

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Астахов А.С., Васильев Б.И. Динамика современного осадконакопления и история развития Большого Гамовского каньона (Японское море) по результатам подводных наблюдений // Тихоокеан. геология. 1985. Т. 4, № 4. С. 13–18.
2. Астахов А.С., Аксенов К.И., Белоус О.В., Гуленко Т.А., Жуковин А.Ю., Карнаух В.Н., Яновская О.С.. Геологические и геоэкологические исследования в Японском море в рейсе № 45 НИС «Профессор Гагаринский» (октябрь-ноябрь 2009 г.) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 1. С. 119–124.
3. Васильев Б.И., Марков Ю.Д. Подводные каньоны на континентальном склоне залива Петра Великого (Японское море) // Океанология. 1973. Т. 13, Вып. 4. С. 658–661.
4. Изучение экосистем рыбохозяйственных водоемов, сбор и обработка данных о водных биологических ресурсах, техника и технология их добычи и переработки. Вып. 3. Методы ландшафтных исследований и оценки запасов донных беспозвоночных и водорослей морской прибрежной зоны / Сост. Е.И. Блинова, О.Ю. Вилкова, Д.М. Милютин, О.А. Пронина, В.А. Штрик. М.: Изд-во ВНИРО, 2005. 134 с.
5. 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.
6. Карнаух В.Н., Карп Б.Я., Цой И.Б., Ващенко Н.Г., Бордиян О.В., Листровая И.А. 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, Японское море. М.: ГЕОС, 2008. С. 292–307.
7. Карюхин А.А., Егорова Т.С., Матохин А.В., Красиков А.В. Особенности стратификации морской воды в районе проведения натурных испытаний подводного обитаемого аппарата «Шельф-1» ДВГУ // Подводные обитаемые аппараты в исследованиях физических полей океана. Владивосток: Изд-во ДВГУ, 1980.
8. Левашов Д.Е. Современные суда и судовое оборудование для рыбопромысловых исследований. М.: Изд-во ВНИРО, 2010. 400 с.
9. Обжиров А.И. Газогеохимические исследования в заливе Петра Великого и прибрежных территориях // Дальневосточные моря России. Кн. 3. Геологические и геофизические исследования. М.: Наука, 2007. С. 131–136.
10. Обжиров А.И. Основные результаты комплексных исследований в международной научной экспедиции в Охотском и Японском морях, август 2012 // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 6. С. 112.
11. Хершберг Л.Б., Михайлик Е.В., Пушкарь В.С., Вачаев Б.И. Строение, вещественный состав илистой толщи шельфа юга Приморья и перспективы её освоения // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 2. С. 90–99.