

Морфолитодинамические процессы и развитие берегов контактной зоны субарктических и умеренных морей Северной Пацифики

Автор: *Афанасьев В.В.*

Список литературы

1. Авенариус И.Г. Изменение уровня моря в Северной части Берингии в позднем плейстоцене и голоцене / И.Г. Авенариус // Изменения уровня моря. – М.: Изд-во МГУ, 1982. – С. 134–145.
2. Айбулатов Н.А. Деятельность России в прибрежной зоне моря и проблемы экологии / Н.А. Айбулатов; под ред. В.И. Осипова. – М.: Наука, 2005. – 364 с.
3. Айбулатов Н.А. Динамика твердого вещества в шельфовой зоне / Н.А. Айбулатов. – Л.: Гидрометеоздат, 1990. – 271 с.
4. Айбулатов Н.А. Исследование вдольберегового перемещения песчаных наносов в море / Н.А. Айбулатов. – М.: Наука, 1966. – 160 с.
5. Аки К. Работы по контролю за водой для защиты берегов / К. Аки. – Токио, 1943. – 134 с.
6. Аксенов А.А. Арктический шельф Евразии в позднечетвертичное время / А.А. Аксенов. – М.: Наука, 1987. – 276 с.
7. Аксенов А.А. О рудном процессе в верхней зоне шельфа / А.А. Аксенов. – М.: Наука, 1972. – 159 с.
8. Александров С.М. Остров Сахалин / С.М. Александров. – М.: Наука, 1973. – 182 с.
9. Александрова А.Н. Плейстоцен Сахалина / А.Н. Александрова. – М.: Наука, 1982. – 292 с.
10. Александрова А.Н. Стратиграфия четвертичных отложений острова Сахалин / А.Н. Александрова // Материалы по стратиграфии и палеогеографии востока Азии и Тихого океана. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. – С. 50–69.
11. Алексеев Б.А. Глобальная модель современных ландшафтов мира / Б.А. Алексеев, Г.Н. Голубев // Функционирование и современное состояние ландшафтов / Отв. ред.: К.Н. Дьяконов, Э.П. Романова. – М.: Изд. Дом «Городец», 2004. – С. 319–326.
12. Арчиков Е.И. Абразионный фактор поступления осадочного материала в Охотское море / Е.И. Арчиков, П.Ф. Бровко, В.Ф. Рыбаков, Ю.Д. Шуйский // Современное осадконакопление и четвертичный морфолитогенез Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. – С. 165–177.
13. Арчиков Е.И. Закономерности захвата и разноса обломочного материала льдами в Охотском море / Е.И. Арчиков, Л.Е. Степанова // Тихоокеан. геология. – 1986. – № 1. – С. 27–31.
14. Арчиков Е.И. Особенности формирования рельефа берегов Тихого океана в субарктическом и умеренном климатических поясах / Е.И. Арчиков // Исследования глобальных факторов климорфогенеза Дальнего Востока: сб. науч. тр. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. – С. 70–78.
15. Арчиков Е.И. Проблемы теоретической и прикладной геоморфологии берегов дальневосточных морей / Е.И. Арчиков. – Владивосток: Изд-во ДВГУ, 1986. – 124 с.
16. Арчиков Е.И. Роль ледовых образований в развитии береговых геосистем Охотского моря / Е.И. Арчиков, Л.Е. Степанова, И.С. Майоров. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1989. – 109 с.
17. Арэ Ф.З. Термоабразия морских берегов / Ф.З. Арэ. – М.: Наука, 1980. – 158 с.
18. Арэ Ф.Э. Разрушение берегов арктических приморских низменностей / Ф.Э. Арэ; отв. ред. В.П. Мельников. – Новосибирск: Гео, 2012. – 291 с.
19. Астафьев В.Н. Торосы и стамухи Охотского моря / В.Н. Астафьев, Г.А. Сурков, П.А. Трусков. – СПб.: Прогресс-Погода, 1997. – 197 с.
20. Атлас волнения и ветра Тихого океана. – Л.: Гидрометеоздат, 1968. – 125 с.

