



ЗМІСТ

<i>Кривдік С.Г.</i> До проблеми карбонатитів і карбонатитових комплексів	7
<i>Бояріна Н.І.</i> Макрофлористичні зони середнього і верхнього карбону (пенсільванської підсистеми) Донецького басейну	21
<i>Іванова А.В.</i> Вплив геотектонічних умов на формування вугленосних формацій Львівського та Переддобруджинського прогинів	36
<i>Карпенко А.М.</i> Пізньоміоцен-пліоценові тераси Північноукраїнської палеоседиментаційної провінції. Стаття 1. Еволюція поглядів	51
<i>Шаталов М.М.</i> Тектоніка Покрово-Кирейвського рудоносного вузла Приазов'я . .	69
<i>Цимбал С.М., Хрущов Д.П., Лобасов О.П.</i> Цифрова структурно-літологічна модель Тарасівського родовища титано-цирконієвих руд	81
<i>Вижва С.А., Іванік О.М., Литвинов В.В., Назаренко М.В., Бондар К.М.</i> Принципи та методи моделювання стану геологічного середовища з метою прогнозування газодинамічних явищ	94
<i>Рибін В.Ф., Беспалова О.М.</i> Оцінка техногенних впливів на історико-архітектурні пам'ятки Києво-Печерської Лаври	103
<i>Парамонова Н.К., Голуб Г.І., Запольський І.М., Логвиненко О.І., Негода Ю.О.</i> Вплив коливання рівня ґрунтових вод на формування залишкових та зацементованих легких нафтопродуктів	112
<i>Брикс А.Л., Негода Ю.О.</i> Деякі аспекти розчинення вуглеводнів у трансформації скупчень легких нафтопродуктів у геологічному середовищі	125

Гіпотези. Дискусії. Рецензії

<i>Лукін О.Ю.</i> «Це мій шлях...» (спогади і роздуми одного із піонерів освоєння вуглеводневого потенціалу надр південного сходу Дніпровсько-Донецького регіону)	134
---	-----



СОДЕРЖАНИЕ

<i>Кривдик С.Г.</i> К проблеме карбонатитов и карбонатитовых комплексов	7
<i>Боярина Н.И.</i> Макрофлористические зоны среднего и верхнего карбона (пенсильванской подсистемы) Донецкого бассейна	21
<i>Иванова А.В.</i> Влияние геотектонических условий на формирование угленосных формаций Львовского и Преддобруджинского прогибов	36
<i>Карпенко А.М.</i> Позднемиоцен-плиоценовые террасы Североукраинской палеоседиментационной провинции. Статья 1. Эволюция взглядов	51
<i>Шаталов Н.Н.</i> Тектоника Покрово-Киреевского рудоносного узла Приазовья . .	69
<i>Цымбал С.Н., Хрущев Д.П., Лобасов А.П.</i> Цифровая структурно-литологическая модель Тарасовского месторождения титано-циркониевых руд	81
<i>Выжва С.А., Иваник Е.М., Литвинов В.В., Назаренко М.В., Бондарь К.М.</i> Принципы и методы моделирования состояния геологической среды для прогнозирования газодинамических явлений	94
<i>Рыбин В.Ф., Беспалова Е.Н.</i> Оценка техногенных воздействий на историко-архитектурные памятники Киево-Печерской Лавры	103
<i>Парамонова Н.К., Голуб Г.И., Запольский И.Н., Логвиненко О.И., Негода Ю.А.</i> Влияние колебания уровня грунтовых вод на формирование остаточных и зацементированных легких нефтепродуктов	112
<i>Брикс А.Л., Негода Ю.О.</i> Некоторые аспекты растворения углеводородов в трансформации скоплений легких нефтепродуктов в геологической среде . .	125

Гипотезы. Дискуссии. Рецензии

<i>Лукин А.Е.</i> «Это мой путь...» (воспоминания и размышления одного из пионеров освоения углеводородного потенциала недр юго-востока Днепровско-Донецкого региона)	134
---	-----



CONTENTS

<i>Kryvdik S.G.</i> The problem of carbonatites and carbonatite complexes	7
<i>Boyarina N.I.</i> Middle and Upper carboniferous (pennsylvanian) megafloral zones of the Donets basin	21
<i>Ivanova A.V.</i> Influence of geotectonic conditions on the coal-bearing formations of Lvov and Pre-Dobrogea depressions	36
<i>Karpenko A.M.</i> Latemiocene-pliocene terraces of North-Ukraine paleosedimentation province. Paper 1. Evolution of opinions	51
<i>Shatalov N.N.</i> Tectonics of the Pokrovo-Kireevan ore cluster of the Near-Azovian . . .	69
<i>Tsymbal S.M., Khrushchov D.P., Lobasov O.P.</i> Digital structural-lithological model of Tarasivske titanium-zirconium placer deposit	81
<i>Vyzhva S.A., Ivanik O.M., Litvinov V.V., Nazarenko M.V., Bondar K.M.</i> Principles and methods of geological environment modelling for gas-dynamic processes prediction	94
<i>Rybin V.F., Bespalova E.N.</i> Assessment of technogenic influence on historical and architectural monuments of Kiev-Pechersk Lavra	103
<i>Paramonova N.K., Golub G.I., Zapolskiy I.N., Logvinenko O.I., Negoda Yu.A.</i> Influence of water table fluctuations on formation of retained and trapped light petroleum products	112
<i>Bricks A.L., Negoda Yu.O.</i> Some aspects of the hydrocarbon dissolution in transforming of light oil product accumulations in the geological environment	125

Hypotheses. Discussions. Reviews

<i>Lukin A.E.</i> "This is my way..." (memories and reflections of one of the pioneers of the development of hydrocarbon potential of mineral resources of the southeast of the Dnieper-Donetsk region)	134
---	-----