

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аленичева А.А., Сахно В.Г., Салтыкова Т.Е. U-Pb и Rb-Sr изотопное датирование гранитоидов Татибинской серии плутонического пояса Центрального Сихотэ-Алиня // Докл. РАН. 2008. Т. 420, № 1. С. 70–75.
2. Баскина В.А. Магматизм рудоконцентрирующих структур Приморья. М.: Наука, 1982. 260 с.
3. Беляцкий Б.В., Виноградова Г.Л., Крымский Р.Ш., Левский Л.К. Sm-Nd и Rb-Sr изотопное датирование вольфрамит-редкометалльного месторождения Забытое, Приморье // Петрология. 1994. Т. 2, № 3. С. 243–250.
4. Блох Ю.И., Каплун Д.В., Коняев О.Н. Руководство по применению интегрированной системы SINGULAR (версия 2). М.: Рос. гос. геол.-разв. ун-т., 2003. 45 с.
5. Буряк В.А. Основы минерагении золота. Владивосток: Дальнаука, 2003. 262 с.
6. Валуй Г.А., Стрижкова А.А. Петрология малоглубинных гранитоидов на примере Дальнегорского района, Приморье. Владивосток: Дальнаука, 1997. 200 с.
7. Валуй Г.А. Петрологические особенности гранитоидов Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 3. С. 37–51.
8. Врублевский А.А., Мельников Н.Г., Голозубов В.В. и др. Микститы Сихотэ-Алинской складчатой системы. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. 105 с.
9. Гвоздев В.И. Рудно-магматические системы скарново-шеелит-сульфидных месторождений Востока России: Автореф. дис. д-ра геол.-минер. наук. Владивосток: ДВГИ, 2007.
10. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. Кн. 1 / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. 572 с.
11. Геологическая карта Приморского края / Ред. В.А. Бажанов, Ю.Н. Олейник. 1:1 000 000. Владивосток: Мин-во геол. СССР, 1986.
12. Геология оловорудных месторождений СССР. В 2-х т. / Гл. ред. С.Ф. Лугов. М.: Недра, 1986. 429 с.
13. Герасимов Н.С., Фефелов И.Н., Родионов С.Н. и др. О различных источниках рудного вещества оловорудных районов Приморья // Тихоокеан. геология. 1988. № 5. С. 92–96.
14. Говоров И.Н. Геохимия рудных районов Приморья. М.: Наука, 1977. 250 с.
15. Гоневчук В.Г. Оловоносные системы Дальнего Востока: магматизм и рудогенез. Владивосток: Дальнаука, 2002. 298 с.
16. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Дальневосточная серия, L-52 (Пограничный), L-53 (оз. Ханка), K-52 (Владивосток), K-53 (Находка). Карта полезных ископаемых / Г.С. Белянский, Н.И. Углова, М.Д. Рязанцева. М., 2006.
17. Ивнин В.В., Родионов А.Н., Хомич В.Г. и др. Геологическое строение и типы эндогенной минерализации Нижнетаежного рудного узла (Приморье) // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 3. С. 81–87.
18. Иволга Е.Г. Позиция рудных районов в структурах литосферы юга Дальнего Востока России и сопредельных районов Китая (по геофизическим данным) // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 5. С. 75–88.
19. Коростылев П.Г., Гоневчук В.Г., Кокорин А.М. и др. Металлогения олова юга Дальнего Востока // Геология и металлогения рудных районов Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 17–27.
20. Корсунов Е.Г. Базальтовый магматизм Дальнегорского рудного района (Южное Приморье) // Тихоокеан. геология. 1989. № 5. С. 19–26.
21. Корсунов Е.Г. Магмато-генно-рудные системы и свинцово-цинковое оруденение Дальнегорского рудного района // Сов. геология. 1991. № 11. С. 23–30.
22. Крымский Р.Ш., Павлов В.А., Руб М.Г. и др. Rb-Sr и Sm-Nd изотопные характеристики гранитоидов и руд шеелитового месторождения Восток-2, Приморье // Петрология. 1998. Т. 6, № 1. С. 3–15.
23. Левашов Г.Б. Геохимия парагенных магматитов активных зон континентальных окраин (Сихотэ-Алинь). Владивосток: ДВО РАН СССР, 1991. 380 с.
24. Малышев Ю.Ф., Карсаков Л.П., Носырев М.Ю. Глубинное строение алмазоносных районов Восточной Азии и перспективы Амурского региона // Тихоокеан. геология. 1995. Т. 14, № 6. С. 53–73.
25. Металлогения Дальнего Востока России. Хабаровск: ДВИМС, 2000. 217 с.
26. Михайлов В.А. Магматизм вулкано-тектонических структур южной части Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. 170 с.
27. Моисеенко В.Г., Эйриш Л.В. Золоторудные месторождения Востока России. Владивосток: Дальнаука, 1996. 352 с.
28. Петраченко Р.И., Гоневчук В.Г., Петраченко В.И. Рудномагматическая зональность Соболиного узла // Глубинность распространения и элементы зональности эндогенной минерализации Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. С. 164–179.
29. Петрищевский А.М. Гравитационный индикатор реологических свойств тектоносферы дальневосточных окраин России // Физика Земли. 2006. № 8. С. 43–59.
