

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Васильковский Н.П. Строение цоколя шельфа залива Петра Великого // Основные черты геологического строения дна Японского моря. М.: Наука, 1978. С. 64–81.
2. Гайко Л.А., Зимин П.С. Научные исследования на морской экспериментальной станции «остров Попова» Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичёва ДВО РАН: история и современное состояние (бухта Алексева, японское море) // Морские биологические исследования: достижения и перспективы: в 3-х т.: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, приуроченной к 145-летию Севастопольской биологической станции, Севастополь, 19–24 сентября 2016 года. Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2016. Т. 1. С. 21–24.
3. Изосов Л.А., Коновалов Ю.И. Западно-Сихотэ-Алинский окраинно-континентальный вулканический пояс и его тектоническая позиция в Западно-Тихоокеанской зоне перехода континент–океан. Владивосток: Дальнаука, 2005. 315 с.
4. Изосов Л.А., Съедин В.Т., Емельянова Т.А., Крамчанин К.Ю., Смирнова О.Л., Огородний А.А., Ли Н.С. Новые данные по геологии островов залива Петра Великого (Японское море). Остров Попова // Вестн. ДВО РАН. 2013. № 2 (168). С. 13–21.
5. Кононец С.Н., Съедин В.Т., Харченко Т.А., Валитов М.Г., Изосов Л.А. Типы и физические свойства магматических пород о. Попова (залив Петра Великого, Японское море) // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 2. С. 39–52.
6. Кулинич Р.Г. Особенности геологического строения Приморского края по геолого-геофизическим данным: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 1969. 27 с.
7. Кулинич Р.Г., Валитов М.Г. Мощность и типы земной коры Японского моря по данным морской и спутниковой альтиметрии // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 6. С. 3–13.
8. Лучшева Л.Н. Природные аномалии ртути в дальневосточных морях России и их экологическое значение: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток, 2004. 22 с.
9. Михайлик Т.А., Тищенко П.Я., Колтунов А.М., Тищенко П.П., Швецова М.Г. Влияние реки Раздольной на экологическое состояние вод Амурского залива (Японское море) // Водные ресурсы. 2011. Т. 38, № 4. С. 474–484.
10. Нормативно-методическое обеспечение охраны атмосферного воздуха. Пермь: ИНТЕРЭКО, 1995. Т. 2. 249 с.
11. Окулов А.К., Обжиров А.И., Щербаков В.А., Мишукова Г.И., Окулов А.К. Геологические условия газонасыщенности прибрежно-шельфовой зоны залива Петра Великого (Японское море) // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 2. С. 56–62. DOI: 10.30911/0207-4028-2019-38-2-56-62.
12. Поротов Г.С. Математические методы при поисках и разведке полезных ископаемых / Учебное пособие. Л.: Изд-во Ленинград. горного института, 1977. 106 с.
13. Смирнов Б.В. Вероятностные методы прогнозирования в инженерной геологии. М.: Недра, 1983. 134 с.
14. Федорец Ю.В., Шарова О.А., Косьяненко А.А., Аксентов К.И., Раков В.А., Васильева Л.Е. Экологический мониторинг морской биоты бухты Алексева (залив Петра Великого) // Изв. Самарского научного центра РАН. 2011. Т. 13, № 1(6). С. 1386–1392.
15. Шакиров Р.Б. Газогеохимические поля окраинных морей Дальневосточного региона: распределение, генезис, связь с геологическими структурами, газогидратами и сейсмоструктурной: Автореф. дисс. ... доктора геол.-мин. наук. Владивосток: ТОИ ДВО РАН, 2016. 49 с.
16. Tozer B., Sandwell D.T., Smith W.H.F., Olson C., Beale J.R., Wessel P. Global bathymetry and topography at 15 arc seconds: SRTM15+ // Earth and Space Science. 2019. V. 6, № 10. P. 1847–1864.