

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бердников Н.В., Невструев В.Г., Саксин Б.Г. Источники и условия формирования железо-марганцевой минерализации Буреинского и Ханкайского массивов (Дальний Во-сток России) // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35. № 4. С. 28–39.
2. Бердников Н.В., Невструев В.Г., Саксин Б.Г. Генетические аспекты железо-марганцевой и благороднометальной минерализации месторождения Поперечного (Малый Хинган, Россия) // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36. № 6. С. 43–57.
3. Мочалов А.Г. Россыпи платиновых металлов // Россыпные месторождения России и других стран СНГ. М.: Науч. мир, 1997. С. 127–165.
4. Мочалов А.Г. Россыпеобразующие формации минералов платиновой группы Дальнего Востока России // Рудные месторождения и процессы рудообразования. М.: ИГЕМ РАН, 2005. С. 367–386.
5. Мочалов А.Г., Якубович О.В., Бортников Н.С. ^{190}Pt - ^4He возраст платинометалльных рудопроявлений щелочно-ультраосновного массива Кондер (Хабаровский край, Россия) // Докл. АН. 2016. Т. 469. № 5. С. 602–606.
6. Мочалов А.Г., Якубович О.В., Золотарев А.А. Структурные изменения и сохранность радиогенного ^4He в минералах платины при механических деформациях // Докл. АН. 2018. Т. 480. № 1. С. 85–89.
7. Невструев В.Г., Бердников Н.В., Диденко А.Н., Саксин Б.Г., Лаврик Н.А. Флюидолиты как источник коренной золото-платиноидной минерализации на примере месторождения Поперечное (Малый Хинган) // Докл. АН. 2018. Т. 482. № 2. С. 202–205.
8. Саксин Б.Г., Усиков В.И., Невструев В.Г. Мезозойское рудное золото Малого Хингана (Дальний Восток России) и обоснование направления поисков в рамках концепции флюидно-каркасных систем // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36. № 3. С. 57–69.
9. Смирнова Ю.Н., Сорокин А.А., Котов А.Б., Ковач В.П. Тектонические условия накопления и источники верхнепротерозойских и нижнепалеозойских терригенных отложений Малохинганского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2016. Т. 24. № 3. С. 3–26.
10. Ханчук А.И. Палеогеодинамический анализ формирования рудных месторождений Дальнего Востока России // Рудные месторождения континентальных окраин. Владивосток: Дальнаука, 2000. С. 5–34.
11. 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.
12. Ханчук А.И., Рассказов И.Ю., Крюков В.Г., Литвинова Н.М., Саксин Б.Г. О находке промышленной платины в рудах Южно-Хинганского месторождения марганца // Докл. АН. 2016. Т. 470. № 6. С. 701–703.
13. Чеботарев М.В. Геологическое строение Южно-Хинганского марганцевого месторождения и вещественный состав его руд // Сов. геология. 1958. № 8. С. 114–136.
14. Шукolyukov Ю.А., Якубович О.В., Мочалов А.Г., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Яковлева С.З., Корнеев С.И., Гороховский Б.М. Новый изотопный геохронометр для прямого датирования самородных минералов платины (^{190}Pt - ^4He -метод) // Петрология. 2012. № 6. С. 545–559.
15. Юрченко Ю.Ю. Геохимические критерии прогнозной оценки на благороднометалльное оруденение закрытых и полужакрытых территорий Малого Хингана (Дальний Восток): Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. СПб., 2012. 24 с.
16. Ludwig K.R. Isoplot 3.00: A geochronological toolkit for Micro-soft Excel // Berkeley Geochronology Center Spec. Publ. 2003. V. 4. P. 70.
17. Rasskazov I.Yu., Saksin B.G., Potapchuk M.I., Usikov V.I. Geomechanical assessment of mining conditions in the Khingansk manganese ore body // J. Mining Sci. 2014. V. 50, N 1. P. 10–17.
18. Savatenkov V.M., Mochalov A.G. Age and sources of dunites of Konder massive (Aldan shield) // Dokl. Earth Sci. 2018. V. 482. P. 2. P. 1331–1335.
19. Shukolyukov Yu.A., Yakubovich O.V., Mochalov A.G. Dating platinum mineralization by the novel ^{190}Pt - ^4He method of isotope geochronology: 12th International Platinum Symposium. Yekaterinburg: IGG UB RAS, 2014. P. 218–200.
20. Zhao D., Pirajno F., Dobretsov N.L., Liu L. Mantle structure and dynamics under East Russia and adjacent regions // Russian Geology and Geophysics. 2010. V. 51. P. 925–938.