

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бахарев А.Г., Шкодзинский В.С., Жданов Ю.Я. Графитсодержащие кислые магматические породы Тас-Кыстабытского магматического пояса Верхояно-Кольмской складчатой области // Отеч. геология. 2005. № 5. С. 54–57.
2. Белогуб В.Н., Шапочка И.И., Романовский Н.П. Место мезо-кайнозойского магматизма в тектоническом развитии Приамурья и некоторые элементы металлогении // Мезокайнозойский тектоногенез. Магадан, 1971. С. 279–284.
3. Брянский Л.И., Подгорный В.Я. Гравиметрическая модель глубинного строения земной коры по профилю Свободный–Комсомольск-на-Амуре–мыс Сюркум // Тихоокеан. геология. 1984. № 5. С. 76–81.
4. Брянский Л.И. Плотностная структура земной коры и верхов мантии советской части Азиатской окраины: проблемы и результаты гравитационного моделирования // Проблемы тектоники и энергетические и минеральные ресурсы Северо-Западной Пацифики. Хабаровск: Приамур. фил. Гео-граф. о-ва СССР, ДВО АН СССР, 1992. Ч. 1. С. 9–17.
5. Брянский Л.И. Плотностная структура земной коры и верхов мантии восточной окраины Азиатского континента. Владивосток: Дальнаука, 1995. 143 с.
6. Борисов А.А., Жаркова Е.В., Кадик А.А. Флюиды и окислительно-восстановительные равновесия в магматических системах. М.: Наука, 1991. 256 с.
7. Бормотов В.А., Меркулова Т.В. Кайнозойский этап развития северной ветви Тан-Лу-Охотской рифтовой системы: глубинное строение и сейсмогеодинамика // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 32, № 1. С. 26–41.
8. Витте Л.В., Василевский А.Н., Павлов Е.В. Региональные магнитные и гравитационные аномалии Сибирского кратона и их геологическая природа // Геофиз. журн. 2009. Т. 31, № 6. С. 21–40.
9. Волчанская И.К., Кулинич Р.Г., Фаворская М.А., Шило Г.К. О некоторых методах выявления магмо- и рудоконтролирующих структур // Новые данные по магматизму и минерализации в рудных районах Востока СССР. М.: Наука, 1971. С.14–28.
10. Геншафт Ю.С. Окислительно-восстановительные условия в литосфере и мантийный магмогенезис // Геофиз. исслед. 2006. Т. 28, № 5. С. 52–56.
11. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. Кн.1 / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. 572 с.
12. Горнов П.Ю., Горошко М.В., Малышев Ю.Ф., Подгорный В.Я. Геотермические разрезы земной коры области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов и смежных платформ // Геология и геофизика. 2009. Т. 50, № 5. С. 630–647.
13. Дортман Н.Б. Влияние термодинамических условий образования магматических пород на их магнитную характеристику // Магнитные аномалии земных глубин. Киев: Наук. Думка, 1976. С. 96–105.
14. Дубинчик Э.Я., Путинцев В.К. Плотность и магнитная восприимчивость гранитоидных комплексов южной части Дальнего Востока как показатели условий их формирования // Сов. геология. 1971. № 12. С. 30–43.
15. Кадик А.А., Луканин О.А. Дегазация верхней мантии при плавлении. М.: Наука, 1986. 96 с.
16. Каплун В.Б. Геоэлектрическая модель литосферы Комсомольского и Баджалского рудных районов // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 6. С. 84–93.
17. Каплун В.Б. Геоэлектрический разрез литосферы Амуро-Зейского осадочного бассейна по профилю МТЗ г. Благовещенск–п. Биракан // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 2. С. 41–53.
18. Кулинич Р.Г. Особенности глубинного строения и эндогенная рудоносность мезозойской южной части Сихотэ-Алиня // Мезозойский тектоногенез: Материалы VII сессии науч. совета по тектонике Сибири и Дальнего Востока. Магадан, 1971. С. 284–289.
19. Лишневецкий Э.Н. Региональные аномалии силы тяжести и рельеф поверхности Мохоровичича территории Дальнего Востока СССР // Геофизические поля северо-запада Тихоокеанского подвижного пояса. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. С. 20–31.
20. Магнетизм и условия образования изверженных горных пород. М.: Наука, 1975. 288 с.
21. Малышев Ю.Ф., Парфенов Л.М., Рейнлиб Э.Л., Романовский Н.П. Гравитационные аномалии Дальнего Востока // Районирование геофизических полей и глубинное строение Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977. С.18–29.
22. Мишин Л.Ф. К тектонике окраинно-континентальных вулканических поясов Востока Азии // Тихоокеан. геология. 1986. № 6. С. 106–111.
23. Мишин Л.Ф., Петухова Л.Л. Окисленность железа как показатель металлогенической специализации вулканоплутонических комплексов на примере Востока СССР // Тихоокеан. геология. 1990. Т. 22, № 3. С. 69–77.
24. Мишин Л.Ф., Романовский Н.П. Окислительно-восстановительные обстановки формирования и металлогеническая специализация рудно-магматических систем юга Дальнего Востока // Тихоокеан. геология. 1992. № 6. С. 31–42.
