

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. Геоморфология Украинской ССР / И.М.Рослый, Ю.А. Кошик, Э.Т.Палиенко, О.П. Андрияш, Ю.Л. Грубрин. — Киев: Вища школа, 1990. — 287 с.
3. Соколовський І.Л. Закономірності розвитку рельєфу України. - Київ: Наук. думка, 1973. — 217 с.
4. Волков Н.Г., Палиенко В.П., Соколовский И.Л. Морфоструктурный анализ нефтегазоносных областей Украины. — Киев: Наук, думка, 1981. — 220 с.
5. Копп М.Л. Новейшие деформации Скифской и юга Восточно-Европейской платформ как результат давления Аравийской плиты // Геотектоника, 2000. — № 2. С. 26-42.
6. Global Digital Elevation Model (DEM) / USGS -NASA Distributed Active Archive Center. — [http:// edcwww.cr.usgs.gov/landaac/gtopo30](http://edcwww.cr.usgs.gov/landaac/gtopo30).
7. Волков Н.Г., Соколовский И.Л. Карта новейшей тектоники Донецкого бассейна. — Киев: Мин. геол. Центр, тем. эксп., Отд. географ. АН УССР, 1984.
8. Whipple, KX., Tucker G.E. Dynamics of the stream-power river incision model: Implications for height limits of mountain ranges, landscape response timescales, and research needs // J. Geophys. Res.-1980. - V104.- P.17661-17674.
9. Привалов В.А. Принципиальная дислокационная зона Донбасса Наукові праці ДонНТУ: Серія гірничо-геологічна, 2001. — Вип. 36. — С. 34-40.
10. 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, 1998. — № 4, — С. 11-18.
11. Михалев А.К. О сбросах в покровных отложениях Красноармейского района Донбасса // Геол. журн., 1978. — № 2. — С. 57-72.
12. Гзовский М.В. Градиент скорости движения, напряженное состояние коры и энергия тектонических процессов новейшего времени // Тектонические движения и новейшие структуры земной коры. — М.: Недра, 1967. — С.30-37.
13. Беломар О.Д., Щеголихина О.А. Геолого-геофизические особенности строения докембрийских глубинных кольцевых структур Донбасса и прилегающих районов Приазовского и Воронежского массивов // Экспресс-информация ВИЭМС: Общ. и регион. геология; геол. картирование, 1987.— №12.—С. 1-9.
14. Глубинное строение, эволюция флюидно-магматических систем и перспективы эндогенной золотоносности юго-восточной части Украинского Донбасса / А.Л.Александров, В.В.Гордиенко, Е.И.Деревская и др. — Киев: Изд. ИФИ Укр. науч. ассоц., 1996. — 74 с.
15. Ярошевский В. Тектоника разрывов и складок. — М.: Недра, 1981. — 245 с.
16. Белоконь В.Г. Неотектонические движения в Донбассе и их связь со структурными элементами. // Материалы по геологии Донецкого бассейна. — М.: Недра, 1968. — С. 11-15.
17. Филькин В.А. Опыт составления карты современных движений земной коры на территорию Донбасса // Современные движения земной коры. — М.: Недра, 1968. — Т.4. — С. 216-227.
18. Суярко В.Г. Методические рекомендации по применению гидрогеохимического метода поисков скрытого оруденения в Донбассе и Днепровско-Донецкой впадине. — Симферополь: ИМП Мингео УССР, 1985. — 92 с.
19. Гордиенко В.В., Завгородняя О.В., Усенко О.В. Тепловой поток Донецкого бассейна // Геоф. журн, 1999. — № 1. —С. 127-130.
20. Вереса В.С., Юрченко Б.К. О соотношении газодинамических зон, трещиноватости углей и температурного режима Донбасса с современными тектоническими движениями // Современные движения земной коры. — М.: Недра, 1968. — Т.4. —С. 80-89.