалов, О. А. Панова</i> , АНАЛІЗ СТРУКТУРНОГО РОЗПОДІЛУ ГІДРОГРАФІЧНОЇ МЕРЕЖІ НА ТЕРЕНАХ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА	188
<i>О. О. Ремезова</i> , ДАВНІ ТОРГІВЕЛЬНІ ШЛЯХИ В КОНТЕКСТІ ГЕОТУРИЗМУ	192
<i>М. М. Рой</i> , РОЗРАХУНОК ДІЙСНОГО ДЕБІТУ ГАЗУ З ПЛАСТА ПРИ ДОСЛІДЖЕННІ ГАЗОВИХ СВЕРДЛОВИН	195
<i>Г. І. Рудько</i> , ЯДЕРНА ЕНЕРГЕТИКА ЯК ДОМІНАНТНИЙ ШЛЯХ ДО ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ДЛЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ТА РОЛЬ СТРАТЕГІЧНО ВАЖЛИВОЇ МІНЕРАЛЬНОЇ СИРОВИНИ	199
<i>Г. І. Рудько, О. В. Нецький</i> , АПРОБАЦІЯ ЗАПАСІВ НЕМЕТАЛІЧНИХ КОРИСНИХ КОПАЛИН ЯК РЕЗУЛЬТАТ ДЕРЖАВНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ ТА ОЦІНКИ ЗАПАСІВ КОРИСНИХ КОПАЛИН ВІДПОВІДНО ДО КЛАСИФІКАЦІЇ ЗАПАСІВ І РЕСУРСІВ КОРИСНИХ КОПАЛИН ДЕРЖАВНОГО ФОНДУ НАДР	201
<i>Т. С. Рябоконт, Ю. В. Вернигорова, Т. В. Шевченко, М. М. Шурко, В. А. Коваленко</i> , ДО СТРАТИГРАФІЇ ПАЛЕОГЕНОВИХ І НЕОГЕНОВИХ ВІДКЛАДІВ БАЗАВЛУЦЬКОЇ ДЕПРЕСІЇ ПІВДНЯ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА	205
<i>І. В. Саніна, Г. Г. Лютий, Н. Г. Люта</i> , ГІДРОГЕОЛОГІЧНЕ РАЙОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ	209
<i>В. В. Сукач, А. Шапмаз, С. М. Бондаренко, Г. В. Алексеенко, С. І. Курило, О. В. Грінченко, В. О. Сьомка, Т. Микуш</i> , СКАРНОВЕ ЗАЛІЗОРУДНЕ РОДОВИЩЕ АЙДИНДЕРЕ В ПРОВІНЦІЇ ГІРЕСУН, ТУРЕЧЧИНА: ЗРОСТАННЯ ПЕРСПЕКТИВ У ЗВ'ЯЗКУ З ВИЯВЛЕННЯМ АU-АG-ВІ-ТЕ МІНЕРАЛІЗАЦІЇ	211
<i>Н. В. Сіра, П. С. Голуб</i> , ЗАСТОСУВАННЯ КОМПЛЕКСНИХ НАУКОВО-АНАЛІТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ КЕРНУ І ПЛАСТОВИХ ФЛЮЇДІВ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО ВИДОБУТКУ ВУГЛЕВОДНІВ	215
<i>Я. М. Тузяк</i> , ГРАНИЦЯ БАДЕНІУ/САРМАТУ (НЕОГЕН, МІОЦЕН): ПРОБЛЕМИ І КРИТЕРІЇ ПРОВЕДЕННЯ (НА ПРИКЛАДІ РОЗРІЗУ С. ВАНЖУЛІВ, ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛ.)	218

<i>М. Фірман, М. Багнюк, О. Дмишко, М. Дорохов, В. Бодлак</i> , ВИЯВЛЕННЯ ПРОПУЩЕНИХ ГАЗОВИХ ОБ'ЄКТІВ У МЕЗОЗОЙСЬКИХ ВІДКЛАДАХ РУДКІВСЬКОГО РОДОВИЩА	222
<i>М. В. Харченко, Л. С. Пономаренко, Л. П. Мельник, О. М. Ковалко, П. Я. Максимчук, П. М. Чепіль, А. М. Коваль</i> , СТОСОВНО ОСУЧАСНЕННЯ ПІДХОДІВ ДО ОЦІНКИ РЕСУРСІВ ВУГЛЕВОДНІВ НАФТОГАЗОПЕРСПЕКТИВНИХ ОБ'ЄКТІВ	225
<i>Д. П. Хрущов, Е. А. Ремезова, Р. Я. Белевцев, А. П. Азимов, А. П. Лобасов, О. В. Яременко, Г. А. Кузьманенко</i> , ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЦИФРОВЫЕ СТРУКТУРНО-ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ	228
<i>О. В. Чепіжко, В. М. Кадурін, І. М. Наумко, І. О. Сучков</i> , ФІКСАЦІЯ АНОМАЛІЙ ФЛЮІДОГЕННОГО ПОТОКУ В РОЗПОДІЛІ АБІОТИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ	231
<i>О. М. Шадура, Ю. К. Тякін</i> , БЕЗПЕРЕРВНА В ЧАСІ ОЦІНКА Q-ФАКТОРА ЗА ДАНИМИ НАЗЕМНОЇ СЕЙСМОРОЗВІДКИ	234
<i>А. Б. Шапран, О. В. Зур'ян, О. І. Качалова</i> , ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ МАРЖИНАЛЬНОГО АНАЛІЗУ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ГІРНИЧОДОБУВНОГО ПІДПРИЄМСТВА	238
<i>С. Б. Шехунова, Н. П. Сюмар, О. П. Лобасов, Є. О. Яковлев, Ш. Мейер</i> , АНАЛІЗ ПРОСТОРОВИХ ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ ПОШИРЕННЯ ЗСУВІВ У МЕЖАХ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗАСОБАМИ ГІС	243
<i>Е. Ф. Шнюков, А. А. Щипцов, В. П. Коболев</i> , ИСТОРИЯ, РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ МОРСКИХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НАН УКРАИНЫ	247
<i>Е. Н. Шпак, О. И. Логвиненко</i> , ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНОГО САМОЧИЩЕНИЯ ПОДЗЕМНОЙ СРЕДЫ, ЗАРЯЗНЕННОЙ НЕФТЕПРОДУКТАМИ	250
<i>В. О. Ємельянов, Є. І. Насєдкін</i> , ВАЖКІ МЕТАЛИ В ДОННИХ ВІДКЛАДАХ ТЕНДРІВСЬКОЇ ЗАТОКИ	253
<i>В. В. Янко, С. В. Кадурін, Г. О. Кравчук, І. І. Кулакова</i> , ФІКСАЦІЯ АНОМАЛІЙ ФЛЮІДОГЕННОГО ПОТОКУ НА ДНІ ЧОРНОГО МОРЯ ЗА МЕЙОБЕНТОСОМ	257