

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Арчиков Е.И., Бровко П.Ф. Климатические факторы формирования рельефа береговой зоны Западного Приохотья и Северного Сахалина // Климатическая геоморфология Дальнего Востока: Сб. науч. тр. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. С. 50–56.
2. Арчиков Е.И., Ивашинников Ю.К. Особенности строения побережья и шельфа Юго-Западного Приохотья в зависимости от морфоструктурной основы // Геоморфология и палеогеография шельфа: Материалы XII пленума Геоморфологической комиссии. М.: Наука, 1978. С. 66–71.
3. Арчиков Е.И., Степанова Л.Е., Майоров И.С. Роль ледовых образований в развитии береговых геосистем Охотского моря. Владивосток: Издательство Дальневосточного университета, 1989. 112 с.
4. Астахов А.С. Позднечетвертичное осадконакопление на шельфе Охотского моря. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1986. 140 с.
5. Вейнсберг И.Г. Затопленные речные долины на шельфе и связь их образования с колебаниями уровня Мирового океана (на примере шельфа Восточно-Сибирского моря и юго-западной части Охотского моря) // Геоморфология и палеогеография шельфа: Сб. науч. тр. М.: Наука, 1978. С. 37–42.
6. Вейнсберг И.Г. Древние морские берега СССР (особенности распространения, генезиса и степень изменения): Автореф. дис. ... д-ра геогр. наук. М.: МГУ, 1991. 49 с.
7. Воскресенский С.С., Лебедев С.А. Геоморфологические условия формирования речных долин в Юго-Западном Приохотье (на примере восточного побережья залива Николая) // Вестн. МГУ. Сер.5. ВСЕГЕИ, 1980. № 6. С. 51–58.
8. Геологическая карта Хабаровского края и Амурской области. 1:2 500 000.: Объясн. зап. / Науч. ред. Л.И. Красный. Хабаровск: Госкомгеология РСФСР; ПГО «Дальгеология», «Тажгеология», 1991. 51 с.
9. Геология и нефтегазоносность Охотско-Шантарского осадочного бассейна / Варнавский В.Г., Жаров А.Э., Кириллова Г.Л., Кроушкина О.А., Кропп Э.Я., Куделькин В.В., Троян В.Б., Чуйко Л.С. Владивосток: ДВО РАН, 2002. 148 с.
10. Гидрометеорология и гидрохимия морей. Т. IX. Охотское море. Вып. 1. Гидрометеорологические условия: Проект «Моря» / Ред. Б.Х. Глуховский, Н.П. Гоптарев, Ф.С. Терзиев СПб.: Гидрометеиздат, 1998. С. 291–340.
11. Ермолов В.В. Генетически однородные поверхности в геоморфологическом картировании. Новосибирск: Ред. изд. отдел СО АН СССР, 1964. 42 с.
12. Ивашинников Ю.К., Короткий А.М. Неотектоника и палеогеография кайнозоя Азиатско-Тихоокеанской переходной зоны. Владивосток: ДВГУ, 2005. 392 с.
13. Информационный отчет о результатах комплексных исследований, проведенных в 26-м рейсе НИС «Первенец» (Тугурский залив Охотское море) / Нач. рейса Ю.С. Липкин. Владивосток, 1977. С.27.
14. Забродин В.Ю. Тектоника и эволюция северо-восточного окончания Восточно-Азиатского рифтового пояса // Тихо-океан. геология. 2017. Т. 36, № 3. С. 3–17
15. Забродин В.Ю. Взаимодействие Центрально-Азиатского и Тихоокеанского подвижных поясов в позднем триасе – юре на территории Нижнего Приамурья (Дальний Восток) // Региональная геология и металлогения. 2021. № 87. С. 17–27
16. Кирилова Г.Л. Триасовый этап в эволюции мезозойского седиментогенеза Монголо-Охотской складчатой системы // Тихоокеан. геология. 2020. Т. 39, №2. С. 3–20.
17. Короткий А.М., Пушкарь В.С., Гребенникова Т.А. Морские террасы и четвертичная история шельфа Сахалина. Владивосток: Дальнаука, 1997. 195 с.
18. Короткий А.М., Скрыльник Г.П. Ведущие природные факторы и аномальные явления юга российского Дальнего Востока: // Материалы XIII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 26-30 ноября 2007 г.). Т. 1. Иркутск: Изд-во Инс-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. С. 62–63.
19. Кулаков А.П. Четвертичные береговые линии Охотского и Японского морей. Новосибирск: Наука, 1973. 189 с.
20. Кулаков А.П. Геоморфологическое строение района залива Николая и озера Мухтель (Северо-Западное Приохотье) // Вопросы геоморфологии и четвертичной геологии юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 46–57.
