

Библиографический список

1. Оровецкий Ю.П., Коболев В.П. Горячие пояса Земли. - Киев; Наук. Думка, 2006. - 312 с.
2. Оровецкий Ю.П. Полтавский рифтогенный узел и перспективы обнаружения скоплений эндогенных углеводородов. // ДАН Украины. - 1992. - №6. - С. 111-117.
3. Чекунов А.В. Структура земной коры и тектоника юга Европейской части СССР. - Киев: Наук. думка. - 176 с.
4. Чекунов А.В. К геодинамике Днепровско-Донецкой рифт-синеклизы. // Геофиз. журн. - 1994. - Т. 16, №3. - С. 3-14.
5. Ермаков И.М., Лукин А.Е., Турчиненко Н.Т. Додевонский грабен Днепровско-Донецкого авлакогена. // Докл. АН УССР. Сер. Б. - 1988. - №3. - С. 10-13.
6. Гавриш В.К. Глубинное строение и эволюция Днепровско-Донецкого авлакогена. // Докл. АН УССР. Сер. Б. - 1982. - №7. - С. 24-27.
7. Чекунов А.В., Калюжная Л.Т. Днепровско-Донецкий палеорифт в начале формирования. // Докл. АН УССР. Сер. Б. - 1990. - №1. - С. 21-25.
8. Ляшкевич З.М. Магматизм Припятско-Днепровско-Донецкого палеорифта. - Киев: Наук. думка, 1987. - 176 с.
9. Гарецкий Р.Г., Боборыкин А.М., Бочино В.А и др. Глубинное сейсмическое зондирование на территории Белоруссии. // Герофиз. журн. - 1986. - 34. - С. 3-8.
10. Соллогуб В.Б. Литосфера Украины. Киев: Наук. думка, 1986. - 184 с.
11. Шатский Н.С. Основные черты строения и развития Восточно-Европейской платформы. Сравнительная тектоника древних платформ. // Изв. АН СССР. Сер. геол. - 1946. - №6. - С. 57-90.
12. Степанов П.И. Большой Донбасс. - М.-Л.: Георазведиздат, 1932. - 32 с.
13. Соллогуб В.Б., Калюжная Л.Т. Глубинное строение земной коры Овручского синклиория (Украинский щит) по данным ГСЗ. // Докл. АН УССР. - 1981. - №9. - С. 27-29.
14. Гавриш В.К., Недошовенко А.И., Рябчун Л.И., Петрова Е.С. Проблемы тектоники Доно-Днепровского прогиба. Тектоносфера Украины. - Киев: Наук. думка, 1989. - С. 109-115.
15. Чекунов А.В. Тектоносфера Украины в протогее. // Докл. АН УССР. Сер. Б. - 1986. - №12. - С. 25-29.
16. Белоусов В.В. Основы геотектоники. - М.: Недра, 1989. - 382 с.
17. Усенко О.В. Тепловой поток и современная активность Донецкого бассейна. // Геофиз. журн. - 2002. - Т. 24, №5. - С. 102-111.
18. Панов Б.С. Глубинные разломы и минералогия линеамента Карпинского с позиций синергетического анализа. - Киев, 1994. - 74 с. (Препринт ИГМР АН УССР).
19. Баранова Е.П., Егорова Т.П. Сейсмогравитационная модель земной коры Восточного Донбасса по результатам переинтерпретации материалов ГСЗ по профилю Суравикино-Песчанокотловина. // Геофиз. журн. - 2004. - Т.26, №2. - С. 87-101.
20. Стовба С.Н., Толкунов А.П., Стифенсон Р.А., Байер У., Майстренко Ю.П. Глубинное строение Донецкого складчатого сооружения по данным региональных работ МОГТ на профиле ДОБРЕ-2000. // Наук. вісн. НГАУ. - 2002. - №4. - С. 81-84.
21. Maistrenko Yu., Stovba S., Stephenson R., Bayer U., Menyoli E., Gayevski D., Huebscher C., Rabbal W., Sanintot A., Starostenko V., Thybo H., Tolkunov A. Crustal scale pop-up structure in cratonic lithosphere: BODRE deep seismic reflection study of the Donbas Fold belt, Ukraine. // Geology. - 2003. - v. 31, N8. P. 733-736.
22. Винник Л.П. Сейсмические свойства магнитных плюмов. // Вести. ОГГГГ РАН. - 1998. - №3(5). - С. 194-201.
23. Грачев А.Ф. Раннекайнозойский вулканизм и геодинамика Северного Тянь-Шаня. // Физика Земли. - 1998. - №3. - С. 3-28.
24. Айзберг Ю.Е., Гярецкий Р.Г., Синичка А.И. Сарматско-Туранский линеамент коры. // В кн.: Проблемы теоретической и региональной тектоники. - М., 1971. С. 41-51.