

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Блох Ю.И., Каплун Д.В., Коняев О.Н. Возможности интерпретации потенциальных полей методами особых точек в интегрированной системе "СИНГУЛЯР" // Изв. ВУЗов. Гео-логия и разведка. 1993, № 6. С. 123–127.
2. Буряк В.А., Кельмачев В.Л., Опарин М.И. Новый тип золото-серебряного оруденения в Охотском срединном массиве // Докл. АН СССР. 1990. Т. 310, № 3. С. 668–672.
3. Буряк В.А. Основы минерализации золота. Владивосток: Дальнаука, 2003. 262 с.
4. Василевский М.М., Довбня А.В., Некрасова Ж.А. Региональные и локальные закономерности размещения эпitherмальных золото-серебряных и полиметаллических месторождений. Л., 1970. 58 с.
5. Вашилов Ю.Я., Гайдай Н.К., Максимов А.Е., Любомудров В.В., Лучинина А.В., Постникова В.В. Полиастеносфера Северо-Востока России – методы изучения, структура, кинематика, динамика // Астеносфера и литосфера Северо-Востока России (структура, геокинематика, эволюция). Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2003. С. 135–142.
6. Гамянин Г.Н., Прокопьев А.В. Мезозойская металлогения Южно-Верхоянского синклиория // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Второй Всерос. конф. с междунар. участием, г. Владивосток, 17–20 сентября 2014 г. Владивосток: Дальнаука, 2014. С. 304–306.
7. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. В 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с. + цв. карта.
8. Геологическая карта СССР. Лист Р-54-XXX Приохотская серия. 1: 200 000: Объясн. зап. / Ф.Ф. Вельдяков. Магадан, 1977.
9. Геологическая карта СССР. Лист Р-54-XXXVI Приохотская серия. 1: 200 000: Объясн. зап. / Е.Г. Песков, Р.Б. Умитбаев. Магадан, 1977.
10. Гончаров В.И., Буряк В.А., Горячев Н.А. Крупнообъемные месторождения золота и серебра вулканических поясов // Докл. РАН. 2002. Т. 387, № 5. С. 678–680.
11. Горячев Н.А., Волков А.В., Сидоров А.А., Гамянин Г.Н., Савва Н.Е., Округин В.М. Au-Ag – оруденение вулканогенных поясов Северо-Востока Азии // Литосфера. 2010. № 3. С. 36–50.
12. Гравиразведка. Справочник геофизика. М.: Недра, 1981. 397 с.
13. Карта аномального магнитного поля территории СССР. 1: 2 500 000 / Отв. ред. З.А. Макарова. М.: ГУГК, 1974.
14. Карта вулcano-тектонических структур прибрежно-материковой части Дальнего Востока. 1:1 500 000 / Ред. Н.А. Шило, Ю.А. Косыгин. М.: ГУГК, 1982.
15. Карта месторождений и проявлений полезных ископаемых Хабаровского края. 1:1 000 000. Хабаровск: ФБУ Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу, 2012.
16. Майборода А.А. Золоторудный потенциал Охотского срединного массива // Горн. журн. 2006. № 6. С. 54–59.
17. Майборода А.А. Перспективы создания минерально-сырьевой базы рудного золота Охотского района // Горн. информ.-аналит. бюлл. Науч.-техн. журн. 2007. Вып. 2. Т. 8. С. 32–37.
18. Металлогения Дальнего Востока России / В.И. Сухов, Ю.И. Бакулин, Н.П. Лошак и др. Хабаровск, 2000. 217 с.
19. Моисеенко В.Г., Эйриш Л.В. Золоторудные месторождения Востока России. Владивосток: Дальнаука, 1996. 352 с.
20. Петрищевский А.М. Вязкий слой на границе кора-мантия на Дальнем Востоке // Геотектоника. 2008. № 5. С. 37–48.
21. Петрищевский А.М., Юшманов Ю.П. Реология и металлогения Мая-Селемджинского плюма // Докл. РАН. 2011. Т. 440, № 2. С. 207–212.
22. Петрищевский А.М., Юшманов Ю.П. Металлогения глубинных структур земной коры Южного Сихотэ-Алиня (по гравиметрическим данным) // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 5. С. 41–45.
23. Петрищевский А.М. Гравитационный метод оценки реологических свойств земной коры и верхней мантии (в конвергентных и плюмовых структурах Северо-Восточной Азии). М.: Наука, 2013. 192 с.
24. Петрищевский А.М., Юшманов Ю.П. Геофизические, магматические и металлогенические признаки мантийного плюма в верховьях рек Алдан и Амур // Геология и геофизика. 2014. Т. 55, № 4. С. 568–593.
25. Петрищевский А.М. К проблеме Охотского массива (Северо-Западное Приохотье) // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 1. С. 48–59.