21. Кулаков А.П., Назаренко Е.М., Пушкарь В.С. О следах четвертичных морских трансгрессий в Северо-Западном Приохотье // Вопросы геоморфологии и четвертичной геологии юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 118–130.
22. Кулаков А.П. Морфотектоника и палеогеография материкового побережья Охотского и Японского морей в антропогене. М.: Наука, 1980. 177 с.
23. Ласточкин А.Н. Методы морского геоморфологического картографирования. Л.: Недра, 1982., 272 с.

24. Лебедев С.А., Фишкин О.Н., Лебедева Е.В., Косолапова М.В. Следы морских ингрессий в пределах депрессионных морфоструктур Юго-Западного Приохотья // Прибрежная зона дальневосточных морей в плейстоцене. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 36–52.
25. Лебедева Е.В. Эволюция рельефообразующих процессов Западного Приохотья в кайнозое // Геоморфология, 1998. № 2. С. 81–90.
26. Леонов А.К. Региональная океанография. Л.: Гидрометеиздат, 1960. 766 с.
27. Леонова Т.Д. Геоморфология шельфа Западного Приохотья // Геоморфология. 2010. № 1. С. 51–58.
28. Леонова Т.Д., Белоус О.В., Теницкий И.И. Формирование рельефа дна Тугурского залива // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 2. С. 81–89.
29. Леонова Т.Д., Белоус О.В. Морфодинамическое районирование побережья залива Академии (Охотское море) // География и природные ресурсы, 2015. № 4. С. 142–150.
30. Махинов А.М., Крюкова М.В., Пронкевич В.В. Ульбанский залив // Природа. 2017. № 8. С. 32–44.
31. Песков А.Ю., Кудымов С.В., Зябрев С.В., Каретников А.С., Архипов М.В., Тихомирова А.И., Диденко А.Н. Палеомагнетизм среднеюрских осадочных пород эльгонской свиты Ульбанского террейна // Тихоокеан. геология. 2021. Т. 40, № 3. С. 3–15.
32. Прогнозная оценка россыпей золотоносных и оловянных рыхлых отложений прибрежной суши и шельфа Японского и Охотского морей / Рязанцев А.А., Шпеталенко М.А., Шмулев В.Г., Федюкович О.А., Хершберг Л.Б. Отчет Тихоокеанской экспедиции ВНИИМоргео. Владивосток, 1976. С. 368–580.
33. Пушкарь В.С. Биостратиграфия осадков антропогена юга Дальнего Востока. М.: Наука, 1979. 140 с.
34. Разжигаева Н.Г., Гребенникова Т.А. Ганзей, Л.А., Чаков В.В., Климин М.А., Мохова Л.М., Захарченко Е.Н. Стратиграфия водораздельного торфяника и развитие природной среды острова Большой Шантар в позднеледниковье-голоцене // Тихоокеан. геология. 2021. Т. 40, № 3. С. 85–102.
35. Рогачев К.А. Спутниковые наблюдения регулярных вихрей в заливах Шантарского архипелага. Охотское море // Исследование Земли из Космоса. 2012. № 1. С. 54–60.
36. Рогачев К.А., Шлык Н.В. Струйное течение Шантарского архипелага по спутниковым данным // Исследование Земли из Космоса. 2014. № 5. С. 68–75.
37. Сваричевский А.С., Белоус О.В. Экзогенный рельеф дна Охотского моря // Проблемы морфотектоники Западно-Тихоокеанской переходной зоны. Владивосток, 2001. С. 69–82.
38. Тищенко П.Я., Лобанов В.Б., Шулькин В.М., Мельников В.В., Цой И.Б., Семкин П.Ю., Тищенко П.П., Баннов В.А., Белоус О.В., Васильева Л.Е., Еловская О.А., Сагалаев С.Г., Федорец Ю.В. Комплексные исследования прибрежных акваторий Японского и Охотского морей, находящихся под влиянием речного стока (71-й рейс научно-исследовательского судна «Профессор Гагаринский») // Океанология. 2018. Т. 58, № 2. С. 340–342.
39. Троицкий С.Л., Кулаков А.П. Колебания уровня океана и рельеф побережий // Проблемы экзогенного рельефообразования. Кн. 1. М.: Наука, 1976. С. 351–426.
40. Хершберг Л.Б., Рязанцев А.А., Гуськов Л.Г., Шмулев В.Г., Наумов Ю.А. Древние береговые линии послеледниковой трансгрессии на шельфе Японского и Охотского морей // Колебания уровня морей и океанов за 15 000 лет. М.: Наука, 1982. С. 196–207.
41. Чемяков Ю.Ф. Западное Приохотье. М.: Наука, 1975. 198 с.
42. <https://wikimapia.org/#lang=ru&lat=43.415149&lon=132.295132&z=13=ys>
43. <http://www.pk25.ru/maps/vladivostok.html>.