

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аленичева А.А., Сахно В.Г., Салтыкова Т.Е. U-Pb и Rb-Sr изотопное датирование гранитоидов Татибинской серии плутонического пояса Сихотэ-Алиня // Докл. АН. 2008. Т. 420, № 1. С. 70–75.
2. Артемьев Д.С., Крымский Р.Ш., Беляцкий Б.В., Ашихмин Д.С. Возраст оруденения Майского золоторудного месторождения (Центральная Чукотка): результаты Re-Os изотопного датирования // Зап. Горн. ин-та. 2020. Т. 243. С. 266–278.
3. Бушмин С.А., Беляцкий Б.В., Крымский Р.Ш., Глебовицкий В.А., Буйко А.К., Савва Е.В., Сергеев С.А. Изохронный Re-Os – возраст золота жильного золото-кварцевого месторождения Майское (Северная Карелия, Балтийский щит // Докл. АН. 2013. Т. 448, № 1. С. 76–79.
4. Гвоздев В.И. Рудно-магматические системы скарновых шеелит-сульфидных месторождений востока России. Владивосток: Дальнаука, 2010. 338 с.
5. Гвоздев В.И., Доброшевский К.Н., Вах А.С., Горячев Н.А., Степанов В.А., Федосеев Д.Г. Малиновское месторождение – новый тип золоторудной минерализации в Приморском крае, Россия (геология, минералогия, генезис) // Тихо-океан. геология. 2016. Т. 35, № 1. С. 37–53.
6. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 239 с.
7. Диденко А.Н., Ханчук А.И. Смена геодинамических обстановок в зоне перехода Тихий океан - Евразия в конце раннего мела // Докл. АН. 2019. Т. 487, № 4. С. 405–408. DOI: 10.1134/S1028334X19080026.
8. Доброшевский К.Н., Гвоздев В.И., Шлыков С.А., Степанов В.А., Федосеев Д.Г. Вещественный состав и геохимические особенности руд Малиновского золоторудного месторождения (Приморский край Россия) // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 5. С. 59–74.
9. Доброшевский К.Н. Геологическая позиция и минералого-геохимические особенности Малиновского золоторудного месторождения (Центральное Приморье): Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 2019. 30 с.
10. Иванов Б.А. Центральный Сихотэ-Алинский разлом. Владивосток: Дальневост. кн. изд-во, 1972. 116 с.
11. Иванов В.В., Лейер П. Возраст и типы золотой и золото-серебряной минерализации в гранитоидах южного Приморья // Золотое оруденение и гранитоидный магматизм Северной Пацифики: Материалы Всерос. конф. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1997. С. 104–106.
12. Крук Н.Н., Симаненко В.П., Гвоздев В.И., Голозубов В.В., Ковач В.П., Серов П.А., Холоднов В.В., Москаленко Е.Ю., Кубийда М.Л. Геохимические особенности расплавов раннемеловых гранитоидов Самаркинского террейна (Сихотэ-Алинь) // Геология и геофизика. 2014. Т. 55, № 2. С. 276–302.
13. Крук Н.Н., Гвоздев В.И., Орехов А.А., Крук Е.А., Касаткин С.А., Голозубов В.В., Руднев С.Н., Шого Аоки, Чуйоши Комия, Ковач В.П., Серов П.А. Раннемеловые гранитоиды и монцонитоиды Южной части Журавлевского террейна (Сихотэ-Алинь): геохимические особенности и источники расплавов // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 3. С. 30–49.
14. Мартынов А.Ю., Голозубов В.В., Мартынов Ю.А., Касаткин С.А. Восточно-Сихотэ-Алинский позднемеловой вулканический пояс: переход от субдукции к скольжениям литосферных плит, структурно-геологические, петрологические и изотопно-геохимические аспекты // Геология и геофизика. 2019. Т. 60, № 6. С. 789–806.
15. Неволин П.Л., Иванов В.В., Коваленко С.В., Митрохин А.Н. Геодинамика формирования структуры Сергеевского блока кристаллических пород и контроль золотого оруденения (Южный Сихотэ-Алинь) // Рудные месторождения континентальных окраин. Владивосток: Дальнаука, 2000. С. 91–112.