26. Петрищевский А.М. Статистическая гравитационная модель литосферы Австралии // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: Материалы 43-й сессии Междунар. науч. семинара им. Г.Д. Успенского. Воронеж: ВГУ, 2016. С. 138–141.
27. Разломы и горизонтальные движения земной коры. М.: Изд-во АН СССР, 1963. 311 с.
28. Сакулина Т.С., Каленич А.П., Атаков А.И., Тихонова И.М., Крупнова Н.А., Пыжьянова Т.М. Геологическая модель Охотоморского региона по данным опорных профилей 1-ОМ и 2-ДВ-М // Разведка и охрана недр. 2011. № 10. С. 11–17.
29. Селезнев В.С., Соловьев В.М., Еманов А.Ф., Ефимов А.С., Сальников А.С. и др. Глубинные вибросейсмические исследования на Дальнем Востоке России // Пробл. информ. 2013. № 3. С. 30–41.

30. Стружков С.Ф. Закономерности размещения и основы прогнозирования золото-серебряных месторождений Охотско-Чукотского вулканогенного пояса: Автореф. дис. ... д-ра геол.-минер. наук. М., 2003. 32 с.
31. Тектоническая карта области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов. 1: 1500 000 / Ред. Л.П. Карсаков, Чжао Чуньцин, Ю.Ф. Малышев, М.В. Горошко. С объясн. зап. Владивосток-Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2005. 262 с.
32. Умитбаев Р.Г. Охотско-Чаунская металлогеническая провинция. М.: Наука, 1986. 268 с.
33. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации, магматизм и рудообразование. М.: Наука, 1989. 165 с.
34. Уткин В.П., Митрохин А.Н., Неволин П.Л., Саядян Г.Р., Сорокин Б.К. Структурно-динамический фактор распределения золотой минерализации Южного Приморья // Докл. РАН. 2004. Т. 394, № 5. С. 654–658.
35. Ханчук А.И., Иванов В.В. Мезо-кайнозойские геодинамические обстановки и золотое оруденение Дальнего Востока России // Геология и геофизика. 1999. Т. 40, № 1. С. 1635–1645.
36. Хомич В.Г. Геолого-структурные условия локализации золото-серебряного оруденения в вулcano-плутонических поясах Дальнего Востока / Геологические условия локализации эндогенного оруденения. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. С. 31–62.
37. Чанышев И.С., Мальцев В.Г., Савин В.К. Хаканджинское месторождение // Геология золоторудных месторождений Востока СССР. Л.: ВСЕГЕИ, 1988. С. 208–229.
38. Шахтыров В.Г. Сдвиговые структурные ансамбли и золотое оруденение Яно-Колымской складчатой системы (Якутия): Автореф. дис. ... д-ра геол.-минер. наук. Иркутск, 2010. 50 с.
39. Эпштейн Ю.А., Фельдман А.А., Морозова Л.В. Строение вулcano-тектонических структур и положение в них рудных полей по данным комплексных геолого-геофизических исследований // Геология и разведка. 1985. № 6. С. 47–54.
40. Юшманов Ю.П. Эшелонированные разрывные структуры месторождения Минеральное в восточном Сихотэ-Алине // Вести Колымы. 2003. № 21. С. 45–46.
41. Юшманов Ю.П., Петрищевский А.М. Тектоника, глубинное строение и металлогения Прибрежной зоны Южного Сихотэ-Алиня. Владивосток: Дальнаука, 2004. 111 с.
42. Юшманов Ю.П. Структурно-тектонические закономерности размещения золота в Пильда-Лимурийском рудном районе Нижнего Приамурья // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 4. С. 99–109.
43. Burt A., Gouthas G., Preiss W., Reed G., Robertson S., Fabris A., Shearer A. Multi-data source approach for estimating depth to basement, Curnamona Province, South Australia // MESA Journ. 2005. V. 36. P. 12–19.
44. Chenrai P., Meyers J., Charusiri P. Euler Deconvolution technique for gravity survey // J. Appl. Sci. Res. 2010. V. 6, N 11. 1891–1897.
45. Evans G.C. Application of Poincare's sweeping-out process // Mathematics. 1933. V 19. 457–461.
46. Sillitoe R.H., Camus F. (Ed.). Gold deposits of the Chilean Andes // Econ. Geol. 1991. V. 86, N 6. P. 1153–1345.
47. Zhang C., Mushayandebvu F.M., Reid A.B., Fairhead J.D., Odegard M.E. Euler deconvolution of gravity tensor data // Geophysics. 2000. V. 65, N 2. P. 512–520.
48. Гис-Атлас «Недра России» [Электронный ресурс] – URL: <http://www.vsegei.ru>
49. Хаканджинское месторождение [Электронный ресурс] – URL: <http://mestor.geoinfocom.ru>