21. Атлас волнения и ветра Японского моря / сост.: В.И. Перфильева, А.А.Петрошенко, А.М. Полякова; Главное Управление гидрометеослужбы при Совете Министров СССР; Приморское управление гидрометеослужбы. – Владивосток, 1963. – 120 с.
22. Атлас Курильских островов. – Москва-Владивосток: ИПЦ «ДИК», 2009. – 516 с.
23. Атлас океанов. Тихий океан / Главное управление навигации и океанографии Минобороны СССР. – Л., 1974. – 322 с.
24. Атлас Сахалинской области / гл. ред.: Г.В. Комсомольский, И.М. Сирык; Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР. – М., 1967. – 135 с.
25. Атлас. Сахалинская область: Ресурсы и экономика. – Южно-Сахалинск: Сахалинское областное книжное издательство, 1994. – 21 л.
26. Афанасьев В.В. Обустройство Северо-Венинского газоконденсатного месторождения (СВ ГКМ): отчет о НИР по литодинамическим и инженерно-гидрометеорологическим изысканиям по объекту 05276 / В.В. Афанасьев; ООО «Дальморбереготехника». – Южно-Сахалинск, 2015. – 115 с.
27. Афанасьев В.В. Исследование морфолитодинамики берегов м/р Одопту-море для обоснования защиты от размыва производственных площадок и транспортных коридоров: отчет о НИР / В.В. Афанасьев; ООО «Дальморбереготехника». – Южно-Сахалинск, 2016. – 106 с.
28. Афанасьев В.В. Прогноз размыва аккумулятивных берегов / В.В. Афанасьев, М.Ю. Мыглан, А.И. Типер // Юбилейный вып. ДВНИГМИ. – Владивосток: Дальнаука, 2000. – 50 с.
29. Афанасьев В.В. Геоморфологическое строение и морфодинамика северо-западного побережья о-ва Сахалин: дис. ... канд. геогр. наук / В.В. Афанасьев; МГУ им. М.В. Ломоносова. – М., 1998. – 185 с.
30. Афанасьев В.В. Размыв морских берегов северо-восточного Сахалина / В.В. Афанасьев, А.В. Уба // Геоморфология. – 2018. – № 4. – С. 25–35.
31. Афанасьев В.В. Геоморфологические аспекты проблемы выбора участков для строительства заводов сжиженного природного газа на побережье Дальневосточных морей / В.В. Афанасьев // XXXVI Пленум Геоморфологической комиссии РАН: сб. мат-лов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Геоморфология – наука XXI века» (г. Барнаул, 24–28 сентября 2018 г.). – Барнаул: Изд-во Алтайского государственного университета, 2018. – С. 26–31.
32. Афанасьев В.В. Геоморфологические аспекты проблемы защиты берегов острова Сахалин / В.В. Афанасьев // Геоморфология. – 2015. – № 2(182). – С. 28–37.
33. Афанасьев В.В. Геоморфологическое строение и история развития прибрежной равнины северо-западного Сахалина / В.В. Афанасьев // Проблемы современной науки и образования. – 2016. – № 11. – С. 139–148.
34. Афанасьев В.В. Геоэкология береговой зоны острова Сахалин / В.В. Афанасьев, Е.И. Игнатов // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 6. – С. 275–280.
35. Афанасьев В.В. Динамика берегов в холодный период / В.В. Афанасьев, А.О. Романов, А.В. Уба // Геосистемы переходных зон. – 2017. – № 1. – С. 23–29.
36. Афанасьев В.В. Защита берегов в п. Взморье, остров Сахалин, методом компенсации дефицита наносов / В.В. Афанасьев, Е.И. Игнатов, Г.А. Сафьянов, С.В. Чистов // Тр. междунар. конф. «Создание и использование земельных участков на берегах и акватории водоемов». – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. – С. 181–187.
37. Афанасьев В.В. К вопросу о морфоструктуре северо-западного Сахалина / В.В. Афанасьев // Геологические и геоморфологические особенности некоторых регионов Дальнего Востока и зоны перехода к Тихому океану. – Владивосток: ДВПИ, 1989. – С. 100–106.