30. Петрищевский А.М. Плотностная неоднородность литосферы юго-восточного обрамления Северо-Азиатского кратона // Геология и геофизика. 2007. Т. 48, № 5. С. 566–583.
31. Петрищевский А.М. Вязкий слой на границе кора-мантия Дальний Восток // Геотектоника. 2008. № 5. С. 37–48.
32. Петрищевский А.М. О гравитационной томографии // Геофизика. 2010. № 2. С. 71–80.
33. Петрищевский А.М. Реологическая модель земной коры Южного Сихотэ-Алиня (по гравиметрическим данным) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 3. С. 50–65.

34. Петрищевский А.М., Юшманов Ю.П. Реология и металлогения Мая-Селемджинского плюма // Докл. РАН. 2011. Т. 440, № 2. С. 207–212.
35. Раткин В.В., Томсон И.Н., Рязанцева М.Д. и др. Соотношение рудной, изотопно-геохимической и петрофизической зональности Восточно-Сихотэ-Алинского вулcano-плутонического пояса // ДАН. 1997. Т. 356, № 3. С. 367–370.
36. Рогулина Л.И. Геохимия редких элементов и зональность оруденения Николаевского полиметаллического месторождения (Приморский край): Автореф. дис. . . . канд. геол.-минер. наук. Благовещенск, 2003. 32 с.
37. Родионов С.М. Металлогения олова Востока России. М.: Наука, 2005. 327 с.
38. Романовский Н.П., Рейнлиб Э.Л., Вашилов Ю.Я. О глубинной природе рудно-магматических систем Тихоокеанского рудного пояса // Тихоокеан. геология. 1992. № 2. С. 66–78.
39. Романовский Н.П., Малышев Ю.Ф., Горошко М.В. и др. Мезозойский гранитоидный магматизм и металлогения области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 2. С. 46–61.
40. Руб А.К., Руб М.Г. Редкометалльные граниты Приморья. М.: ВИМС, 2006. 86 с.
41. Сахно В.Г. Позднемезозойско-кайнозойский континентальный вулканизм Востока Азии. Владивосток: Дальнаука, 2001. 338 с.
42. Симаненко Л.Ф., Раткин В.В. Партизанское скарново-полиметаллическое месторождение: геология, минералогия, генезис: Таухинская металлогеническая зона. Сихотэ-Алинь. М.: Наука, 2008. 158 с.
43. Стрижкова А.А., Василенко Г.П., Загрязская Г.А. Связь оловянной минерализации с глубинным базальтоидным вулканизмом (на примере Краснореченского рудного узла Приморья) // Геология и металлогения рудных районов Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 49–59.
44. Томсон И.Н., Полохов В.П., Полякова О.П. и др. Анализ источников олова Кавалеровского рудного района (Южное Приморье) // Источники вещества и условия локализации оловорудных месторождений. М.: Наука, 1984.
45. Трошков Г.А. Метод локализации сингулярных источников геопотенциальных полей в пространстве трех вещественных переменных // Физика Земли. 1994. № 9. С. 73–77.
46. Финашин В.К. Оловорудные месторождения Приморья. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1986. 174 с.
47. Ханчук А.И., Раткин В.В., Рязанцева М.Д. и др. Геология и полезные ископаемые Приморского края. Владивосток: Дальнаука, 1995. 65 с.
48. Хетчиков Л.Н., Пахомова В.А., Гвоздев В.И., Журавлев Д.З. Возраст оруденения и некоторые особенности генезиса скарново-шеелит-сульфидного месторождения Восток-2 в Центральном Сихотэ-Алине // Руды и металлы. 1999. № 2. С. 30–36.
49. Хомич В.Г., Борискина Н.Г. Золотоносные площади и градиентные зоны поля силы тяжести юго-восточных районов России // Докл. РАН. 2009. Т. 428, № 3. С. 371–375.
50. Юшманов Ю.П. Структура и зональность Au-Cu оруденения месторождения Лазурное в Центральном Сихотэ-Алине // Тихоокеан. геология. 2002. Т. 21, № 2. С. 85–89.
51. Юшманов Ю.П. Металлогения Прибрежной зоны Южного Сихотэ-Алиня, Россия // Геология руд. месторождений. 2003. Т. 45, № 4. 372–382.
52. Юшманов Ю.П., Верещаков В.В., Катрук А.А. и др. Платинометальная минерализация Прибрежной зоны Приморья // Геология, минералогия и геохимия месторождений благородных металлов Востока России и новые технологии переработки благородно металльного сырья: Сб. науч. тр. / Под ред. В.Г. Моисеенко, А.П. Сорокина. Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2005. С. 105–107.
53. Khanchuk A. I. Pre-Neogene tectonics of the Sea-of-Japan region: A view from Russian side: Earth Science (Chikyu Kagaku). 2001. V. 5, N. 5 С. 275–291.
54. Petrishchevsky A.M., Khomich V.G., Boriskina N.G. Deep metallogenic speciality of lithosphere in Amur Province, Russia // Journal of Geoscientific Research in Northern Asia. 2003. V. 6, N. 2. P. 166–174.