

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Априлков С.Е., Декина Г.И., Попруженко С.В. Особенности геологического строения Корякского нагорья и бассейна реки Пенжины // Тихоокеан. геология. 1997. Т. 16, № 2. С. 46–57.
2. Белявский В.В., Алексанова Е.Д. Трехмерная геоэлектрическая модель южной части полуострова Камчатка // Физика Земли. 2014. Т. 50, № 1. С. 9–31.
3. Белявский В.В., Яковлев А.Г. Профильная 3D-инверсия данных МТЗ-МВЗ на примере Шивелучской вулканической зоны полуострова Камчатка // Физика Земли. 2016. Т. 52, № 1. С. 57–77.
4. Геологическая карта и карта полезных ископаемых Камчатской области и Корякского автономного округа 1:1 500 000 / Под ред. А.Ф. Литвинова, Б.А. Марковского, В.П. Зайцева. СПб.: ВСЕГЕИ, 2005.
5. Левина В.И., Ландер А.В., Иванова Е.И. Сейсмичность очага Олюторского землетрясения 20 апреля 2006 г. // Гео-физический мониторинг и проблемы сейсмической безопасности Дальнего Востока России: Тр. регион. науч.-техн. конф. Т. 1. Петропавловск-Камчатский: ГС РАН, 2008. С. 184–188.
6. Мишин В.В., Нурмухамедов А.Г., Белоусов С.П. Палеосубокеанический тип земной коры на северо-востоке Камчатки // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 5. С. 58–72.
7. Нурмухамедов А.Г. Результаты интерпретации глубинных геофизических исследований, проведенных в районе Камчатского перешейка и материковой части Камчатского края в свете сейсмической активности в Олюторском районе // Геофизический мониторинг и проблемы сейсмической безопасности Дальнего Востока России: Тр. регион. науч.-техн. конф. Т. 1. Петропавловск-Камчатский: ГС РАН, 2008. С. 194–199.
8. Нурмухамедов А.Г., Мороз Ю.Ф. Особенности геологического строения северо-восточной части Корякско-Камчатской складчатой области по данным глубинных геофизических исследований // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2008. Вып. 11. № 1. С. 125–133.
9. Нурмухамедов А.Г., Мороз Ю.Ф. Глубинное строение северо-восточной части Корякско-Камчатской складчатой области по данным региональных геофизических исследований // Геофиз. журн. 2009. Т. 31, № 3. С. 74–83.
10. Нурмухамедов А.Г. Глубинное строение северо-восточной части Корякско-Камчатской складчатой области по геофизическим данным: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Иркутск: ИЗК, 2010. 17 с.
11. Нурмухамедов А.Г., Недадько В.В., Ракитов В.А., Липатьев М.С. Границы литосферы на Камчатке по данным метода обменных волн землетрясений // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2016. Вып. 29. № 1. С. 35–52.
12. Померанцева И.В., Мозженко А.Н. Сейсмические исследования с аппаратурой «Земля». М.: Недра, 1977. 256 с.
13. Попова О.Г., Недадько В.В., Липатьев М.С., Нурмухамедов В.В. Возможность оценки напряженного состояния среды при профильных наблюдениях МОВЗ на примере материала, полученного в районе Олюторского землетрясения 2006 г. на Камчатке // Структура, свойства, динамика и минерагения литосферы Восточно-Европейской платформы: Материалы XVI Междунар. конф. / Ред. Н.М. Чернышов, А.А. Маловичко. Воронеж: ВГУ, 2010. Т. 2. С. 149–153.
14. Салтыков В.А., Дрознина С.Я. Ильпирское землетрясение 13 марта 2013 г. Mw = 5.8 (Северная Камчатка): аномальная протяженность очаговой зоны как артефакт // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2014. Вып. 24. № 2. С. 130–136.
15. Селиверстов Н.И. Геодинамика зоны сочленения Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг. Петропавловск-Камчатский: КамГУ, 2009. 191 с.
16. Сидоров М.Д. Картирование мезозойского фундамента Авачинско-Корякской группы вулканов (Камчатка) методом плотностного моделирования // Вулканология и сейс-мология. 1994. № 4–5. С. 99–105.
17. Сидоров М.Д., Новаков Р.М. Плотностная модель зоны сочленения Камчатской и Алеутской островных дуг // Региональная геология и металлогения. 2014. № 58. С. 59–65.
18. Сидоров М.Д. Плотностное моделирование магматических структур в Колпаковском перспективном никеленосном районе (Срединный массив, Камчатка) // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 3. С. 31–41.
19. Физические свойства горных пород и полезных ископаемых (петрофизика): Справ. геофизика / Под ред. Н.Б. Дортман. М.: Недра, 1984. 455 с.
20. Ханчук А.И., Григорьев В.Н., Голозубов В.В., Говоров Г.И., Крылов К.А., Курносков В.Б., Панченко И.В., Пральникова И.Е., Чудаев О.В. Куюльский офиолитовый террейн. Владивосток: Изд-во ДВГИ ДВО АН СССР, 1990. 108 с.
21. Хаин В.Е., Ломизе М.Г. Обдукция // Геотектоника с основами геодинамики. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1995. С. 161–167.
22. Шапиро М.Н., Соловьев А.В. Кинематическая модель формирования Олюторско-Камчатской складчатой области // Геология и геофизика. 2009. Т. 50, № 8. С. 863–880.
23. Rodi W., Mackie R.L. Nonlinear conjugate gradients algorithm for 2-D magnetotelluric inversion // Geophysics. 2001. V. 66. P. 174–187.