38. Афанасьев В.В. Косы «азовского» типа в Амурском лимане / В.В. Афанасьев // Географические исследования шельфа дальневосточных морей. – Владивосток: Изд-во ДВГУ, 1993. – С. 93–99.
39. Афанасьев В.В. Морфодинамика береговой зоны приливных субарктических морей после устойчивых переходов среднесуточных температур через 0 и проблемы берегозащиты / В.В. Афанасьев // Морские берега – эволюция, экология, экономика: Материалы XXIV Междунар. конф. (1–6 окт. 2012 г.). – Туапсе, 2012. – Т. 2. – С. 46–52.

40. Афанасьев В.В. Морфолитодинамика лагунных проливов северо-восточного Сахалина (1927–2014 гг.) / В.В. Афанасьев, А.В. Уба // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Рациональное использование и охрана водных ресурсов». – Барнаул, 2017. – С. 29–32.
41. Афанасьев В.В. Морфолитодинамика лагунных проливов северо-восточного Сахалина / В.В. Афанасьев // Геоморфология. – 2019. – № 2. – С. 79–94.
42. Афанасьев В.В. Морфология и динамика берегов и дна пролива Невельского района проектирования постоянного железнодорожного перехода / В.В. Афанасьев, Е.И. Игнатов, С.В. Чистов. – Смоленск: Изд-во МГУ, 2008. – 128 с.
43. Афанасьев В.В. Влияние глобальных изменений климата и усиления антропогенной нагрузки на рекреационные ресурсы побережья о-ва Сахалин / В.В. Афанасьев, Г.Г. Гогоберидзе, С.Г. Мараховская // Труды 2-ой Международной научно-практической конференции «Подготовка кадров для XXII Олимпийских и XI Паралимпийских игр». – Сочи, 2009. – С. 164–172.
44. Афанасьев В.В. Особенности морфолитодинамики на берегах субарктических морей в холодный период / В.В. Афанасьев // VI Международная научно-техническая конференция «Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток» (ROOGD-2016), Москва, 25–26 октября 2016. – М.: Газпром ВНИИГАЗ. – С. 89.
45. Афанасьев В.В. Морфолитодинамические изыскания по объекту «Берегоукрепление Одопту-море» / В.В. Афанасьев; ООО «Дальморбереготехника». – Южно-Сахалинск, 2019. – 148 с.
46. Афанасьев В.В. Перестройка верхней части берегового профиля при промерзании пляжевых отложений и формировании наледи в условиях приливного моря / В.В. Афанасьев // Труды V Всероссийской конференции «Ледовые и термические процессы на водных объектах России». Владимир, 11–14 окт. 2016 г. – Владимир, 2016. – С. 34–39.
47. Афанасьев В.В. Проблемы берегопользования субарктических морей (на примере о-ва Сахалин) / В.В. Афанасьев // Современные проблемы использования потенциала морских акваторий и прибрежных зон. – 2015. – С. 118–130.
48. Афанасьев В.В. Процессы разрушения морского берега новообразованного при $M_w=6,2$ Невельском землетрясении 2007 г. / В.В. Афанасьев, Л.М. Богомолов // Триггерные эффекты в геосистемах: тез. докл. Второго Всерос. семинара-совещания, Москва, 18–21 июня 2013 г. – М.: ИДГ РАН, 2013. – С. 5–6.
49. Афанасьев В.В. Развитие бухтового берега в условиях 50-ти лет техногенного воздействия (Чукотское побережье) / В.В. Афанасьев, М.Ю. Мыглан, А.И. Типер // Геогр. исследования морских побережий. – Владивосток: Изд-во ДВГУ, 1998. – С. 35–43.
50. Афанасьев В.В. Размыв берегов северо-западного Сахалина / В.В. Афанасьев // Береговая зона дальневосточных морей. – Л.: Изд-во ГО СССР, 1991. – С. 98–104.
51. Афанасьев В.В. Размыв берегов юго-восточного Сахалина / В.В. Афанасьев, В.А. Бузлаев, М.А. Рудавец. – Владивосток: Северная Пацифика, 1994. – 15 с.
