

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акинин В.В., Глухов А.Н., Ползуненков Г.О., Альшевский А.В., Алексеев Д.И. Возраст эпitherмального золото-серебряного оруденения на месторождении Кубака (Омолонский кратонный террейн, Северо-Восток России, геологические и изотопно-геохронологические (U-Pb, $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$) ограничения // Тихоокеан. геология. 2020. Т. 39, № 1. С. 37–47.
2. Волков А.В., Ишков Б.И., Савва Н.Е., Алексеев В.Ю., Сидоров А.А. О роли надвигов в модели формирования эпitherмальных Au-Ag месторождений Кедонского палеозойского вулканического пояса (Северо-Восток России) // Докл. АН. 2014. Т. 457, № 6. С. 682–686.
3. Котляр И.Н., Жуланова И.Л., Русакова Т.Б., Гагиева А.М. Изотопные системы магматических и метаморфических комплексов Северо-Востока России. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2001. 319 с.
4. Лейер П.У., Иванов В.В., Раткин В.В., Бандтцен Т.К. Эпitherмальное золото-серебряное месторождение Северо-Востока России: первые $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ -определения возраста руд // Докл. АН. 1997. Т. 356, № 5. С. 665–658.
5. Савва Н.Е., Волков А.В., Сидоров А.А. Особенности рудообразования на эпitherмальном Au-Ag месторождении Кубака (Северо-Восток России) // Докл. АН. 2007. Т. 47, № 1. С. 79–83.
6. Савва Н.Е. Минералогия серебра Северо-Востока России / науч. ред. А.А.Сидоров. М.: Издательство Триумф, 2018. 544 с.
7. Сидоров А.А., Белый В.Ф., Волков А.В., Савва Н.Е., Алексеев В.Ю., Колова Е.Е. Золото-сереброносный Охотско-Чукотский вулканогенный пояс // Геология рудн. месторождений. 2009. Т. 51, № 6. С. 512–527.
8. Степанов В.А., Шишакова Л.Н. Кубакинское золото-серебряное месторождение. Владивосток: Дальнаука, 1994. 198 с.
9. Степанов В.А., Шергина Ю.П., Шкоробогатова Г.С., Шишакова Л.Н., Рублев А.Г. Возраст руд Кубакинского месторождения золота (Омолонский массив) // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 5. С. 89–97.
10. Стружков С.Ф., Константинов М.М. Металлогения золота и серебра Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. М.: Научный мир, 2005. 318 с.
11. Стружков С.Ф., Аристов В.В., Данильченко В.А. Наталенко М.В., Обушков А.В. Открытие месторождений золота Тихоокеанского рудного пояса (1959–2008 гг.). М.: Научный мир, 2008. 215 с.
12. Izawa E., Urashima Y., Ibaraki K., et al. The Hishikari gold deposits: high-grade epithermal veins in Quaternary volcanic of southern Kyushu, Japan//Epithermal gold mineralization of the Circum-Pacific. Elsevier, 1990. P. 1–56.
13. Izawa E., Kurihara M., Itaya T. Ar ages and the initial Ar isotopic ratio of adularia-quartz veins from the Hishikari gold deposit, Japan // Resource Geology. 1993. Special Issue 14. P. 63–69.
14. Sanematsu K., Watanabe K., Duncan R., Izawa E. Duration of mineralization and timing of vein at the Hishikari epithermal gold deposit, southern Kyushu, Japan, determined by $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ dating // Proceedings 25th NZ Geothermal Workshop. 2003. P. 45–48.
15. Sekine R., Izawa E., Watanabe K. Timing of fracture formation of mineralization at the Hishikari deposit, southern Kyushu, Japan // Resource Geology. 2002. Vol. 52. P. 395–404.