Библиографический список

- 1. Привалов В.А. Вращение блоков и сценарий тектонической эволюции Донецкого бассейна// Геологія і геохімія горючих копалин, 1998. -№ 4. -С. 142-158.
- 2. Фомичев В.Д. Кораллы Rugosa и стратиграфия средне- и верхнекаменноугольных и пермских отложений Донецкого бассейна. М.: Госгеолиздат, 1953. 622 с.
- 3. Василюк Н.П. Нижнекаменноугольные кораллы Донецкого бассейна. К.: ИГН АН УССР, 1960.-179 с.
- 4. Полякова В.Е. Позднесерпуховские кораллы Донецкого бассейна и их стратиграфическое значение. Автореф. дис... канд. геол.-мин. наук. К.: ИГН АН УССР, 1984 24 с.
- 5. Козырева Т.А. Каменноугольные кораллы южного склона Воронежской антеклизы и их стратиграфическое значение. Автореф. дис... канд. геол.-мин. наук. Ростов-на-Дону, 1973 25 с.
- 6. Бахтарова Е.П. Анализ последовательных комплексов каменноугольных хететид северной окраины Донбасса// Наук. праці ДонДТУ. Серія гірн.-геолог., 2000. Run. 11. C. 111-115.
- 7. Гурьянова Е.Ф. Зоогеографическое районирование моря // Фауна Тонкинского залива и условия ее существования. -Л.: Наука, 1972. С. 8-21.
- 8. McRoberts C. Invertebrate Paleontology: Chapter Cnidaria. New York: State University of New York: College at Cortland, 1998.
- 9. Привалов В.А. Принципиальная дислокационная зона Донбасса // Наукові праці ДонНТУ: Серія гірн.-геол., 2001. Вип. 36. С. 34-40.
- 10. Привалов В.А. Напряженное состояние разломно-блоковых структур как регулятор локальных палеогеографических обстановок в среднем карбоне Донбасса // Наукові праці ДонНТУ: Серія гірн.-геол., 2004. -Вип.81. -С. 124-139
- 11. Izart A., Ie Nidre Y., Stephenson R., Vaslet D., Stovba S. Quantification of the control of sequences by tectonics and eustasy in the Dnieper-Donets Basin and on the Russian Platform during Carboniferous and Permian // Bull. Soc. Geol. Fr., 2003. Vol. 174. P. 93-100.
- 12. Полянский О.П., Добрецов Н.Л. Модель развития осадочного бассейна типа пулл-апарт // Докл. РАН, 2001. №3.- С. 437-443.
- 13. Тевелев А.В. Сдвиги трансформного типа в структуре областей сжатия // Сдвиговые тектонические нарушения и их роль в образовании месторождений полезных ископаемых. М.: Наука, 1991.-С. 58-66.
- 14. Полетаев В.И. Литостратиграфическое расчленение известняковой толщи нижнего карбона Донецкого бассейна. К.: ИГН, 1981.-51 с.
- 15. Нестеренко Л.П., Левенштейн М.Л. О верхнекаменноугольных отложениях Донецкого бассейна в связи со времени проявления основной фазы донецкого горообразования // ДАН СССР, 1953. -Т. 93.- №3.-С. 1085-1088.