

Библиографический список

1. Панов Б.С. Глубинные разломы и минерагения линеамента Карпинского с позиций синергетического анализа. — Киев: Препринт ИГМР АН Украины, 1994. — 74 с.
2. Афанасьев Г.В. Линеамент Карпинского: новый взгляд на историю развития и особенности металлогении // Региональная геология и металлогения, 1997. — № 74. — С. 58-70.
3. Копп М.Л. Новейшие деформации Скифской и юга Восточно-Европейской платформ как результат давления Аравийской плиты // Геотектоника, 2000. — № 2. — С. 26-42.
4. Морозов В.Н., Родкин М.В., Тагаринов В.Н. К проблеме геодинамической безопасности объектов ядерно-топливного цикла // Геоэкология, 2001. — №3.
5. Привалов В.А., Привалова Н.А. Количественный анализ рельефа геолого-физических полей в горно-промышленной геологии // Проблемы горнопромышленной геологии (материалы первых Ершовских чтений). — М: Изд. МГИ, 1990. —С. 63-64.
6. Кабан М.К. Гравитационная модель коры и верхней мантии Северной Евразии. Мантийные и изостатические аномалии силы тяжести // Российский журнал наук о Земле, 2001. — Т. 3. — №2.
7. Раскатов Г.И. Геоморфология и неотектоника территории Воронежской антеклизы. — Воронеж, 1969. — 163 с.
8. Трегуб А.И. Разрывные нарушения в фундаменте и осадочном чехле территории Воронежского кристаллического массива (ВКМ) // Вестн. Воронежского ун-та. Сер. геол., 2000. — Вып. 5 (10). —С. 7-15.
9. Антонов Ю.В., Жаворонкин В.И. Региональное поле силы тяжести Воронежского кристаллического массива и современная динамика земной коры // Вестн. Воронежского ун-та. Сер. Геол., 2000. — №3.
10. Шолпо В.Н. Альпийская геодинамика Большого Кавказа. — М: Недра, 1978. — 176 с.
11. Милановский Е.Е. Новейшая тектоника Кавказа. — М.: Недра, 1968. — 484 с.
12. Terrain Base Global (DTM)' National Geophysical Data Center and World Data Center-A for Solid Earth Geophysics Boulder, Colorado U.S.A.- <http://www.ngdc.noaa.gov/cgi-bin/mgg/seltopo>
13. Global Digital Elevation Model (DEM) / USGS -NASA Distributed Active Archive Center-<http://edcwww.cr.usgs.gov/landaac/gtopo30>
14. Привалов В.А. Вращение блоков и сценарий тектонической эволюции Донецкого бассейна //Геологія і геохімія горючих копалин, 1998.—№4. — С. 142-158.
15. Гинтов О.Б., Исай В.М., Исай Л.В. Дилатансионное разуплотнение кристаллических пород в центральной части Украинского щита // Докл. АН УССР. Сер.Б. геол., хим. и биол. Науки, 1987. —№12. — С. 18-21.
16. Грачев А.Ф., Мухамедиев Ш.А., Николаев В.А. Геометрические характеристики новейших тектонических движений земной коры Северной Евразии // Российский журнал наук о Земле, 2000. —Т. 2. —№2.