

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Ред. А.И. Ханчук. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн.1. 572 с.; Кн. 2. 981 с.
2. Заводинский В.Г., Михайленко Е.А., Ханчук А.И. Сравнительное моделирование поведения благородных металлов в графитовых сланцах // Георесурсы. 2012. № 1. С. 25–27.
3. Митькин В.Н., Ханчук А.И., Лихойдов Г.Г. и др. Изучение кандидата в стандартные образцы состава благородных металлов (МПГ, Au, Ag) графитизированных пород // Докл. РАН. Т. 424, № 3. С. 380–384.
4. Плюснина Л.П., Кузьмина Т.В., Авченко А.В. Экспериментальное моделирование сорбции золота на углеродистое вещество при 20–500 °С, 1 кбар // Геохимия. 2004. № 8. С. 864–873.
5. Ханчук А.И., Плюснина Л.П., Молчанов В.П. Первые данные о золото-платиноидном оруденении в углеродистых породах Ханкайского массива, Приморье // Докл. РАН. 2004. Т. 397, № 4. С. 524–529.
6. Ханчук А.И., Плюснина Л.П., Молчанов В.П., Медведев Е.И. Благородные металлы в высокоуглеродистых метаморфических породах Ханкайского террейна, Приморье // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 1. С. 70–80.
7. Ханчук А.И., Бердников Н.В., Черепанов А.А., Коновалова Н.С. Тонкодисперсные золото и платиноиды в графитовых сланцах Буреинского массива – новый тип благороднометалльного оруденения на Дальнем Востоке Рос–сии // Горный информ.-аналит. бюлл. М.: МГУ, 2009. Вып. 5. С. 9–18.
8. 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.
9. Ханчук А.И., Невструев В.Г., Бердников Н.В., Нечаев В.П. Петрохимические особенности углеродистых сланцев в восточной части Буреинского массива и их благороднометалльная минерализация // Геология и геофизика. 2013. Т. 54, № 6. С. 815–828.
10. Ханчук А.И., Плюснина Л.П., Руслан А.В., Лихойдов Г.Г., Баринов Н.Н. Природа графитизации и благороднометалльной минерализации в метаморфитах северной части Ханкайского террейна, Приморье // Геология руд. месторождений. 2013. Т. 55, № 4. С. 261–281.
11. Черепанов А.А., Бердников Н.В. Минералого-геохимические свойства графита и благороднометалльная минерализация месторождения Союзного (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 4. С. 80–87.
12. Черепанов А.А., Бердников Н.В. Благородные металлы в углеродистых породах восточной части Буреинского массива: новые данные // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: VIII Косыгинские чтения: Материалы всерос. конф. 17–20 сентября, г. Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН. Владивосток: Дальнаука, 2013. С. 339–342.
13. Ferrari A.C., Robertson J. Raman spectroscopy of amorphous, nanostructured, diamondlike carbon, and nanodiamond // Phil. Trans. R. Soc. Lond. A. 2004. V. 362. P. 2477–2512.
14. Goers D., Buqa H., Hardwick L., Würsig A., Novák P. Raman spectroscopic and structural studies of heat-treated graphites for lithiumion batteries // Ionics. V. 9, N 3–4. 2003. P. 258–265.
15. Han W.-Q., Su D., Wu L., Aoki T., Zhu Y. Tri- and quadri-metallic ultrathin nanowires synthesized by one-step phase-transfer approach // Nanotechnology. 2009. V. 20. P. 495605–495609.
16. Leapman R.D., Newbury D.E. Trace element analysis at nanometer spatial resolution by parallel-detection electron energyloss spectroscopy // Anal. Chem. 1993. V. 13. P. 2409–2414.
17. Rollinson H.R. Using geochemical data: evaluation, presentation, interpretation. Essex: London Group UK Ltd., 1994. 352 p.
18. Shuman H., Kruit P., Somlyo A.P. Trace-element quantitation in ELS // Analytical electron microscopy / Eds. D.B. Williams and D.C. Joy. San Francisco Press, San Francisco, CA, 1984. 77 p.
19. Tuinstra, F., Koenig, J.L. Raman spectrum of graphite // J. Chem. Phys. 1970. V. 53. P. 1126–1130.
20. Wopenka B., Pasteris J.D. Structural characterization of kerogens to granulite-facies graphite: Applicability of Raman microprobe spectroscopy // Amer. mineralogist. 1993. V. 78. P. 533–557.