

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Атлас «Опорные геолого-геофизические профили России». Глубинные сейсмические разрезы по профилям ГСЗ, отработанным в период с 1972 по 1995 год» [Электронное издание]. СПб.: ВСЕГЕИ, 2013. 94 с. URL: <http://www.vsegei.com/ru/info/seismic/> (дата обращения: 21.05.2020).
2. Варнавский В.Г., Малышев Ю.Ф. Восточно-Азиатский грабеновый пояс // Тихоокеан. геология. 1986. № 3. С. 3–13.
3. Геология зоны БАМ. Т.1. Геологическое строение. М-во геологии СССР. Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт. Л.: Недра, 1988. 443 с.
4. Егоркин А.В. (1999). Глубинные сейсмические исследования трехкомпонентной регистрацией почвы // Физика Земли. 1999. № 7–8. С. 44–64.
5. Забродин В.Ю., Рыбас О.В., Гильманова Г.З. Разломная тектоника материковой части Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2015. 132 с.
6. Забродин В.Ю. Тектоника и эволюция северо-восточного окончания Восточно-Азиатского рифтового пояса // Тихо-океан. геология. 2017. Т. 36, № 3. С. 3–11.
7. Захаров В.С., Диденко А.Н., Гильманова Г.З., Меркулова Т.В. Характеристики самоподобия сейсмичности и сети активных разломов в пределах Сихотэ-Алинского орогенного пояса и прилегающих территорий // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 16. Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2018. С. 106–108 с.
8. Иванов Б.А. Центральный Сихотэ-Алинский разлом. Владивосток: Дальневосточное книжное изд-во, 1972. 114 с.
9. Имаев В.С., Имаева Л.П., Козьмин Б.М. Сейсмотектоника Якутии. М.: ГЕОС, 2000. 227 с.
10. Кашубин С.Н., Мильштейн Е.Д., Винокуров И.Ю., Эринчек Ю.М., Сержантов Р.Б., Татаринев В.Ю. Государственная сеть опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин – основа глубинного 3D картографирования территории Российской Федерации и ее континентального шельфа // Региональная геология и металлогения. 2016. № 67. С. 43–48.
11. Кириллова Г.Л., Лю Чжаоцзюнь, Ван Сымин, Варнавский В.Г., Крапивенцова В.В. Стратиграфическая корреляция верхнемезозойских-кайнозойских разрезов Среднеамурского (Саньцзянского) осадочного бассейна // Тихо-океан. геология. 1996. № 6. С. 81–102.
12. Крылов С.В., Мишенькин Б.П., Мишенькина З.Р. и др. Детальные сейсмические исследования литосферы на Р- и S- волнах. Новосибирск: Наука, Сибирская издательская фирма. 1993. 199 с.
13. Малышев Ю.Ф. Типы земной коры Восточной Азии и их геологическая интерпретация // Тихоокеан. геология. Т. 20, № 6. 2001. С. 3–17.
14. Мартынов Ю.А., Ханчук А.И. Кайнозойский вулканизм Восточного Сихотэ-Алиня: Результаты и перспективы петрологических исследований // Петрология. 2013. Т. 21, № 1. С. 94–108.
15. Меркулова Т.В. Особенности разломной тектоники и глубинного строения сейсмоактивных зон Восточного При-амурья // Вулканология и сейсмология. 2019. № 5. С. 22–35.
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. Мишенькин Б.П., Колмаков Е.А., Мишенькина З.Р., Анненков В.В., Брыксин А.В., Тен Е.Н., Шелудько И.Ф. Результаты глубинного сейсмического зондирования на востоке трассы БАМ // Тихоокеан. геология. 1989. № 3. С. 89–94.
18. Парфенов Л.М., Берзин Н.А., Ханчук А.И. и др. Модель формирования орогенных поясов Центральной и Северо-Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 7–41.
19. Потапьев С.В. Авиасейсмические исследования земной коры. М.: Наука, 1977. 170 с.
20. Потапьев С.В., Спирина Е.С., Мараханов В.И., Петров А.В. Результаты глубинного сейсмического зондирования в Хабаровском крае // Сов. геология. 1979. № 3. С. 84–97.
