

Зміст

	стор.
<i>Zyma S.M.</i> Epigenetic mineralization of high grade iron ores of Saksagan iron ore region, the Kryvyi Rih basin	5
<i>Юшин А.А., Мороз В.С., Проскурко Л.И.</i> Генетические особенности проявления оруденения благородных и цветных металлов в углеродистых комплексах раннего докембрия Криворожского бассейна.....	12
<i>Евтехов В.Д., Евтехов Е.В., Филенко В.В., Евтехова А.В., Тихливец С.В., Петрухин А.В., Георгиева Е.П.</i> Прикладная минералогия гематит-содержащих отходов обогащения железных руд Желтореченского месторождения.....	20
<i>Черныш О.Г.</i> Тектонические поля напряжений и удароопасность на шахтах СУБРа.....	34
<i>Сухорученко С.К.</i> Вплив техногенезу на інженерно-геологічний стан низньокрейдових глин Кримського Передгір'я.....	43
<i>Kharytonov V.M.</i> Titanium potential of Ukraine as a constituent of development strategy for raw material base of Europe	49
<i>Sydorenko V.D., Ivanyshyn V.A., Tereshchuk O.I.</i> Topography of Bilska area in the Northern Ukraine and its connection with endogenic processes	56
<i>Горгуль И.С.</i> Изучение возможности практического использования электромагнитного поля в полосе низких частот.....	61
<i>Chaban V.V.</i> Some features of hydrogeology of Saky salt lake region (Crimea).....	68
<i>Степанский В.Л.</i> О техногенных и природных нарушениях Мандрыковских слоев Рыбальского карьера (г. Днепропетровск).....	73
<i>Berezovsky A.A.</i> New species of Arcidae (Bivalvia) from the Upper Eocene of Dnipropetrovsk city.....	79
<i>Евтехов В.Д., Перегудов В.В., Евтехов Е.В., Дударь Л.Т., Филенко В.В., Смирнов А.Я., Биленко А.Е., Николенко Е.М.</i> Геологическая оценка результатов поиска оптимальной схемы обогащения гематитовых кварцитов железисто-кремнистой формации докембрия.....	87
<i>Bespojasko E.O., Melnykova M.M., Evtekhov V.D., Evtekhov E.V., Bespojasko T.V.</i> Peculiarities of high grade hematite ores mineral composition of Inguletske deposit lost reserves (Kryvyi Rih basin).....	98
<u>Короткі відомості про авторів</u>	104
<u>До відома авторів</u>	106

Contents

	Page
<i>Zyma S.M.</i> Epigenetic mineralization of high grade iron ores of Saksagan iron ore region, the Kryvyi Rih basin.....	5
<i>Yushyn O.O., Moroz V.S., Proskurko L.I.</i> Genetic peculiarities of manifestations of precious and non-ferrous metals mineralization in carboniferous complexes of the Early Pre-Cambrian at the Kryvyi Rih basin.....	12
<i>Evtekhov V.D., Evtekhov E.V., Filenko V.V., Evtekhova A.V., Tikhlivets S.V., Petrukhin A.V., Georgiieva O.P.</i> Applied mineralogy of hematite-containing wastes resulted from dressing of Zhovtorichenske iron ores deposit.....	20
<i>Chernysh O.G.</i> Tectonic stress fields and rock-bump hazards at SUBR mines.....	34
<i>Sukhoruchenko S.K.</i> Influence of technogenesis on engineering-geological state of the lower cretaceous clays at the Crimean Piedmont.....	43
<i>Kharytonov V.M.</i> Titanium potential of Ukraine as a constituent of development strategy for raw material base of Europe.....	49
<i>Sydorenko V.D., Ivanyshyn V.A., Tereshchuk O.I.</i> Topography of Bilksa area in the Northern Ukraine and its connection with endogenic processes.....	56
<i>Gorgul I.S.</i> Studies of possibility for practical use of electro-magnetic field in the low frequency interval.....	61
<i>Chaban V.V.</i> Some features of hydrogeology of Saky salt lake region (Crimea).....	68
<i>Stefanskyi V.L.</i> Regarding tecnogene and natural disturbances of mandrykivski layers at the Rybalskyi open-pit (Dnipropetrovsk city).....	73
<i>Berezovsky A.A.</i> New species of Arcidae (Bivalvia) from the Upper Eocene of Dnipropetrovsk city.....	79
<i>Evtekhov V.D., Peregudov V.V., Evtekhov E.V., Dudar L.T., Filenko V.V., Smirnov O.Ya., Bilenko A.Ye., Nikolenko Ye.M.</i> Geological assessment for the results of search for optimal concentration flow sheet for hematite quartzites of Pre-Cambrian banded iron formation.....	87
<i>Bespoyasko E.O., Melnykova M.M., Evtekhov V.D., Evtekhov E.V., Bespoyasko T.V.</i> Peculiarities of high grade hematite ores mineral composition of Inguletske deposit lost reserves (Kryvyi Rih basin).....	98
<u>Brief information about authors</u>	104
<u>To authors' attention</u>	106