

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бессонова Е.А., Никифоров В.М., Залищак В.Б., Зверев С.А., Емельянова Т.А. Природа магнитных аномалий островов Попова, Рикорда, Рейнеке (залива Петра Великого, Японское море) по результатам детальных исследований // Современное состояние и тенденции изменения природной среды залива Петра Великого, Японское море. М.: ГЕОС, 2008. С. 340–355.
2. Валитов М.Г., Кононец С.Н., Кулинич Р.Г. Строение земной коры в зоне сочленения котловины Японского моря с геологическими структурами Юго-Западного Приморья // Океанологические исследования: Тез. докл. конф. молодых ученых ТОИ ДВО РАН, г. Владивосток, 27–30 сентября 2001 г. Владивосток: Дальнаука, 2002. С. 201–208.
3. Валитов М.Г., Кононец С.Н., Кулинич Р.Г. Структурно-плотностные модели земной коры зоны сочленения Центральной котловины с прилегающим континентом // Исследования дальневосточных морей России. Кн. 3. Геологические и геофизические исследования. М.: Наука, 2007. С. 53–60.
4. 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. 26 с.
5. Васильковский Н.П. Строение цоколя шельфа залива Петра Великого // Основные черты геологического строения дна Японского моря. М.: Наука, 1978. С. 64–81.
6. Гаврилов А.А. Острова залива Петра Великого как структурные элементы южно-приморского участка зоны сочленения Евразийского континента и впадины Японского моря // Современное состояние и тенденции изменения природной среды залива Петра Великого, Японское море. М.: ГЕОС, 2008. Т. 1. С. 312–339.
7. Ефимов Ф.Н. Каппаметрическое и магнито-фракционно-минералогическое изучение осадочных образований. М.: Недра, 1969. 85 с.
8. Изосов Л.А., Коновалов Ю.И., Емельянова Т.А. Проблемы геологии и алмазности зоны перехода континент–океан (Япономорский и Желтоморский регионы). Владивосток: Дальнаука, 2000. 326 с.
9. 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.
10. Изосов Л.А., Съедин В.Т., Емельянова Т.А., Кононец С.Н., Валитов М.Г., Крамчанин К.Ю. Новые данные по магматическим комплексам о-ва Попова и некоторые проблемы геологии залива Петра Великого // Современное состояние и тенденции изменения природной среды залива Петра Великого, Японское море. М.: ГЕОС, 2008. С. 355–378.
11. Кулинич Р.Г. Особенности геологического строения Приморского края по геолого-геофизическим данным: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 1969. 27 с.
12. Кулинич Р.Г., Валитов М.Г. Мощност и типы земной коры Японского моря по данным морской и спутниковой альтиметрии // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 6. С. 3–13.
13. Назаренко Л.Ф., Бажанов В.А. Геология Приморского края. Ч. III. Основные черты тектоники и истории развития / Препринт. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. 60 с.
14. Никифоров В.М., Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Дмитриев И.В., Старжинский С.С., Шкабарня Г.Н. Особенности флюидного режима литосферы в зоне сочленения Южного Приморья и Японского моря по комплексу геофизических данных. // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 1. С. 55–65.
15. Попов В.К. Геологическое прошлое и настоящее островов залива Петра Великого // Дальневосточный морской био-сферный заповедник. Исследования / Отв. ред. А.Н. Тюрин. Владивосток: Дальнаука, 2004. Т. 1. С. 237–245.
16. Сухин М.В. Методические рекомендации по проведению петрофизических исследований при геологическом картировании / Препринт. Хабаровск, 1980, 68 с.
17. Съедин В.Т. Магматические комплексы о-ва Попова (залив Петра Великого, Японское море // Тектоника и глубинное строение Востока Азии: VI Косыгинские чтения: Материалы докл. Всерос. конф., 20–23 января 2009 г., г. Хабаровск. Хабаровск, 2009. С. 232–236.
18. Физические свойства горных пород и полезных ископаемых (петрофизика). Справочник геофизика / Ред. Н.Б. Дорт-ман, М.: Недра, 1992. 455 с.
19. Gavrilov A.A., Bessonova E.A. The islands of the Peter-the-Great Bay (The Sea of Japan) as a testing area for the integrated geomorphologic and geology-geophysical investigations // Re-gularities of the structure and evolution of geospheres: Reports of VII Intern. Symp., Vladivostok, 20–24 Sept., 2005. Vladivostok: FEB RAS, 2005. P. 110–115.
20. Mikhailov V. Geological map of Vladivostok and its environs. Scale 1:125 000 / Ed. A. Khanchuk. Vladivostok: Far Eastern Geol. Institute, 1994.