52. Афанасьев В.В. Средне-позднеголоценовые аккумулятивные образования северо-западного побережья острова Сахалин: происхождение, история и современная динамика / В.В. Афанасьев, А.В. Уба // Вестник ДВО РАН. – 2017. – № 1. – С. 12–17.
53. Афанасьев В.В. Эволюция побережья дальневосточных морей в голоцене / В.В. Афанасьев // Эволюция берегов в условиях поднятия уровня океана. – М.: Изд-во МГУ, 1992. – С. 166–174.
54. Бадюкова Е.Н. Прибрежные эоловые формы и колебания уровня моря / Е.Н. Бадюкова, Г.Д. Соловьева // Океанология. – 2015. – Т. 55, № 1. – С. 139–139.
55. Бадюкова Е.Н. Рельеф приморских дюн как индикатор колебаний уровня моря / Е.Н. Бадюкова, Г.Д. Соловьева // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 1997. – № 5. – С. 10–5.
56. Бакланов П.Я. Географические и геополитические факторы в региональном развитии / П.Я. Бакланов // Региональные исследования. – 2014. – № 2. – С. 4–10.
57. Барк К. Алеутская островная дуга и континентальная окраина Аляски / К. Барк // Окраины континентов и островные дуги. – М.: Мир, 1970. – С. 178–184.
58. Барков Л.К. Динамика и морфология прибрежной зоны Северо-Восточной части Сахалина / Л.К. Барков // Изв. ВГО. – 1985. – Т. 117, № 6. – С. 525–531.

59. Беккер А.Т. Оградительные сооружения морских портов / А.Т. Беккер. – Владивосток: ДВГТУ, 1995. – 397 с.
60. Белберов Э.К. Итоги исследований динамики прибрежной зоны по программе «Камчия» / Э.К. Белберов, С.М. Анцыферов. – М.: ИОАН СССР, 1985. – 58 с.
61. Белошапков А.В. Аккумулятивные формы прибрежной зоны и шельфа северо-восточного Сахалина / А.В. Белошапков, А.И. Гордин, В.В. Ильин, В.Ф. Путов // Человечество и береговая зона Мирового океана в XXI веке. – М.: ГЕОС, 2001. – С. 126–140.
62. Берд Э.Ч.Ф. Изменения береговой линии / Э.Ч.Ф. Берд. – Л.: Гидрометеиздат, 1990. – 255 с.
63. Бобрик К.П. Речной сток и осадконакопление в лагунах Северного Сахалина / К.П. Бобрик, П.Ф. Бровко // Материалы по гидрологии рек зоны БАМ и Дальнего Востока. – Т. XX, вып. 3. – Л.: Гидрометеиздат, 1986. – С. 439–444.
64. Бобыкина В.П. Современный абразионный процесс на океанских берегах Камчатки / В.П. Бобыкина // Человечество и береговая зона Мирового океана в XXI веке. – М.: ГЕОС, 2000 – С. 373–377.
65. Бобыкина В.П. Основные факторы и процессы формирования океанского побережья Восточной Камчатки / В.П. Бобыкина // Береговая зона моря. – М.: Наука, 1981. – С. 117–125.
66. Ботвинкина Л.Н. Генетические типы отложений активного вулканизма / Л.Н. Ботвинкина. – М.: Наука, 1974. – 318 с.
67. Бровко П.Ф. Береговая зона Сахалина / П.Ф. Бровко, Ю.А. Микишин. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2001. – 54 с.
68. Бровко П.Ф. Геоморфология и литодинамика шельфа и береговых примыканий трубопровода (проект «Сахалин-1»): отчет / П.Ф. Бровко, Ю.А. Микишин; ДВГУ. – Владивосток, 2001. – 107 с. (Фон-ды «СахалинНИПИМорнефть»).
69. Бровко П.Ф. Динамика рельефа лагунного побережья Сахалина / П.Ф. Бровко, А.Н. Володарский, Ю.А. Микишин // Экзогенное рельефообразование на Дальнем Востоке. – Владивосток, 1985. – С. 102–111.
70. Бровко П.Ф. Литолого-геоморфологические условия развития и типы литорали лагуны Набиль (Восточный Сахалин) / П.Ф. Бровко, А.И. Кафанов // Бентос и условия его существования на шельфовых зонах Сахалина. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. – С. 20–26.