16. Родионов С.М. Металлогения олова Дальнего Востока России. М.: Наука, 2005. 327 с.
17. Сахно В.Г., Коваленко С.В., Аленичева А.А. Монцонитоидный магматизм медно-порфирирового месторождения: геохронология по результатам U-Pb и K-Ag датирование и особенности генезиса рудоносных магм по данным изотопно-геохимических исследований (Приморье, Россия) // Докл. АН. 2011. Т. 438, № 1. С. 82–90.
18. Сахно В.Г., Гвоздев В.И., Аленичева А.А., Прасолов Э.М., Зарубина Н.В. Гранитоидный магматизм вольфрамовых рудно-магматических систем Лермонтовская и Восток-2: U-Pb - (SHRIMP) – датирование, изотопная характеристика (3He/4He) руд. // Докл. АН. 2012. Т. 443, № 1. С. 84–91.
19. Сахно В.Г., Степанов В.А., Гвоздев В.И., Доброшевский К.Н. Малиновская золоторудная магматическая система Центрального Сихотэ-Алиня: геохронология, петрогеохимический состав и изотопная характеристика магматических комплексов (Приморье, Россия) // Докл. АН. 2013. Т. 452, № 1. С. 1–8.
20. Саядян Г.Р., Гоневчук В.Г., Герасимов Н.С., Хомич В.Г. Геологические и изотопно-геохимические обоснования возраста и последовательности формирования магматических образований Криничного золоторудного поля //

- Минералого-геохимические индикаторы рудоносности и петрогенезиса. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 93–105.
21. Стоянов С.С. Механизм формирования разрывных зон. М.: Наука, 1977. 144 с.
 22. Углова Н.И., Рязанцева М.Д. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1: 1 000 000. Лист L-(52),53; (К-52, 53) (оз. Ханка), Карта полезных ископаемых. СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2011. (2 листа).
 23. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации и методика их изучения. М.: Наука, 1980. 144 с.
 24. Ханчук А.И., Панченко И.В., Кемкин И.В. Геодинамическая эволюция Сихотэ-Алиня и Сахалина в палеозое и мезо-зое. Владивосток: ДВО РАН, 1988. 56 с.
 25. Ханчук А.И. Палеогеодинамический анализ формирования рудных месторождений Дальнего Востока России // Рудные месторождения континентальных окраин. Владивосток: Дальнаука, 2000. С. 5–34.
 26. Ханчук А.И. (ред.) Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.; кн. 2. С. 573–989.
 27. Ханчук А.И., Иванов В.В., Игнатьев Е.К., Коваленко С.В., Семенова Д.В. Альб-сеноманский гранитоидный магматизм и медный рудогенез Сихотэ-Алиня // Докл. АН. 2019. Т. 488, № 3. С. 298–302.
 28. Ханчук А.И., Гребенников А.В., Иванов В.В. Альб-сеноманский окраинно-континентальный орогенный пояс и магматическая провинция Тихоокеанской Азии // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 3. С. 4–29. DOI 10.1134/S1819714019030035.
 29. Эйриш Л.В. Металлогения золота Приморья (Приморский край, Россия). Хабаровск, 2003. С. 148.
 30. Carlson R.W. Application of the Pt-Re-Os isotopic systems to mantle geochemistry and geochronology // *Lithos*. 2005. V. 82. Iss. 3–4. P. 249–272. DOI:10.1016/j.lithos.2004.08.003.
 31. Choi S.G., Pak S.J., Ryu I.C., Oh C.W., Kim S.W. Mesozoic precious-metal mineralization and geodynamic environments in Korea // *Metallogeny of the Pacific Northwest: Tectonics, magmatism and metallogeny of active continental margins: Proc. Interim IAGOD Conf., Vladivostok, Russia: 1–20 September, 2004*. Vladivostok: Dalnauka, 2004. P. 89–92
 32. Choi Seon-Gyu, Kwon Sung-Tack, Ree Jin-Han, So Chil-Sup, Pak Sang Joon. Origin of Mesozoic gold mineralization in South Korea // *The Island Arc*. 2005. V. 14. P. 102–114
 33. Engebretson D., Cox A., Gordon R.G. Relative motions between oceanic and continental plates in the northern Pacific basin // *Spec. Pap. Geol. Soc. Am.*, 1985. V. 206. P. 1–59.
