

Бібліографічний список

1. Артеменко В.М., Лебідь М.І. Золото-ртутне зруденіння в карбонатних породах Докучаєвського району, південний Донбас (до проблеми пошуків родовищ типу Карлін) // Мінеральні ресурси України. - 1996. - №1. - С. 14-17.
2. Полетаев В.И. Литостратиграфическое расчленение известняковой толщи нижнего карбона Донецкого бассейна. - К., 1981. -50 с. (Препр. Ин-т геологических наук АН УССР; 81-34).
3. Брагин Ю.Н. Блажук С.В., Поддубная Т.Д. Открытие фосфоритов нового геолого-генетического типа в нижнем карбоне Донбасса // Мінеральні ресурси України. - 2000. - №1. - С 40-41.
4. Артеменко В.М., Артеменко О.В., Пономарьов В.Є., Черніцина О.М. Крандаліт - новий тип фосфатної мінеральної сировини в Україні //Мінеральні ресурси України. - 2000. - №2. - С. 31 - 34.
5. Артеменко В.М., Артеменко О.В., Черніцина О.М. Нові дані про тонковкраплене золоте зруденіння у верхньопалеозойських теригенно-карбонатних комплексах південного Донбасу // Мінеральні ресурси України. - 2002. - № 2. - С. 9-15.
6. Коломієць Я.Л., Лизанець А.В., Лагутін Ф.Ф., Міносян О.С. Уточнена синоніміка регіонально-газоносних горизонтів нижнього карбону та перспективи їх газоносності у південно-східній частині ДДЗ та північно-західних околицях Донбасу. - Харків: УкрНДІГАЗ, 2003 - 90 с.
7. Мачулина С.А., Дахнова М.В., Берченко О.И. и др. Палеозойские доманикоидные толщи юго-западной окраины Донбасса//Докл. НАНУ. - 2005. -№3. -С. 111-115.
8. Огарь В.В. Органогенные постройки карбона Донецкого бассейна и некоторые особенности их формирования // Материалы Всероссийской конференции "Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография" (Казань, 25-27 сентября 2007 г.). - Казань: Казанский гос.ун-т, 2007. - С. 239-243.
9. Полякова В.Е. Береговые рифы верхнесерпуховского подъяруса Донецкого бассейна // Тр. V Всесоюз. симп. по кораллам и рифам "Фанерозойские рифы и кораллы СССР" (Душанбе, 1-8 июня 1983 года). - Москва: Наука. 1986. -С. 174 - 179.
10. Василюк Н.П. Про знахідку палеооплізин у Донецькому басейні // Википні фауна і флора УРСР: Республ. міжвідом. зб. - Київ: Наук. думка, 1974. - Вип.2. - С. 66 - 68.
11. Огар В.В. Про біогермну природу деяких вапняків московського ярусу Донбасу // Геолог України. - 2007. - № 3. - С. 32-37.
12. Кузнецов В.Г., Абражевич Э.В., Слюсаренко В.И. Нижнекаменноугольные рифовые образования Северного Донбасса и перспективы их нефтеносности // Геология нефти и газа. - 1978. - № 7. - С. 42-45.
13. Лукин А.Е., Палий А.М., Демьянчук В.Г. и др. Каменноугольные рифовые комплексы северных окраин Донецкого бассейна и перспективы их нефтегазоносности // Сов. геология. - 1979. - № 1. - С. 28-38.
14. Самарская Е.В., Кельбас Б.И., Ершова Т.В. и др. О позднесерпуховском барьерном рифе северных окраин Донбасса // Методы поисков и разведки погребенных рифов. - М.: Наука, 1983. -С. 124 -128.
15. Савицький В.І. Крайові бар'єрні карбонатні споруди Північного Донбасу - новий перспективний об'єкт пошукових робіт на нафту і газ на невеликих глибинах // Мінеральні ресурси України. -2001. - №4.-С. 9-10.
16. Багно Г.Ф., Машир В.Н. О новых проявлениях свинцово-цинкового оруденения в каменноугольных отложениях на южном склоне Воронежской антеклизы // Геол. журн. - 1969. - Т. 29. -№1. - С. 98-101.
17. Комплексна металогенічна карта України: Масштаб 1:500000. Пояснювальна записка. - К.: УкрДГРІ,2002.-336с.