

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Арифлулов Ч.Х. Золотоносность черносланцевых толщ и обстановки формирования рудных тел // Руды и металлы. 2010. № 1. С. 10–21.
2. Берри Л., Мейсон В., Дитрих Р. Минералогия. М.: Мир, 1987. 592 с.
3. Буряк В.А., Михайлов Б.К., Цымбалюк Н.В. Генезис, закономерное размещение и перспективы золото – и платиноносности черносланцевых толщ // Руды и металлы. 2002. № 6. С. 25–36.
4. Каждан А.Б., Гуськов О.И., Шиманский А.А. Математическое моделирование в геологии и разведке полезных ископаемых. М.: Недра, 1979. 168 с.
5. Клер В.Р., Ненахова Ф.Я., Шпирт М.Я. и др. Металлогения и геохимия угленосных и сланцесодержащих толщ СССР. Закономерности концентрации элементов и методы их изучения. М.: Наука, 1988. 256 с.
6. Ханчук А.И., Диденко А.Н., Рассказов И.Ю. и др. Графитовые сланцы как перспективный источник благородных металлов на Дальнем Востоке России // Вестн. ДВО. 2010. № 3. С. 3–12.
7. Ханчук А.И., Плюснина Л.П., Никитенко Е.М. и др. Распределение благородных металлов в черных сланцах золоторудного месторождения Дегдекан (Северо-Восток России) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 2. С. 3–11
8. Шпирт М.Я., Рашевский В.В. Микроэлементы горючих ископаемых. Т. 5, кн. 4. М.: Кучково поле, 2010. 384 с.
9. Юдович Я. Э., Кетрис М. П. Элементы-примеси в черных сланцах. Екатеринбург: Наука, 1994. 304 с.
10. Kortenski J., Sotirov A. Trace and major element content and distribution in Neogene lignite from of the Sofia Basin. Bulgaria // Int. J. Coal Geol. 2002. V. 52, N. 4. P. 63–82.
11. Mossman D., Gauthier-Lafaye R, Jackson S. Black shales, organic matter, ore genesis and hydrocarbon generation in the Paleoproterozoic. Francevillian Series. Gabon // Precambrian Research. 2005. V. 137. P. 253–272.
12. Tribovillard N., Riboulleau A., Lyons T. et al. Enhanced trapping of molybdenum by sulfurized marine organic matter of marine origin in Mesozoic limestones and shales// Chemical Geology. 2004. V. 213. P. 385–401.