

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бердников Н.В., Коновалова Н.С., Зазулина В.Е. Исследование включений благородных металлов в высокоуглеродистых породах методом РЭМ-РСМА // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 2. С. 90–96.
2. Варшал Г.М., Велюханова Т.К., Кошечева И.Я. и др. О концентрировании благородных металлов углеродистым веществом пород // Геохимия. 1994. № 6. С. 814–825.
3. Васькин А.Ф., Пятилетов В.Г., Соболев Л.П. Новые данные о возрасте Хинганской серии // Стратиграфия докембрия и фанерозоя Забайкалья и юга Дальнего Востока. Хабаровск, 1999. С. 37–38.
4. Геология СССР. Т. XIX. Хабаровский край и Амурская область. Ч. I. Геологическое описание. М.: Недра, 1966. С. 94–97.
5. Инструкция по применению классификации запасов к месторождениям графита. М.: ГКЗ СССР, 1984.
6. Комарова В.С., Бердников Н.В., Коновалова Н.С. Особенности исследования микровключений благородных металлов в высокоуглеродистых породах методом РЭМ-ЭДА // Материалы Всерос. конф. “Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии”: VII Косыгинские чтения, г. Хабаровск, 12–15 сентября 2011 г. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2011. С. 182–185.
7. Курский А.Н., Витоженк Г.Ч. и др. Проблема аналитического определения металлов платиновой группы в рудах черносланцевых комплексов // Платина России. Т. II, кн. 1. М.: АОЗТ “Геоинформмарк”, 1995. С. 150–174.
8. Лузин В.П., Лузина Л.П. Методические рекомендации по оценке качества графитового сырья // Экспресс-информационный справочник. Геологическая изученность недр и водопользование. М.: ЗАО “Геоинформмарк”, 1999. № 9. С. 16–17.
9. Лузин В.П., Лузина Л.П., Бухмастов В.М. и др. Методика разработки принципиальной схемы обогащения графита / Методические рекомендации. Казань: ЦНИИ геолнеруд. МПР РФ, 1999. № 92. 24 с.
10. Месторождения неметаллических полезных ископаемых Еврейской автономной области. Справочник / А.А. Врублевский и др. Хабаровск-Биробиджан: Приамур. географ. об-во, 2000.
11. Солоненко В.П. Геология месторождений графита Восточной Сибири и Дальнего Востока. М.: Изд-во геол. лит-ры, 1951.
12. Тимесков В.А. Минеральное сырье. Графит / Справочник. М.: ЗАО “Геоинформмарк”, 1997.
13. Тимесков В.А., Кузнецов О.Б., Кузнецова В.Г. и др. Минерально-сырьевая база графита, пути расширения и освоения (на примере месторождения Союзное) // Отеч. геология. 2009. № 1. С. 62–68.
14. Черепанов А.А., Кузин А.А. Союзное месторождение графита, новые данные // Тектоника и металлогения Северной Циркум-пацифики и Восточной Азии: Материалы Всерос. конф. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2007. С. 561–564.
15. Черепанов А.А. Платиноносность черносланцевых пород Хабаровского края // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли: Материалы Всерос. литолог. совещ. Екатеринбург, 14–16 октября 2008 г. Т. 2. Екатеринбург, 2008. С. 384–387.
16. Черепанов А.А. Крупнейшее месторождение графита Союзное // Сб. докл. Всерос. науч. конф. “Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии”. Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2010. С. 136–138.
17. Эйриш Л.В. Геологическая карта СССР. 1: 200 000. Серия Хингано-Буреинская, лист L-52-V: Объясн. зап. М., 1964. 32 с.