25. Мишин Л.Ф., Чжао Чунцзин, Солдатов А.И. Мезозойско-кайнозойские вулканоплутонические пояса и системы в континентальной части Востока Азии и их зональность // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 3. С. 28–47.
26. Мишин Л.Ф. Эвтектоидный и котектоидный петрографические типы вулканических и субвулканических пород кислого состава окраинно-континентальных вулканических поясов (на примере Востока Азии) // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 6. С. 69–85.
27. Никольский Н.С. Термодинамика минеральных равновесий базитов. М.: Наука, 1978. 176 с.
28. Орлюк М.И. Пространственные и пространственно-временные магнитные модели разноранговых структур литосферы континентального типа // Геофиз. журн. 2000. Т. 22, № 6. С. 148–165.
29. Орлюк М.И., Пашкевич И.К. Глубинные источники региональных магнитных аномалий: тектонотипы и связь с транс-коровыми разломами // Геофиз. журнал. 2012. Т. 34, № 4. С. 224–234.
30. Павлов Ю.А., Рейнлиб Э.Л. Гравитационные аномалии и гранитоидный магматизм юга Дальнего Востока. М.: Наука, 1982. 86 с.
31. Пашкевич И.К., Марковский В.С., Орлюк М.И., Елисева С.В., Мозговая А.П., Таращан С.А. Магнитная модель литосферы Европы. Киев: Наук. Думка, 1990. 168 с.
32. Петрищевский А.М. О гранитах, гранитизации и природе региональных разуплотнений земной коры на Дальнем Востоке // Геотектоника. 1985. № 5. С. 80–90.
33. Печерский Д.М. Магнитные свойства гранитоидов Северо-Востока СССР // Магнитные свойства изверженных пород. Магадан, 1964. С. 6–158.
34. Печерский Д.М., Геншафт Ю.С. Петромагнетизм континентальной литосферы и природа региональных магнитных аномалий: Обзор // Рос. журн. наук о Земле. 2001. Т. 3, № 2. С. 97–124.

35. Печерский Д.М., Орлюк М.И., Пашкевич И.К. Магнетизм низов земной коры континентов: развитие результатов исследования и идей З.А. Крутиховской // Геофиз. журн. 2006. Т. 28, № 5. С. 40–52.
36. Подгорный В.Я., Романовский Н.П. Плотностная модель Баджальско-Ямалинского гравитационного минимума (Дальний Восток, Россия) // Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии: VII Косыгинские чтения: Материалы Всерос. конф., 12–15 сентября 2011, г. Хабаровск. Хабаровск: ИТиГ им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, 2011. С. 302–305.
37. Потапов С.В. Результаты глубинного зондирования в Хабаровском крае // Сов. геология. 1979. № 3. С. 84–97.
38. Романовский Н.П., Рейнлиб Э.Л. О мантийной природе зон разуплотнения притихоокеанских орогенных сооружений // Тихоокеан. геология. 1984. № 2. С. 87–89.
39. Романовский Н.П., Рейнлиб Э.Л., Вашилов Ю.Я. О глубинной природе рудно-магматических систем Тихоокеанского типа // Тихоокеан. геология. 1992. № 2. С. 66–78.
40. Сокарев А.Н., Кулинич Р.Г., Прошкина З.Н. Петрофизика Япономорского сектора зоны перехода от континента к Тихому океану: Справочник физических свойств горных пород. Владивосток: Дальнаука, 2010. 216 с.
41. Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанских поясов: Объясн. зап. к Тектонической карте м-ба 1: 1 500 000. Владивосток-Хабаровск: ДВО РАН, 2005. 264 с.
42. Тектоническая природа геофизических полей Дальнего Востока. М.: Наука, 1984. 200 с.
43. Физические свойства горных пород Дальнего Востока / Справочник. В 2-х частях. Владивосток: ДВО РАН, 1987. Ч. 1. 212 с.
44. Шапочка И.И., Головкин Б.А., Шанцын К.А. Характер физических полей и природа аномалий Хабаровского края и Амурской области // Магматические комплексы Дальнего Востока. Владивосток, 1971. С. 181–187.
45. Gastil G. The boundary between magnetite-series and ilmenite-series granitic rocks in peninsular California // Recent advances in concepts concerning zones plutons in Japan and Southern and Baja California. Tokyo, 1990. P. 91–100.
46. Ishihara S. The magnetite-series and ilmenite-series granite rocks // Miner. Geol. 1977. V. 27. P. 293–305.
47. Hemant K. Modeling and interpretation of global lithospheric magnetic anomalies: Digital dissertation. Berlin, 2003. www.diss.fu.berlin.de/2003/270/indexe.html.
48. Hemant K., Maus S., Haak V. Interpretation of CHAMP crustal field anomaly maps using a geographical information system (GIS) technique // Earth Observation with CHAMP: Results from Three Years in Orbit. 2005. P. 249–254.
49. Maus S., Rother M., Hemant K., Stolle C., Luhr H., Kuvshinov A. Earth's lithospheric harmonic degree 90 from CHAMP satellite measurements // Geophys. J. Int. 2006. V. 164, N 2. P. 319–330.