71. Бровко П.Ф. Современные тенденции развития берегов северо-восточного Сахалина / П.Ф. Бровко, Ю.А. Микишин // Гидрометеорологические и экологические условия дальневосточных морей: оценка воздействия на морскую среду. – Тематический вып. 2. – Владивосток: Дальнаука, 1999. – С. 193–203.
72. Бровко П.Ф. Формирование лагунных берегов дальневосточных морей в условиях умеренного климата / П.Ф. Бровко // Бентос и условия его существования на шельфовых зонах Сахалина. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. – С. 4–19.
73. Буданов В.И. Методика экспедиционных исследований в береговой зоне моря / В.И. Буданов. – М.: Наука, 1964. – 227 с.
74. Буданов В.И. О признаках современных вертикальных движений берегов дальневосточных морей / В.И. Буданов, А.С. Ионин, В.С. Медведев // Материалы совещ. по изучению четвертич. периода. – М.: Изд-во АН СССР, 1961. – Т. 1. – С. 132–142.
75. Бузлаев В.А. Новые данные о скоростях переработки берегов Сахалина / В.А. Бузлаев // Географические исследования шельфа дальневосточных морей. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1993. – С. 78–86.
76. Бузлаев В.А. Отчет о проведении работ по аэрогеологическим и инженерно-геологическим исследованиям береговых обрывов с целью изучения интенсивности абразионных процессов и прогноза оползневых явлений в пределах северо-восточного побережья Сахалина за 1978–1981 гг. / В.А. Бузлаев. – Южно-Сахалинск, 1982. – 79 с. (Фонды «Сахалин НИПИ Морнефть»).
77. Ведомственные строительные нормы «Применение природного камня в морском гидротехническом строительстве» ВСН 5–84 / МИНМОРФЛОТ. – М., 1984.
78. Вейнбергс И.Г. Древние береговые линии на шельфе и в прибрежной полосе суши юго-западной части Охотского моря / И.Г. Вейнбергс // Шельфы, природа и ресурсы. – Л., 1976. – С. 55–56.
79. Вейнбергс И.Г. Древние морские берега СССР: дис. ... д-ра геогр. наук / И.Г. Вейнбергс; Латвийский университет. – Рига, 1990. – 428 с.

80. Владимиров А.Т. Исследования по динамике и морфологии берегов Охотского и Японского морей / А.Т. Владимиров, В.С. Медведев // Тр. Океанографической комиссии АН СССР. – 1959. – Т. 4.
81. Владимиров А.Т. К морфологии и динамике берега Западной Камчатки / А. Т. Владимиров // Изв. АН СССР. Сер. геогр. – 1958. – № 2. – С. 81–87.
82. Владимиров А.Т. Морфология и эволюция лагунного берега острова Сахалин / А.Т. Владимиров // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. – М.: АН СССР, 1961. – Т. 48. – С. 145–171.
83. Владимиров А.Т. Эволюция берега Западной Камчатки в четвертичное время / А.Т. Владимиров // Тр. Океанографической комиссии АН СССР. – 1959. – Т. 4. – С. 202–214.
84. Владов М.Л. Введение в георадиолокацию / М.Л. Владов, А.В. Старовойтов. – М.: Изд-во МГУ, 2005. – 153 с.
85. Володарский А.Н. Динамика лагунных берегов Сахалина в районах активного освоения шельфа / А.Н. Володарский, Ю.А. Микишин, М.В. Черепанова // Комплексные проблемы изучения, освоения и охраны минеральных ресурсов океана. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. – С. 24–25.
86. Володарский А.Н. Эволюция и литодинамика пересыпи Чайво в позднем голоцене / А.Н. Володарский, Ю.А. Микишин, Г.Г. Разова // Палео-география антропогена Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. – С. 112–116.
87. Выхованец Г.В. Эоловый процесс на морском берегу / Г.В. Выхованец. – Одесса: Астропринт, 2003. – 368 с.
