

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Валитов М.Г. Структурно-плотностная трансформация земной коры в зоне сочленения Центральной котловины Японского моря с континентом: Автореф. дис.... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 2009. 24 с.
2. Валитов М.Г., Кононец С.Н., Кулинич Р.Г. Структурно-плотностные модели земной коры зоны сочленения Центральной котловины с прилегающим континентом // Дальневосточные моря России. Т.3. Геологические и геофизические исследования. М.: Наука, 2007. С. 53–60.
3. Ваньян Л.Л., Пальшин Н.А., Никифоров В.М. Изучение теллурического поля с использованием кабеля, пересекающего Японское море // Физика Земли. 1999. № 7. С. 17–26.
4. Кадик А.А., Луканин О.А. Дегазация верхней мантии при плавлении. М.: Наука, 1986. 89 с.
5. Колпачикова Т.Н. Программа моделирования магнитного, гравитационного полей и некоторых их производных / А.с. Российская Федерация № 200761354; заявл. 25.06.07; опубл. 21.08.07, Бюл. Программы для ЭВМ, базы данных № 3, 2007.
6. Кузнецов В.А., Никифоров В.М., Старжинский С.С. Роль глубинных разломов при изучении литосферы Японского моря с использованием подводного кабеля Находка-Наоэцу // Физика Земли. 2001. № 4. С. 74–76.
7. Кулинич Р.Г. Плотностная модель земной коры по профилю Цусимский пролив – зал. П.Великого // Геофизика дна Японского моря. Владивосток: Наука, 1980. С. 5–12.
8. Кулинич Р.Г., Маслов Л.А., Гильманова Г.З., Комова О.С. Плотностная модель и напряженное состояние в земной коре северной части Японского моря // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 2. С. 108–114.
9. Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Николаев С.М., Колпачикова Т.Н. Рельеф поверхности Мохо и типы земной коры в северо-западной части Японского моря по гравиметрическим данным // Дальневосточные моря России. Т. 3. Геологические и геофизические исследования. М.: Наука, 2007. С. 48–52.
10. Кулинич Р.Г., Валитов М.Г. Мощность и типы коры под Японским морем по данным морской и спутниковой гравиметрии // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 6. С. 3–13.
11. Летников Ф.А. Глубинные флюиды Земли // Российская наука: грани творчества на грани веков: Сб. науч.-популяр. статей / Под ред. акад. В. П. Скулачева. М.: Науч. мир, 2000. С. 330–341.
12. Магматические горные породы. Т. 5. М.: Наука, 1988. 489 с.
13. Никифоров В.М., Дмитриев И.В. Геоэлектрический разрез тектоносферы в зоне сочленения Япономорской впадины с материковым обрамлением // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 6. С. 3–14.
14. Родкин М.В., Семенов В.Ю. Аномалии электропроводности мантии Сахалина в сравнении с другими регионами // Физика Земли. 1995. № 2. С. 53–60.
15. Родников А.Г., Гайнанов А.Г., Ермаков Б.В. и др. Геотраверс Сихотэ-Алинь–Японское море–о.Хонсю–Тихий океан // Тихоокеан. геология. 1982. № 3. С. 84–89.
16. Романовский, Н.П. Петрофизика гранитоидных рудно-магматических систем Тихоокеанского пояса. М.: Наука, 1987. 190 с.
17. Руденко А.П., Кулакова И.И. Глубинный синтез углеводородов нефти и газа в открытых каталитических системах и возможность существования месторождений с самовозобновляемыми запасами // Генезис углеводородных флюидов и месторождений. М.: ГЕОС, 2006. С. 68–83.
18. Сокарев А.Н., Кулинич Р.Г., Прошкина З.Н. Петрофизика япономорского сектора зоны перехода от континента к Тихому океану: Справочник физических свойств горных пород. Владивосток: Дальнаука, 2010. 216 с.
19. Старжинский С.С., Никифоров В.М. Результаты электромагнитных зондирований с помощью подводного кабеля JASC // Физика Земли. 2011. № 3. С. 72–82.
20. Vozoff K. The magnetotelluric method in the exploration of sedimentary basins // Geophysics. 1972. V. 37. P. 98–141.
21. Wannamaker P.E., Stadt J.A., Rejol A. A stable finite element solution for two-dimensional magnetotelluric modeling // Geophys. J. R. Astr. Soc. 1987. V. 88. P. 277–296.