

## Библиографический список

1. Лазаренко Е.К., Панов Б.С., Груба В.И. Минералогия Донецкого бассейна. — Киев: Наукова думка, 1975. — Ч. 1. — 252 с.
2. Белевцев Я.Н., Белоконь В.Г. и др. О перспективах выявления золоторудных месторождений в Донецком бассейне//Геол.журн., 1973. — Т. 33. — № 3. — С. 153-154.
3. Шумлянский В.А., Заря В.Ф., Ивантишина О.М. и др. Геологическое строение и условия образования Ольховатского проявления сульфидной минерализации в отложениях карбона Главной антиклинали Донбасса // ДАН УССР. 1990. — сер. Б. — Кеб. — С. 39-42.
4. Шумлянский В.А., Заря В.Ф., Ивантишина О.М. и др. Первая находка золотосульфидной минерализации в карбоне Ольватского-Волынцевской антиклинали // Геол.журн.. 1991. —№ 1. —С. 72-75.
5. Гзовский М.В. Основные вопросы тектонофизики. — М.: Наука, 1975. — 536 с.
6. Никольский И.Л., Бутурлинов Н.В. Схема геологической эволюции и вопросы металлогении Донецкого бассейна //ДАН СССР, 1965. —Т. 163. —№6. — С. 1455-1458.
7. Бутурлинов Н.В. Мезозойский щелочно-базальтоидный дайковый комплекс Восточного Приазовья. — В кн: Базит-гипербазитовый магматизм и минерагения юга Восточно-Европейской платформы. — М., 1973. — С. 253-270.
8. Скаржинский В.И. Эндогенная металлогения Донецкого бассейна. — Киев, 1973. — 204 с.
9. Панов Б.С., Бутурлинов Н.В., Корчемагин В.А. и др. Петрологические особенности магматических пород Донбасса и Восточного Предкавказья по изотопно-кислородным данным. — В кн: Вопросы прикладной геохимии и геофизики. — Киев, 1960. — С. 61- 68.
10. Панов Б.С. Металлогенические особенности активизированной области Донбасса // ДАН СССР, 1973.— Т. 211. — №2. — С. 417-419.
11. Гоньшакова В.И., Бутурлинов Н.В., Юрченко В.Ф., Стремовский А.М. История формирования девонского щелечно-ультраосновного-щелочнобазальтоидного комплекса. — В кн: Базит-гипербазитовый магматизм и минерагения юга Восточно-Европейской платформы. — М., 1973. — С. 186-228.
12. Эпов О.Г., Панов Б.С, Иванов А.П. и др. Разработка методики локального прогнозирования и оценки золоторудных гидротермальных месторождений / Отчет по теме П-17-93. — Донецк. 1994. —20 с.
13. Привалов В.А., Панова Е.А., Азаров Н.Я. Тектонические фазы в Донецком Бассейне: пространственно временная локализация и характер проявления // Геологія і геохімія горючих копалин. — Львів, 1998.—№4. —С. 11-19.
14. Шумлянский В.А. Киммерийская металлогеническая эпоха. — К., 1983. — 219 с.
15. Геология месторождений угля и горючих сланцев СССР, т. 1.Госгеолтехиздат. — М., 1963.—1201с.
16. Корчемагин В.А. Геологическая структура и поля напряжений в связи с эволюцией эндогенных режимов Донбасса / Дис. докт. геол.-мин. наук. — М., 1984. — 214 с.
17. Привалов В.А., Жикаляк Н.В., Овчаренко В.А., Панова Е.А. Соотношение интенсивности разновозрастных тектонических движений по региональным разломам северной окраины Донбасса// Минеральные ресурсы Украины, 2002. — №2. — С. 21-23.

18. Беличенко П.В., Гинтов О.Б., Гордиенко В.В., Корчемагин В.А. и др. Основные этапы развития Ольховатско-Волынцевской антиклинали Донбасса в связи с ее рудоносностью (по тектонофизическим, геотермическим и гравиметрическим данным) // Геофизический журнал. — Киев, 1999. — №2. — Т. 21. — С. 69-84.

19. Гоньшакова В.И., Бутурлинов Н.В. Палеозойско-мезозойские магматические формации чехла Восточно-Европейской платформы. В кн: Геология, метрология и металлогения кристаллических образований Восточно-Европейской платформы, т. 2. — М: Недра, 1976. — С. 21-29.

20. Аронский А.А., Беличенко П.В., Гинтов О.Б., Муравская А.В. Особенности прочностных свойств земной коры территории Украины. Нормальная прочность // Геофиз. журн., 1996. —

18. — №6, — С. 58-73.

21. Беличенко П.В., Гинтов О.Б., Емец В.С., Корчемагин В.А., Панов Б.С. Тектонофизическая модель формирования Бобриковского золоторудного месторождения (Донбасс) // Геофиз. журн., 1997. — 19. — № 6. — С. 43-57.

22. Гущенко О.И. Анализ ориентировок сколовых тектонических смещений и их тектонофизическая интерпретация при реконструкции палеонапряжений // ДАН СССР, 1973. — Т. 210. — №2. — С. 210-212.

23. Корчемагин В.А., Емец В.С. К методике выделения и реконструкции наложенных тектонических полей напряжений // ДАН СССР, 1982. — Т. 263. — № 1. — С. 163-168.

24. Степанов В.В. Количественная оценка тектонической деформации. — В кн: Поля напряжений и деформаций в литосфере. — М: Наука, 1979. — С. 67- 71.

25. Максимов Н.М., Усков М.В. Об особенностях поперечных разрывов Должано-Садкинской синклинали Донбасса // Геол. журнал, 1969. — Т. 29. — Вып.4. — С. 129-135.

26. Панов Б.С. Глубинные разломы и минерагения линеамента Карпинского с позиций синергетического анализа. Препринт ИГМР-94. - Киев, 1994. — 74 с.