

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бердников Н.В., Шумилова Т.Г., Пячин С.А., Пугачевский М.А., Черепанов А.А., Исаенко С.И., Карпович Н.Ф., Комарова В.С. Фазовое состояние углеродистого вещества металлоносных сланцев Дальнего Востока России // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 4. С. 42–49.
2. Волкова М.Г., Будяк А.Е., Неволько П.А., Брюханова Н.Н., Спиридонов А.М. Связь черносланцевых толщ с процессами рудообразования в пределах Кодаро-Удоканской структурно-формационной зоны // Изв. СО РАЕН. Геология, поиски и разведка руд. месторождений. 2012. № 2 (41). С. 54–68.
3. Гребенкин Н.А. Эволюция гидротермально-метасоматических ураноносных процессов в истории геологического развития Чарского района // Современные проблемы науки и образования. 2013. № 1.
4. Зорин Ю.А., Мазукабзов А.М., Гладкочуб Д.П. и др. Силурийский возраст главных складчатых деформаций рифейских отложений Байкало-Патомской зоны // Докл. РАН. 2008. Т. 423, № 2. С. 228–233.
5. Кучеренко И.В. Минералого-петрохимические и геохимические черты окколорудного метасоматизма в кислых породах золотопроизводящих флюидно-магматических комплексов // Изв. Томск. политех. ун-та. 2006. Т. 309, № 1. С. 24–32.
6. Кучеренко И.В., Гаврилов Р.Ю. Структурно-динамические режимы образования золото-сульфидно-кварцевой минерализации в Сьюльбанской золоторудной зоне (бассейн среднего течения р. Витим). Ч. 1. Каралонское рудное поле // Изв. ТПУ. 2011. № 1. С. 29–35.
7. Макарьев Л.Б., Вояковский С.К., Илькевич И.В. Золотоносность урановых объектов в кодаро-удоканском прогибе // Руды и металлы. 2009. № 6. С. 56–64.
8. Макарьев Л.Б., Миронов Ю.Б., Вояковский С. К. О перспективах выявления новых типов промышленных комплексных урановых месторождений в Кодаро-Удоканской зоне (Забайкальский край, Россия) // Геология руд. мес-орождений. 2010. Т. 52, № 5. С. 428–438.
9. Невструев В.Г., Бердников Н.В., Нечаев В.П. Геохимическая характеристика углеродистых толщ восточной части Буреинского массива, несущих благороднометалльную минерализацию // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 1. С. 3–14.
10. Немеров В.К., Будяк А.Е., Развозжаева Э.А., Макрыгина В.А., Спиридонов А.М. Новый взгляд на происхождение медистых песчаников месторождения Удокан // Изв. СО РАЕН. Геология, поиски и разведка руд. месторождений. 2009. № 2 (35). С. 4–17.
11. Паршин А.В., Абрамова В.А., Мельников В.А., Развозжаева Э.А., Будяк А.Е. Перспективы благородно- и редкометалльного оруденения нижнепротерозойских отложений на территории Байкальской горной области // Вестн. ИрГТУ. 2013. № 3. С. 53–59.
12. Хомич В.Г., Фатьянов И.И., Борискина Н.Г. Металлогенический анализ типовых золотоносных районов южного и восточного обрамления Северо-Азиатского кратона (геотектоническая позиция, геологическое строение, особенности формирования) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 6. С. 52–63.
13. Gromet L.P., Dymek R.F., Haskin L.A. et al. The «North American Shale Composite»: its compilation, major and trace element characteristics // Geochim. Cosmochim. Acta. 1984. V. 48. P. 2469–2482.
14. Wakita H., Rey P., Schmitt R. A. Abundances of the 14 rare-earth elements and 12 other trace elements in Apollo 12 samples: five igneous and one breccia rocks and four soils // Pros. 2nd Lunar Sci Conf. 1971. Pergamon Press, Oxford. P. 1319–1329.