

## Литература

1. Лизун С.О., Иванців О.Є., Дудок І.В., Наумко І.М., Кухар З.Я. Закономірності розподілу метану у кам'яновугільних басейнах України та перспективи його видобутку та використання // Геологія і геохімія горючих копалин. - 2001. — № 2. — С. 122- 127.
2. Узінок В.І., Бик С.І., Льчишин А.В. Газогенераційний потенціал кам'яновугільних басейнів України Геологія і геохімія горючих копалин. — 2001. — № 2. — С. 110 — 121.
3. Hippolyte J., Badescu D., Constantin P. Evolution of the migration direction of the Carpathian belt during its collision with the East-European plate //Tectonics. - 1999. -№ 18. -P.1120-1138.
4. Струев М.И., Исаев В.И., Шлакова В.Б. и др. Львовско-Волинский каменноугольный бассейн. Геолого-промышленный очерк. К.: Наук. думка.- 1984. -272 с.
5. Бубняк І., Бубняк А., Кілін І., Попп І. Структурно-сидименталогічні дослідження Добротівських відкладів Передкарпатського прогину // Праці наукового товариства і. Шевченка. Геологічний збірник. - Т. 5.Львів. -2001.- С.84-93.
6. Бондарчук В.Г. Тектоніка Території Української РСР та Молдавської РСР. К.: Вид. АН УРСР.- 1959.-219 с.
7. Gee D.G., Zeyen H.J. Lithosphere Dynamics: Origin and Evolution of Continents. Upsala: Europrobe - Upsala University. -1996. -138 p.
8. Ярошевский В. Тектоника разрывов и складок. М.: Недра. -1981. - 245 с.
9. Zelichowski A.M. Rozwoj budowy geologicznej obszaru między Gorami Swietykrzyskimi I Bogiym // Biul. Inst. Geol.- 1972.-P. 252-265.
10. Кушнирук В.А. Геологическое строение и тектонические особенности Львовско-Волинского каменноугольного бассейна. К.: Наук, думка. - 1968. - 132 с.
11. Попов В.С. Малоамплитудные разрывные нарушения в угольных пластах Донецко-Макеевского геолого-промышленного района //Геол. журнал. - 1979. - Т. 39. - № 6.- с. 19-31.
12. Привалов В.А. О прогнозе тектоногазодинамической обстановки угольного пласта./ Изв. высш. уч. зав.: Геология и разведка.- 1985. - №11.- С. 49-55.
13. Привалов В.А. Закономерности развития малоамплитудной тектонической нарушенности угольных пластов и ее прогнозирование (на примере Донецко-Макеевского района Донбасса). Автореф. дис... канд. геол.-мин. наук. - Ленинград: ВСЕГЕИ. - 1987. - 23 с.
14. Привалов В.А. Закономерности распространения и эволюции тектонической нарушенности в Донецко-Макеевском районе Донбасса// Изв. высш. уч. зав.: Геология и разведка. - 1990,- №3.- С. 46-55.
15. Глухов О.О. Проблеми і принципи проектування геоінформаційних систем // Геоінформатика- 2002. - №1-С. 89-94.
16. Sylvester A.G. Strike-slip faults // Bull. Geol. Soc. Am. - 1988. -Vol. 100. -P. 1666-1703.
17. Allen Ph. A., Allen J. R. Basin analysis. Principles and applications. Oxford: Blackwell Scientific Publications. 1990.-451 p.
18. Kelly P.G. Strike-slip faulting and block rotations at Kilve, Somerset // Geoscientist - 1996.- № 6.- P. 14-17.
19. Привалов В.А. Вращение блоков и сценарий тектонической эволюции Донецкого бассейна // Геологія і геохімія горючих копалин, 1998. - № 4. - С. 142-158.