

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акинин В.В., Глухов А.Н., Ползуенков Г.О., Альшевский А.В., Алексеев Д.И. Возраст эпитермального 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 эпитермальных Au-Ag месторождений Кедонского палеозойского вулканического пояса (Северо-Восток России) // Докл. АН. 2014. Т. 457, № 6. С. 682–686.
3. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1–2. 981 с.
4. Егоров В.Н., Ермоленко В.Г., Грищенко Ш.Г. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000 (новая серия). Лист Р-57-IV: Объясн. зап. СПб.: ВСЕГЕИ, 2013. 259 с.
5. Егоров В.Н. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000 (новая серия). Лист Р-57-V: Объясн. зап. СПб.: ВСЕГЕИ, 2013. 206 с.
6. Котляр И.Н. Петрологическое моделирование при прогнозе и оценке золото-серебряного оруденения в слабо освоенных горнорудных районах // Магматизм и оруденение Северо-Востока России. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1997. С. 34–56.
7. Котляр И.Н. Возраст золотых руд месторождения Кубака // Магматизм и метаморфизм Северо-Востока Азии: Материалы IV регионального петрографического совещания пол Северо-Востоку России. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2000. С. 156–159.
8. 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.
9. Лейер П.У., Иванов В.В., Раткин В.В., Бандтцен Т.К. Эпитермальные золото-серебряные месторождения Северо-Востока России: первые ^{40}Ar - ^{39}Ar -определения возраста руд // Докл. АН СССР. 1997. Т. 356, № 5. С. 665–658.
10. Мигурский А.В., Гошко Е.Ю., Мигурский Ф.А., Соболев П.Н. Геодинамические обстановки в земной коре Северо-Востока России вдоль профиля 2-ДВ (0–1460 км) // Структура и строение земной коры Магаданского сектора России по геолого-геофизическим данным. Новосибирск: Наука, 2007. С. 146–153.
11. Петренко И.Д. Золото-серебряная формация Камчатки. СПб: Изд-во ВСЕГЕИ, 1999. 116 с.
12. Савва Н.Е., Волков А.В., Сидоров А.А. Особенности рудообразования на эпитермальном Au-Ag месторождении Кубака (Северо-Восток России) // Докл. АН. 2007. Т. 417, № 1. С. 79–83.
13. Сидоров А.А., Савва Н.Е., Ишков Б.И., Волков А.В., Степанов В.А., Шишакова Л.Н. Дискуссии. Возраст эпитермального золото-серебряного оруденения на месторождении Кубака (Омолонский кратонный террейн), Северо-Восток России: геологические и изотопно-геохронологические (U-Pb, $^{39}\text{Ar}/^{40}\text{Ar}$) ограничения // Тихоокеан. геология. 2021. Т. 40, № 2. С. 90–97.
14. Степанов В.А., Шишакова Л.Н., Лайпанов Х.Х. Месторождение золото-серебряной формации в вулканиках кедонской серии // Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР. 1991. Вып. 27. С. 150–158.
15. Степанов В.А., Шишакова Л.Н. Кубакинское золото-серебряное месторождение. Владивосток: Дальнаука, 1994. 195 с.
16. 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.
17. Степанов В.А. О геологическом и изотопном возрасте золоторудных месторождений на примере золото-серебряного месторождения Кубака // Вестн. СВНЦ ДВО РАН. 2021. № 1. С. 3–12.
18. Сурков В.С., Сальников А.С., Кузнецов В.Л., Липилин А.В., Селезнев В.С., Еманов А.Ф., Соловьев В.М. Строение земной коры Магаданского сектора Северо-Востока России по данным ГСЗ // Структура и строение земной коры Магаданского сектора России по геолого-геофизическим данным. Новосибирск: Наука, 2007. С. 13–21.
19. Черняев Е.В., Черняева Е.И. Структура и условия локализации золотого оруденения Кубакинского рудного поля // Геология, поиски и разведка полезных ископаемых Сибири: Изв. Томск. политехнического ун-та. 2001. Т. 304. Вып. 23: С. 225–243.
20. Corbett G.J., Leach T.M. Southwest Pacific rim gold-copper systems: Structure, alteration and mineralization // Spec. Publ. Soci. of Econom. Geologists. 1998. V. 6. 238 p.
21. Guillou-Frotier L., Burov E.B., Mile'si J.P. Genetic links between ash-flow calderas and associated ore deposits as revealed by large-scale thermo-mechanical modeling // J. Volcanol. & Geothermal Res. 2000. V. 102. P. 339–361.
22. Hodges K.V. Geochronology and thermochronology in orogenic systems / R.L. Rudnick ed. Treatise on geochemistry // The Crust. V. 3. Elsevier. 2003. P. 263–291.

23. Sillitoe R.H., Hedenquist J.W. Linkages between Volcano-tectonic setting, ore-fluid composition and epithermal precious-metals deposits // *Spec. Publ. Soc. Econ. Geologists*, V. 10, 2003, P. 315–343.