 34. Goryachev N.A., Borisenko A.S., Vakh A.S., Dril S.I., Gvozdev V.I., Efremov S.V., Spiridonov A.M., Grebenni-kova A.S., Drobyshevsky K.N. Gold mineralization of large suture zones (on the example of the Mongolo-Okhotsk and Sikhote-Alin Orogenic Belts, South-east Russia) // *ASEAN Geosciences and Earth Resources for Sustainable Development: 15th Regional Congress on Geology, Mineral and Energy Resources of Southeast Asia, 16–17 October 2018 / Abstracts. Hanoi-GEOSEA, 2018*. P. 367–368.
 35. Jahn Bor-ming, Valui Galina, Kruk Nikolai, Gonevchuk V., Usuki Masako, Wu Jeremy T.J. Emplacement ages, geochemical and Sr-Nd-Hf isotopic characterization of Mesozoic to Early Cenozoic granitoids of the Sikhote-Alin orogenic belt, Russian Far East: Crustal growth and regional tectonic evolution // *J. Asian Earth Sci.* 2015. P. 1–47.
 36. Jwa Yong-Joo. Temporal, spatial and geochemical discriminations of granitoids in South Korea // *Resource Geol.* 1998. V. 48, N 4. P. 273–284.
 37. Koh Sang-Mo, Ryoo Chung-Ryul, Song Min-Sub. Mineralization characteristics and structural controls of hydrothermal deposits in the Gyeongsang Basin, South Korea // *Resource Geol.* 2003. V. 53, N 3. P. 175–192.
 38. Lambert, D.D.; Foster, J.G.; Frick, L.R. Re-Os isotopic systematics of the Voisey's Bay Ni-Cu-Co magmatic ore system, Labrador, Canada // *Lithos*. 1999. V. 47. P. 69–88.
 39. Li Shun-Da, Wang Zhi-Gao, Wang Ke-Yong, Cai Wen-Yan, Peng Da-Wei, Xiao Li, Li Jie. Re-Os pyrite geochronological evidence of three mineralization styles within the Jinchang Gold Deposit, Yanji-Dongning Metallogenic Belt, Northeast China // *Minerals*. 2018. V. 8. P. 448-465; doi:10.3390/min8100448
 40. Ludwig K.R. User's manual for Isoplot 3.70. Berkeley Geochronology Center Spec. Publ., 2008. N. 4. 77 p.
 41. Riedel W. Zur Mechanik geologischer Brucheinungen // *Cent. Miner. Geol. Paleontol. B*. 1929. V. 1929. P. 123–145.
 42. Sato Kohei, Rodionov Sergei M., Brublevsky Anatoly A. Lermontovskoe tungsten skarn deposit: the oldest mineralization in the Sikhote-Alin Orogen, Far East Russia // *Resource Geol.* 2006. V. 56, N 3. P. 257–266.
 43. Sayadyan G.R. Geology, magmatism, and gold mineralization of South Primorye (The Askold strike-slip fault zone, Sergeevka terrane / A.I. Khanchuk, G.A. Gonevchuk, R. Seltman (Eds.). *Metallogeny of the Pacific Northwest (Russian Far East): Tectonics, magmatism and metallogeny of active continental margins. Excursion Guidebook*. Vladivostok: Dalnauka Publ. House, 2004. P. 137–146.

44. Sylvester A.G. Strike-slip faults // *Geol. Soc. Am. Bull.* 1988. V. 100. P. 1666–1703.
45. Uchida E., Choi S.-Gyu, Baba Da., Wakisaka Yu. Petrogenesis and solidification depth of the Jurassic Daebo and Cretaceous Bulguksa granitic rocks in South Korea // *Resource Geol.* V. 62, N 3. P. 281–295.
46. Yoo Bong Chul, White Noel C. Mineralogy, fluid inclusion and stable isotope constraints on the genesis of the Namseong Au-Ag deposit, Republic of Korea // *Geochem. J.* 2013. V. 47. P. 285–307.