

Библиографический список

1. Гзовский М.В. Основные вопросы тектонофизики. - М.: Наука, 1975. - 536 с.
2. Гущенко О.И. Анализ ориентировок сколовых тектонических смещений и их тектонофизическая интерпретация при реконструкции палеонапряжений // ДАН СССР. 1973. - Т. 210, №2.-с. 210-212.
3. Гинтов О.Б., Исай В.М. Тектонофизические исследования разломов консолидированной коры. - К.: Наукова думка, 1988. - 120 с.
4. Корчемагин В.А. Геологическая структура и поля напряжений в связи с эволюцией эндогенных режимов Донбасса / Дис. докт. геол.-мин. наук. - М, 1984. - 214 с.
5. Griffin, W.L., O'Reilly, S.Y., Ryan, C.G., Gaul, O. and Ionov, D. 1998. Secular variation in the composition of subcontinental lithospheric mantle. In J. Braun, J. C. Dooley, B. R. Goleby, R. D. van der Hilst and C. T. Klootwijk (eds) Structure & Evolution of the Australian Continent, Geodynamics Volume 26, Amer. Geophys. Union, Washington D.C. pp. 1-26.
6. Griffin, W.L., O'Reilly, S.Y. and Ryan, C.G. 1999. The composition and origin of subcontinental lithospheric mantle. In: Y.Fei, C.M. Bertka and B.O. Mysen (eds.) Mantle Petrology: Field observations and high-pressure experimentation : A tribute to Francis R. (Joe) -pp.37-59.
7. Панов Ю.Б. Автореф. канд. дис. «Типохимизм минералов-спутников алмаза из кимберлитов Приазовья». - Донецк: Типография ДонНТУ, 2001.-23 с