

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Винник Л.П., Орешин С.И., Цыдыпова Л. Р., Мордвинова В.В., Кобелев М.М., Хритова М.А., Тубанов Ц.А. Кора и мантия Байкальской рифтовой зоны по данным приемных функций продольных и поперечных волн // *Geodynamics & Tectonophysics*. 2017. V. 8, N 4. P. 695–709.
doi:10.5800/GT-2017-8-4-0313.
2. Гошко Е.Ю., Жабин В.В., Сальников А.С. Строение земной коры в зоне сочленения Алдано-Станового щита и Саяно-Байкальской складчатой области вдоль опорного профиля 1-С Б // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России: Материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф.* Якутск: Изд-во дом Ин-та мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, 2018. 2. С. 52–55.
3. Диденко А.Н., Ефимов А.С., Нелюбов П.А., Сальников А.С., Старосельцев В.С., Шевченко Б.Ф., Горошко М.В., Гурьянов В.А., Заможная Н.Г. Структура и эволюция земной коры области сочленения Центрально-Азиатского пояса и Сибирской платформы: профиль Сквородино-Томмот // *Геология и геофизика*. 2013. Т. 54, № 10. С. 1583–1599.
4. Кашубин С.Н., Петров О.В., Мильштейн Е.Д., Кудрявцев И.В., Андросов Е.А., Винокуров И.Ю., Тарасова О.А., Эринчек Ю.М. Глубинное строение земной коры и верхней мантии Северо-Восточной Евразии // *Региональная геология и металлогения*. 2018. № 76. С. 9–21.
5. Крылов С.В., Мандельбаум М.М., Селезнев В.С., Соловьев В.М., Елинов В.Д. Детальные глубинные сейсмические исследования в Верхнеангарском районе Байкальской рифтовой зоны // *Геология и геофизика*. 1990. Т. 31, № 7. С. 17–27.
6. Мишенькин Б.П., Мишенькина З.Р., Петрик Г.В., Шелудько И.Ф., Мандельбаум М.М., Селезнев В.С., Соловьев В.М. Изучение земной коры и верхней мантии в Байкальской рифтовой зоне методом глубинного сейсмического зондирования // *Физика Земли*. 1999. № 7–8. С. 74–93.
7. Недр Байкала (по сейсмическим данным) / Ред. Н.Н. Пузырев. Новосибирск: Наука, 1981. 105 с.
8. Нолет Г. Сейсмическая томография. С приложениями в глобальной сейсмологии и разведочной геофизике. М.: Мир, 1990. 416 с.
9. Парфенов Л.М., Берзин Н.А., Ханчук А.И., Бадарч Г., Беличенко В.Г., Булгатова Н., Дриль С. И., Кириллова Г.Л., Кузьмин М.И., Ноклеберг У., Прокопьев А.В., Тимофеев В.Ф., Томуртоого О., Янь Х. Модель формирования орогенных поясов Центральной и Северо-Восточной Азии // *Тихоокеан. геология*. 2003. Т. 22, № 6. С. 1–41.
10. Соловьев В.М., Сальников А.С., Селезнев В.С., Елагин С.А., Романенко И.Е., Галева Н.А. Глубинные сейсмические исследования на Байкало-Патомском фрагменте Восточного участка опорного профиля 1-СБ // *Интерэкспо Гео-Сибирь*. 2017. Т. 3. С. 106–112.
11. Соловьев В.М., Селезнев В.С., Сальников А.С., Лисейкин А.В., Романенко И.Е., Елагин С.А., Шенмайер А.Е., Сержников Н.А. Глубинное строение Забайкальского участка Центрально-Азиатского складчатого пояса по данным ГСЗ (в створе опорного профиля 1-СБ) // *Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири*. Новосибирск: СНИИГиМС, 2017. Т. 4, № 4. С. 91–103.
12. Соловьев В.М., Чечельницкий В.В., Сальников А.С., Селезнев В.С., Лисейкин А.В., Галёва Н.А. Особенности скоростного строения верхней мантии Забайкалья на участке Монголо-Охотского орогенного пояса // *Геодинамика и тектонофизика*. 2017. Т. 8, № 4. С. 1065–1082.
doi:10.5800/GT-2017-8-4-0333.
13. Солоненко В.П. Сейсмотектоника и современное структурное развитие Байкальской рифтовой зоны // *Байкальский рифт*. М.: Наука, 1968. С. 57–71.
14. Шевченко Б.Ф., Горошко М.В., Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Старосельцев В.С., Сальникова А.С. Глубинное строение, мезозойская тектоника и геодинамика области сочленения восточной части Центрально-Азиатского пояса и Сибирской платформы // *Геология и геофизика*. 2011. Т. 52, № 12. С. 2122–2131.
15. Эклогиты и глаукофановые сланцы в складчатых областях / Н.Л. Добрецов, Н.В. Соболев, В.С. Шацкий и др. Новосибирск: Наука, СО, 1989. 236 с.
16. Эринчек Ю.М., Липилин А.В., Сержантов Р.Б., Кашубин С.Н., Мильштейн Е.Д. Государственная сеть опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин: Сб. докл. междунар. науч. конф., посвященной 100-летию акад. Н.Н. Пузырева. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. С. 282–288.
17. Ten Brink U.S., Taylor M.H. Crustal structure of central Lake Baikal: insights into intracontinental rifting // *J. Geophys. Res.* 2002. V. 107, N B.7, 10.1029/2001JB000300.
18. Nielsen C., Thybo H. Lower crustal intrusions beneath the southern Baikal Rift Zone: Evidence from full-waveform modelling of wide-angle seismic data // *Tectonophysics*. 2009. V. 470. P. 298–318.