

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Андреев Б.А. Геологическое истолкование гравитационных аномалий. Л.: Недра, 1965. 495 с.
2. Баринов Н.Н., Копылков В.Р., Старжинский С.С. О некоторых особенностях глубинного строения юга Главного синклинали и Прибрежной зоны по данным МТЗ (Приморье) // Геология и магматизм Дальнего Востока. Владивосток, 1977. С. 19–22.
3. Брянский Л.И. Плотностная структура земной коры и верхов мантии восточной окраины Азиатского континента. Владивосток: Дальнаука, 1995. 139 с.
4. Врублевский А.А., Копылков В.Р., Приходько В.С. Результаты МТЗ в Южном Сихотэ-Алине // Структурный анализ дислокаций. Хабаровск, 1974. С. 217–225.
5. Глубинное строение Приморья (по данным ГСЗ). М.: Наука, 1976. 92 с.
6. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение) L-(52),53; (K-52,53) (оз. Ханка). СПб.: ВСЕГЕИ, 2011.
7. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Лист L-(52), 53; (K-52, 53) оз. Ханка: Объясн. зап. СПб.: Картограф. фабрика ВСЕГЕИ, 2011. 684 + 8 вкл.
8. Диденко А.Н., Носырев М.Ю. Отражение палео- и современных геодинамических процессов в глубинной структуре Сихотэ-Алинского орогенного пояса // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы IV Всерос. конф. с междунар. участием. Владивосток, 2018. С. 29–32.
9. Добрецов Н.Л., Симонов В.А., Кулаков И.Ю., Котляров А.В. Проблемы фильтрации флюидов и расплавов в зонах субдукции и общие вопросы теплофизического моделирования в геологии // Геология и геофизика. 2017. Т. 58, № 5. С. 701–722.
10. Каплун В.Б., Бронников А.К. Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алия по профилю г. Спасск-Дальний – бух.Зеркальная по данным магнитотеллурических зондирований // Тихоокеан. геология. 2018. Т. 37, № 5. С. 31–47.
11. Каплун В.Б., Бронников А.К. Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алия по профилю г. Дальнереченск – с. Рошино – п. Пластун по данным магнитотеллурических зондирований // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 5. С. 3–13.
12. Каплун В.Б., Бронников А.К. Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алия по профилю с. Абражеевка–п. Валентин по данным магнитотеллурических зондирований // Тихоокеан. геология. 2020. Т. 39, № 4. С. (в печати).
13. Комплекс спектрально-корреляционного анализа данных «КОСКАД 3Д». Ч. II. Версия 2008.1 // Российский государственный геологоразведочный университет. М.: РГГУ, 2008. С. 30–31.
14. Комплекс спектрально-корреляционного анализа данных «КОСКАД 3Д». Версия 2018.1. Ч. 1. М.: МГРИ, 2018. 136 с.
15. Кулаков И.Ю., Кукарина Е.В., Гордеев Е.И. и др. Магматические источники в мантийном клине под вулканами Ключевской группы и влк. Кизимен (Камчатка) по данным сейсмической томографии // Геология и геофизика. 2016. Т. 57, № 1. С. 109–124.
16. Кулинич Р.Г. Особенности глубинного строения и эндогенная рудоносность мезозой южной части Сихоте-Алия // Мезозойский тектогенез. Магадан: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 284–287
17. Мартынов Ю.А., Ханчук А.И. Кайнозойский вулканизм Восточного Сихотэ-Алия: результаты и перспективы петрологических исследований // Петрология. 2013. Т. 21, № 1. С. 84–108.
18. Мартынов Ю.А., Голозубов В.В., Ханчук А.И. Мантийный диапиризм в зонах конвергенции литосферных плит // Геология и геофизика. 2016. Т. 57, № 5. С. 947–961.
19. Мороз Ю.Ф., Гонтовая Л.И. Глубинное строение Камчатки по результатам МТЗ и сейсмотомографии // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 5. С. 44–58.
20. Никифоров В.М., Дмитриев И.В., Старжинский С.С. Глубинная геоэлектрическая структура и сейсмичность Приморья (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 4. С. 18–25.
21. Никифоров В.М., Дмитриев И.В. Геоэлектрический разрез тектоносферы в зоне сочленения Япономорской впадины с материковым обрамлением // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 6. С. 3–14.
22. Никифоров В.М., Дмитриев И.В., Шкабарня Г.Н. Геоэлектрическая структура тектоносферы на юге Дальнего Востока: связь с тектоникой, металлогенией, нефтегазоносностью // Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии: VII Косыгинские чтения: Материалы Всерос. конф., 12–15 сентября 2011 г., г.Хабаровск / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2011. 664 С. 289–293.
23. Никифоров В.М., Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Дмитриев И.В., Старжинский С.С., Шкабарня Г.Н. Особенности флюидного режима литосферы в зоне сочленения Южного Приморья и Японского моря по комплексу геофизических данных // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 1. С. 54–65.

24. Петров А.В., Юдин Д.Б., Хоу Сюэли. Обработка и интерпретация геофизических данных методами вероятностно-статистического подхода с использованием компьютерной технологии «КОСКАД 3Д» // Вестн. Краунц. Науки о Земле. 2010. № 2. Вып. №16. С. 126–132.
25. Потапьев С.В. Соотношение поверхностной и глубинной структуры земной коры Приамурья и Приморья // Глубинное строение литосферы Дальневосточного региона (по гео-физическим данным). Владивосток, 1980. С. 43–53.
26. Рейнлиб Э.Л., Романовский Н.П. Интрузивно-купольные структуры Сихотэ-Алиня // Кольцевые и купольные структуры Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977. С. 21–26.
27. Солоха Е.В. Методика и технология обработки и интерпретации геофизических данных в скользящих окнах «живой» формы: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 2006. 26 с.
28. Старжинский С.С. О геоэлектрическом разрезе Южного Приморья по данным магнитотеллурических зондирований // Тихоокеан. геология. 1983. № 3. С. 88–90.
29. Ханчук А.И., Раткин В.В., Рязанцева М.Д., Голозубов В.В., Гонохова Н.Г. Геология и полезные ископаемые Приморского края / Очерк. Владивосток: Дальнаука, 1995. 68 с.
30. Ханчук А.И., Мартынов Ю.А. Тектоника и магматизм границ скольжения океанических и континентальных литосферных плит // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Всерос конф с междунар участием. г. Владивосток, 20–23 сентября 2011 г., Владивосток: Дальнаука, 2011. 457 с. С. 45–49.
31. Kelbert A., Meqbel N., Egbert G., Tandon K. ModEM: A modular system for inversion of electromagnetic geophysical data // Computers & Geosci. 2014. V. 66. P. 40–53.