21. Пузырев Н.Н., Крылов С.В., Мишенькин Б.П. Методика рекогносцировочных глубинных сейсмических исследований. Новосибирск: Наука, 1975. 158 с.
22. Пушаровский Ю.М. Введение в тектонику Тихоокеанского сегмента Земли // Труды ГИН. Вып. 234. М.: Наука, 1972.
23. Развозжаева Е.П. Строение Среднеамурского осадочного бассейна (по сейсморазведочным данным): Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. 2010. 16 с.
24. Салун С.А., Потапьев С.В. Строение земной коры юга Советского Дальнего Востока по данным ГСЗ // Геотектоника. 1980. № 4. С. 85–94.
25. Сафонов Д.А., Нагорных Т.В., Коваленко Н.С. Сейсмичность региона Приамурье и Приморье / Ред. А.С. Прытков. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2019. 104 с.

26. Соловьев В.М., Селезнев В.С., Дучков А.Д., Лисейкин А.В. Деформационно-прочностное районирование земной коры Алтае-Саянской складчатой области // Проблемы сейсмологии III-го тысячелетия: Междунар. конф. Новосибирск, 2003. С. 332–337.
27. Соловьев В.М., Селезнев В.С., Сальников А.С., Кашубина Т.В., Шенмайер А.Е. Использование эффективных сейсмических моделей сред при работах ГСЗ на опорных профилях в Восточной части России. Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Т. 4. Новосибирск: СНИИГГиМС, 2014. № 4. С. 74–86.
28. Солоненко В.П. Сейсмоструктура и современное структурное развитие Байкальской рифтовой зоны // Байкальский рифт. М.: Наука, 1968. С. 57–71.
29. Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центрально-азиатского и Тихоокеанского поясов: Объясн. зап. к Тектонической карте. 1:1 500 000. Владивосток; Хабаровск: ДВО РАН, 2005. 264 с.
30. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Голдобин Д.Н., Тимофеев А.В., Носов Д.А., Сизиков И.С., Калиш Е.Н., Стусь Ю.Ф. Глубинное строение Горного Алтая и современные модели гравитационного поля // Геодинамика и тектонофизика. 2023. № 14. С. 1–18.
31. Уломов В.И. Глобальная упорядоченность сейсмогеодинамических структур и некоторые аспекты сейсмического районирования и долгосрочного прогноза землетрясений // Сейсмичность и сейсмическое районирование Северной Евразии. М.: ОИФЗ РАН, 1993. Вып. 1. С. 24–44.
32. Шерман С.И. Тектонофизическая модель сейсмической зоны: опыт разработки на примере Байкальской рифтовой системы // Физика Земли. 2009. № 1. С. 8–21.
33. Широков А.М. Лианиментная тектоника Восточного Приамурья и Северного Сихотэ-Алиня // Региональные проблемы. 2011. Т. 14, № 2. С. 40–50.
34. Didenko A.N., Nosyrev M.Y., Gil'manova G.Z. A Gravity-Derived Moho Model for the Sikhote Alin Orogenic Belt // Pure and Applied Geophys. 2021.
35. Dobretsov N.L., Buslov M.M., Vasilevskiy A.N., Zhmodik S.M., Kotlyarov A.V., 2021. First Results and Prospects of a New Approach to the Study of Active Geologic Processes by Space and Ground Instrumental Measurements (by the Example of Kamchatka and the Central Asian Orogenic Belt) // Russian Geology and Geophysics V. 62 (1), P. 44–67. <https://doi.org/10.2113/RGG20204227>.
36. Fujita K., Stone D.B., Layer P.W., Parfenov L.M., Kozmin B.M. Cooperative program helps decipher tectonics of northeastern Russia // EOS, Trans. Am. Geophys. Un. 1997 V. 78, N 24. P. 245–253.
37. Karsakov L.P., Zhao Chunjing et al. Tectonic map of Central Asian and Pacific Belts in the junction area. Sc. 1:1 500 000. Khabarovsk: Snenyang. 2001.