

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Андреев М.Я. Геоакустическая модель шельфа // Тр. VIII Междунар. конф. “Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики - ГА-2006”. СПб.: Наука, 2006. С. 96–100.
2. Берсенева И.И., Леликов Е.П., Безверхий В.Л. и др. Геология дна Японского моря. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. 140 с.
3. Васильев Б.И., Марков Ю.Д., Царько Е.И., Демидова Т.И. О геологическом строении континентального склона залива Петра-Великого (Японское море) // Вопросы геологии дна Японского моря. Владивосток, 1973. С. 49–57.
4. Геологическая карта дна Японского моря. 1 : 2 500 000 / Ред. И.И. Берсенева, Л.И. Красный. Л.: ВСЕГЕИ, 1988.
5. Глаголев В.А., Петрищевский А.М. Простой алгоритм построения разрезов с использованием 3D-массивов геолого-геофизической информации (юго-Восток России) // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 3. С. 78–85.
6. Деркачев А.Н., Уткин И.В., Боцул А.И. Отчет о научно-исследовательских работах, проведенных в 32 рейсе на НИС “Первенец” (залив Петра-Великого. Японское море, июнь-июль 1979 г.). Владивосток: ТОИ ДВО РАН, 1980. 122 с.
7. Долгих Г.И. Некоторые результаты экспериментального исследования характеристик сейсмоакустических сигналов, возбуждаемых низкочастотным гидроакустическим излучателем // Акуст. журнал. 1998. № 3. С. 358–361.
8. Долгих Г.И., Чупин В.А. Экспериментальная оценка преобразования гидроакустического излучения в сейсмоакустическую волну // Акуст. журнал. 2005. № 5. С. 628–632.
9. Долгих Г.И., Лучин В.А., Ярошук И.О. и др. Масштабы пространственно-временных вариаций океанологических полей на шельфе Японского моря // XII научная школа-семинар им. акад. Л.М. Бреховских “Акустика океана”, совмещенной с XXI сессией Российского Акустического Общества, 2–5 июня 2009 г. Москва. Материалы докл. М.: ГЕОС, 2009. С. 256–259.
10. Долгих Г.И. Аппаратно-программные комплексы геодинамического мониторинга // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 1. С. 71–79.
11. Иволга Е.Г. Петрофизические исследования при создании геофизических моделей рудных районов (на примере Вознесенского рудного района, Приморье) // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 4. С. 91–113.
12. Карнаух В.Н., Карп Б.Я., Цой И.Б. Сейсмостратиграфия осадочного чехла и условия осадконакопления на шельфе и материковом склоне в районе залива Петра Великого (Японское море) // Океанология. 2007. Т. 47, № 2. С. 282–293.
13. Карнаух В. Н., Карп Б. Я., Цой И. Б. и др. Строение шельфа и материкового склона залива Петра Великого (Японское море) по сейсмическим и геологическим данным // Современное состояние и тенденции изменения природной среды залива Петра Великого Японского моря / Отв. ред. А.С. Астахов, В.Б. Лобанов. М.: ГЕОС, 2008. С. 292–311.
14. Карнаухов А.А., Сергеев А.Ф. Структура и динамика вод залива Петра Великого летом // Современное состояние и тенденции изменения природной среды залива Петра Великого (Японское море) / Отв. ред. А.С. Астахов, В.Б. Лобанов. М.: ГЕОС, 2008. С. 57–73.
15. Кобранова В.Н. Петрофизика / Учебник для вузов. 2-е изд. перераб. и доп. М.: Недра, 1986. 392 с.
16. Лихт Ф.Р., Астахов А.С., Боцул А.И. и др. Структура осадков и фаций Японского моря. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. 286 с.
17. Марков Ю.Д. Южноприморский шельф Японского моря в позднем плейстоцене и голоцене. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. 128 с.
18. Медведев С.Н., Прокудин В.Г. Реализация метода отраженных волн при сейсмоакустических исследованиях в мелком море // Материалы докл. Шестой Всерос. симпоз. “Физика геосфер”. Владивосток: Дальнаука, 2009. С. 98–101.
19. Наумова В.В., Миллер Р.М. и др. ГИС “Минеральные ресурсы. металлогенезис и тектоника северо-востока Азии” // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 5. С. 8–21.
20. Никифоров С.Л., Павлидис Ю.А. и др. Цифровая геоакустическая модель шельфа и ее использование для гидроакустических средств исследования мирового океана // Труды конф. “Исследование мирового океана”. ИПМТ, 2007. С. 262–268.
21. Петелин В.П. Гранулометрический анализ морских донных осадков. М.: Наука, 1967. 125 с.
22. Петров А.Н., Горячев И.Н., Лямин С.М. Геометрические модели геологических структур и геоинформационные системы // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 6, № 5. С. 51–61.
23. Сясько А.А., Кутуб-Заде Т.К., Короткий А.М. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Серия Ханкайская 2-е изд. Листы К-52-ХII. К-52-ХVIII. 1:200000 / Ред. С.В. Коваленко. Владивосток: Гл. упр.природ. ресурсов и охраны окружающей среды по Приморскому краю. ФГУП. 2002.
24. Филатьев В.П. О сочленении континентальных структур Сихотэ-Алиня с глубоководной котловиной Японского моря // Морские геофизические исследования / Труды ТОИ ДВНЦ АН СССР. Владивосток, 1975. Т. 8. С. 122–125.
25. Hamilton E.L. Vp/Vs and poisson’s ratios in marine sediments and rocks // J. Acoust. Soc. Am. 1979. V. 66. P. 1093–1101.
26. Hamilton E.L. Geoaoustic modeling of the seafloor // J. Acoust. Soc. Am. 1980. P. 176–190.
27. Hamilton E.L. Sound velocity as a function of depth in marine sediments // J. Acoust. Soc. Am. 1985. V. 78. P. 1348–1355.