

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Апельцин Ф.Р., Лугов С.Ф., Покалов В.Т., Фролов А.А. Локальное прогнозирование плутогенных месторождений молибдена, вольфрама, олова. М.: Недра, 1985. 244 с.
2. Воеводин В.Н. Зависимость химического состава вольфрамитов от геологических условий их образования // Геология рудных месторождений, 1980. № 4. С. 32–43.
3. Евзикова Н.З. Поисковая кристалломорфология. М. Недра, 1984. С. 124–125.
4. Константинов Р.М., Лугов С.Ф., Макеев Б.В., Материков М.П., Павловский А.Б., Руб М.Г., Томсон И.Н. // Геология месторождений олова зарубежных стран. М.: Недра, 1969. 328 с.
5. Новиков Г.Ф., Капков Ю.Н. Радиоактивные методы разведки. Ленинград, 1965. С. 247–271.
6. Родионов С.М. Металлогения олова Востока России. М.: Наука, 2005. С. 215–219.
7. Родионов С.М., Шнайдер А.А., Романовский Н.П., Гурович В.Г. Молибденовая минерализация в рудах оловорудного месторождения Тигриное (Приморье, Россия) // Геология рудных месторождений. 2007. Т. 49, №4. С. 321–333.
8. Ручкин Г.В., Шнайдер М.С., Шнайдер А.А., Ивакин А.Н., Левшук А.Е., Орловский В.В., Лариошкин А.К., Акимов В.М. Модель формирования оловянно-вольфрамового месторождения // Геология рудных месторождений. 1987. № 2. С. 85–88.
9. Ханчук А.И., Гореликова Н.В., Павловска-Глэн В., Толозана-Дельгадо Р. Новые данные по распределению микроэлементов в касситерите оловянных месторождений Дальнего Востока // Докл. АН. 2004. Т. 399, № 1. С. 100–103.
10. Шнайдер А.А. Прогнозирование оловянного оруденения глубоких горизонтов и флангов месторождений на основе комплексного минералогического изучения руд // ЗРМО. № 3. 2004. С. 25–36
11. Шнайдер А.А. Генетические и минералогические особенности крупных месторождений Дальнего Востока России // Глубинное строение и металлогения Восточной Азии. Владивосток: Дальнаука, 2010. С. 166–185.
12. Шнайдер А.А. Вольфрамиты оловянно-вольфрамового месторождения Тигриное (Приморье) // ЗРМО. 2011. № 5. С. 64–76.
13. Шнайдер А.А., Авдеев Д.В. Редкометалльные, редкоземельные элементы в оловорудных месторождениях разных генетических типов Сихотэ-Алиня // Отечественная геология. 2013. № 6. С. 21–30.
14. Шнайдер А.А., Коновалова Н.С, Минеральные формы нахождения радиоактивных элементов в оловорудных месторождениях разных генетических типов на Дальнем Востоке России // Отечественная геология. 2015. № 2. С.19–28.