

## Литература

1. Victor A. Korchemagin Tektonik und geologische Entwicklung des Lagerstättenbezirkes von Nikitovka// Freiburger Forschungshäfte, C 329, 1977. s. 69-82.
2. Гунченко В.В. Ртуть в углях Никитовского рудного поля// Металлогения древних и современных океанов.- 2005.-С. 145-148.
3. Гунченко В.В. Структурно-морфо логические типы рудных тел Никитовского рудного поля// Металлогения древних и современных океанов.-2006- С. 328-329.
4. Гунченко В.В., Корчемагин В.А., Панов Б.С. Литохимия Никитовского рудного поля/ Литохимия в действии. - 2006. - С. 87-90.
5. Дворников А. Г. Ртутоносность углей Донецкого бассейна. М.:Недра,1987. 180 с.
- 6 Панов Б.С. Эколого-геохимические особенности Украины и Донецкого бассейна/. Доклады Международной школы "Современные методы эколого-геохимической оценки состояния изменений окружающей среды" 2003. С. 203-214.
7. Панов Б.С., Корчемагин В.А., Панов Ю.Б., Колкер А., Ланда Е.Р., Конко К.М. Экологическое значение селена, таллия и других микроэлементов в углях Донбасса// Доповіді Національної академії наук України. 2004. №6. С. 193-195.