

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бердичевский М.Н., Жданова О.Н., Жданов М.С. Глубинная геоэлектрика в океане. М.: Наука, 1989. 80 с.
2. Бердичевский М.Н., Дмитриев В.И. Модели и методы магнитотеллурики. М.: Науч. мир, 2009. 680 с.
3. Брянский Л.И. Стандартные гравитационные модели земной коры (на примере юга Дальнего Востока СССР). Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. 144 с.
4. Ваньян Л.Л., Мардерфельд Б.Е. Некоторые закономерности геомагнитных бухт на Сахалине // Геомагнетизм и аэрономия. 1966. Т. 6, № 1. С. 165–166.
5. Ваньян Л.Л., Мардерфельд Б.Е. О влиянии местных геоэлектрических условий на внезапные начала магнитных бурь // Геомагнетизм и аэрономия. 1966. Т. 6, № 1. С. 163–165.
6. Геологическая карта Приамурья и сопредельных территорий. 1:2 500 000: Объясн. зап. Санкт-Петербург–Благовещенск–Харбин, 1999. 135 с.
7. Глубинное строение Приморья (по данным ГСЗ). М.: Наука, 1976. 92 с.
8. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение) L-(52),53; (К-52,53) (оз. Ханка). СПб.: ВСЕГЕИ, 2011.
9. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Лист (L-(52), 53; (К-52, 53) оз. Ханка: Объясн. зап. СПб.: Картограф. фабрика ВСЕГЕИ, 2011. 684 с. + 8 вкл.
10. Забродин В.Ю., Рыбас О.В., Гильманова Г.З. Разломная тектоника материковой части Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2015. 132 с.
11. Каплун В.Б. Результаты магнитотеллурических зондирований западной части Сихотэ-Алинской складчатой системы // Тихоокеан. геология. 1994. № 5. С. 141–152.
12. Каплун В.Б., Бронников А.К. Геоэлектрический разрез земной коры и верхней мантии Северного Сихотэ-Алия по данным магнитотеллурических зондирований // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 4. С. 18–37.
13. 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.
14. 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.
15. Каплун В.Б., Бронников А.К. Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алия по данным магнитотеллурических зондирований по профилю с. Абражеевка – п. Валентин // Тихоокеан. геология. 2020. Т. 39, № 4. С. 3–15.
16. Кулинич Р.Г., Толмачева Л.С., Жуковская А.В. Элементы тектоники Ханкайского массива и его обрамления по геофизическим данным // Геология и геофизика. 1967. № 1. С. 44–51.
17. Мардерфельд Б.Е. Береговой эффект в геомагнитных вариациях. М.: Наука, 1977. 80 с.
18. Никифоров В.М., Пальшин Н.А., Старжинский С.С., Кузнецов В.А. Численное моделирование трехмерного берегового эффекта в Приморье // Физика Земли. 2004. № 8. С. 56–69.
19. 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.
20. 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. Хабаровск / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2011. С. 289–293.
21. Никифорова Н.Н., Ахмадулин В.А., Порай-Кошиц А.М., Светов Б.С., Спивак В.А., Хализов А.А., Харин Е.П. Глубинные магнитотеллурические исследования в Хабаровском крае // Глубинные электромагнитные зондирования Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1980. С. 42–49.
22. Порай-Кошиц А.М., Ноздрин А.А., Хализов А.Л., Шимелевич М.И. Об интерпретации данных магнитовариационного профилирования в Приморском крае // Глубинные электромагнитные зондирования Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1980. С. 124–126.
23. Сорокин А.А., Макогонов С.В., Королев С.П. Информационная инфраструктура для коллективной работы ученых Дальнего Востока России // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. 2017. № 12. С. 14–16.
24. Старжинский С.С. Результаты магнитовариационных исследований в Приморье // Физика Земли. 2004. № 7. С. 1–9.

25. Тектоника, глубинное строение и минерагения Приамурья и сопредельных территорий / Отв. ред. Г.А. Шатков, А.С. Вольский. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. 190 с.
26. Тектоническая природа геофизических полей Дальнего Востока. М.: Наука, 1984. 200 с.
27. Dosso H.W., Meng Z.W. The coast effect response in geomagnetic field measurements // *Phys. Earth Planet.* 1992. Inter. 70. P. 39–56.
28. Eggers D.E. An eigenstate formulation of the magnetotelluric impedance tensor // *Geophysics*. 1982. V. 47. P. 1204–1214.
29. 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.
30. Zhong Q., Fang H., Yang P.-Y., Li L., Yuan Y.-Z., Pei F.-G. The relationship between high conductive layer in upper mantle and endogenous metallic ore and petroleum reservoir // *Chinese J. Geophys.* 2011. V. 58, N 4. P. 404–421.