

Список Литературы

1. Бердичевский М.Н. Электрическая разведка методом магнитотеллурического профилирования. М.: Недра, 1968. 256 с.
2. Бердичевский М.Н., Дмитриев В.И. Модели и методы магнитотеллурики. М.: Науч. мир, 2009. 680 с.
3. Бернштейн Г.Л., Волхонин В.С., Горбачев И.Ф. и др. Геологическая структура Зее-Буреинской впадины по результатам региональных геолого-геофизических работ // Геофизические исследования при решении геологических задач в Восточной Сибири. М.: Изд-во “Недра”, 1970. Вып. 4. С. 271–300.
4. Булин Н.К., Вольский А.С. Региональный прогноз потенциальной нефтегазоносности области сочленения Центрально-Азиатского и Восточно-Азиатского рифтогенных поясов по глубинным геофизическим критериям // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 1. С. 3–13.
5. Ваньян Л.Л., Бутковская А.И. Магнитотеллурические зондирования слоистых сред. М.: Недра, 1980. 228 с.
6. Варнавский В.Г. Сравнительный событийный анализ эволюции Зее-Буреинской и Сунляо впадин // Геология и полезные ископаемые Приамурья: Сб. науч. трудов к 50-летию Федерального гос. унитарного горно-геол. предприятия (ФГУГПП) “Хабаровскгеология”. Хабаровск: Магеллан, 1999. 227 с.
7. Вассоевич Н.Б. Геохимия органического вещества и происхождение нефти. М.: Наука, 1986. 386 с.
8. Глубинное строение и металлогения Восточной Азии / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Малышев, Б.Г. Саксин. Владивосток: Дальнаука, 2010. 332 с.
9. Инструкция по электроразведке: наземная электроразведка, скважинная электроразведка, шахтно-рудничная электроразведка, аэроэлектроразведка, морская электроразведка. Л.: Недра, 1984. 352 с.
10. Золотов Е.Е., Ракитов В.А. Структура литосферы Приамурья по данным МОВЗ-ГСЗ // Региональная геология и металлогения. 2000. № 2. С. 236–240.
11. Каплун В.Б. Предварительные результаты глубинных магнитотеллурических зондирований по профилю п.Облучье – оз.Гасси (Хабаровский край) // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 2. С. 122–135.
12. Каплун В.Б. Геоэлектрический разрез литосферы центральной части Среднеамурского осадочного бассейна по данным магнитотеллурических зондирований (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 2. С. 86–98.
13. Кириллова Г.Л. Сравнительная характеристика внутриконтинентальных рифтовых бассейнов Восточной Азии: Сунляо и Амуро-Зейский // Тихоокеан. геология. 1994. № 6. С. 33–54.
14. Лишневикий Э.Н., Степанов П.П. Основные черты тектоники центральной и южной частей Зее-Буреинской депрессии // Геология и геофизика. 1963. № 5. С. 117–122.
15. Малышев Ю.Ф., Липина Е.Н. Геотермические характеристики структурных элементов земной коры Восточной Азии и их связь с глубинным строением // Тихоокеан. геология. 1994. № 1. С. 13–27.
16. Мишенькин Б.П., Мишенькина З.Р., Анненков В.В. Глубинное сейсмическое зондирование на Буреинском массиве // Геология и геофизика. 1987. № 10. С. 98–107.
17. Поспеев А.В. Электропроводность земной коры и мантии по профилю Чара – Ванино // Тихоокеан. геология. 1987. № 6. С. 109–112.
18. Потапов С.В. Соотношение поверхностной и глубинной структуры земной коры Приамурья и Приморья // Глубинное строение литосферы Дальневосточного региона (по геофизическим данным). Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 43–53.
19. Сорокин А.П. Геологическое строение домезозойского складчатого фундамента северо-западной части Зейско-Буреинской впадины // Геология Дальнего Востока. Хабаровск: ИТиГ ДВНЦ АН СССР, 1972. С. 151–156.
20. Сорокин А.П. Соотношение структур фундамента и чехла Зейско-Буреинской впадины // Геология Дальнего Востока. Владивосток: ИТиГ ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 31–36.
21. Сорокин А.П., Артеменко Т.В., Дун Циншуй, Чжу Цзеньвэй. Корреляция мезозойских нефтематеринских отложений Зейско-Буреинского бассейна и впадины Сунляо // Геологические исследования в Амурской области. Благовещенск: КИПР Амур. обл., 2000. С. 100–102.
22. Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центральноазиатского и Тихоокеанского поясов: Объясн. зап. к Тектонической карте 1:1500000. Владивосток; Хабаровск: ДВО РАН, 2005. 264 с.
23. Шатков Г.А., Бабаев А.О., Максимовский В.А., Пуринг В.В. Тафрогенный комплекс Амуро-Зейской депрессии и перспективы его рудоносности // Тихоокеан. геология. 1984. № 3. С. 54–67.
24. Cheng Zhensen, Hu Xiangyun, Chen Yuxin. Study on the resistivity structure of the lithosphere along the Manzholi-Suifenhe geoscience transect in China // Геофизические поля трансекта Маньчжурия-Суйфэнхэ и исследование глубинного строения. 1994. С. 45-59 (на кит.)
25. Marti A., Queralt P., Ledo J. WALDIM: A code for the dimensionality analysis of magnetotelluric data using the rotational invariants of the magnetotelluric tensor // Computers & Geosciences. 2009. V. 35. P. 2295–2303.
26. Yang Bao-Jun, Mu Shi-min, Jin Xu, Liu Cai. Synthesized study on the geophysics of Manzhouli-Suifenhe geoscience transect, China // Acta Geophysica Sinica. 1996. V. 39, N. 6. P. 772–782 (на кит. яз.).