88. Гальцев-Безюк С.Д. О новейшей границе четвертичной системы на Сахалине / С.Д. Гальцев-Безюк, Г.В. Полуниин // Природные ресурсы Сахалина, их охрана и использование. – Южно-Сахалинск, 1975. – С. 83–93.
89. Геология СССР. Т. 33: Остров Сахалин. Геологическое описание / ред. В.Н. Верещагин. – М.: Недра, 1970. – 432 с.
90. Герман В.Х. Связь колебаний уровня мелкого моря с вынуждающими силами в синоптическом диапазоне частот / В.Х. Герман // Труды ГОИН. – 1975. – Вып. 176. – С. 20–33.
91. Гершанович Д.Е. Геоморфологические и литологические исследования аккумулятивного берега Охотского моря в районе Охотска / Д.Е. Гершанович, Э.К. Забелина // Тр. ГОИН. – 1957. – Вып. 34. – С. 93–141.
92. Гидрология и гидрохимия морей. Том IX: Охотское море. Вып. 1: Гидрометеорологические условия. – СПб.: Гидрометеиздат, 1998. – 342 с.
93. Гогоберидзе Г.Г. Проблематика национальной морской политики трехуровневая модель управления прибрежной зоной Российской Федерации / Г.Г. Гогоберидзе // Вестник Чувашского университета. – 2005. – № 3. – С. 89–100.
94. Голозубов В.В. Деформации позднемеловых и кайнозойских комплексов Западно-Сахалинского террейна / В.В. Голозубов, С.А. Касаткин, В.М. Гранник, А.Е. Нечаюк // Геотектоника. – (2012). (5). – с. 22.
95. Голоудин Р.И. Вещественный состав и динамика прибрежно-морских наносов западного побережья Южного Сахалина / Р.И. Голоудин // Океанология. – 1980. – Т. 20, № 3. – С. 507–512.
96. Горбунов А.О. Роль аллювия в компенсации дефицита пляжевых отложений залива Терпения (о-ва Сахалин) / А.О. Горбунов, В.С. Зарочинцев, П.Ю. Королев // Изв. Самарского науч. центра РАН. – 2010. – Т. 12, № 1(4). – С. 1002–1005.
97. Горин С.Л. Морфодинамика Октябрьской косы (Охотоморское побережье Камчатки) / С.Л. Горин, Е.И. Игнатов, Е.А. Кравчуновская, Д.В. Корзинин, И.И. Тембрел // Материалы XXIV Международной береговой конференции, посвященной 60-летию со дня основания Рабочей группы «Морские берега». – СПб.: Изд-во РГМУ, 2012. – С. 94–97.
98. Горин С.Л. Современный гидрологический режим нижнего течения реки Пенжины и первые сведения о гидрологических процессах в ее эстуарии (по результатам экспедиции 2014 г.) / С.Л. Горин, М.В. Коваль, А.А. Сазонов, П.Н. Терский // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2015. – №. 37. – С. 33–52.
99. Горин С.Л. Эстуарии полуострова Камчатка: теоретические подходы к изучению и гидролого-морфологическая типизация. Итоги 10 лет исследований / С.Л. Горин // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2012. – № 27. – С. 5–12.

100. Государственная геологическая карта Российской Федерации. М-б 1:1000000 (новая серия). Лист М-(53), 54, (55). – Хабаровск. Объяснительная записка. СПб., 1994. – 248 с. (Роскомнедра, ВСЕГЕИ).
101. Государственный водный кадастр. Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. Т. 1: РСФСР, Вып. 22: Бассейны рек Сахалинской области. – Л.: Гидрометеиздат, 1987. – 227 с.
102. Грабков В.К. Морфогенетические типы рельефа Курильских островов / В.К. Грабков, А.А. Ищенко // Рельеф и вулканизм Курильской островодужной системы. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. – С. 13–24.
103. Грабков В.К. Морские террасовые ряды как индикаторы трансгрессий и показатели характера движений переходной зоны от Азиатского континента к Тихому океану / В.К. Грабков // Палеогеографические аспекты изменения природных условий Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1969. – С. 151–161.
104. Григорьев М.Н. Динамика берегов восточных арктических морей России: основные факторы, закономерности и тенденции / М.Н. Григорьев, С.О. Разумов, В.В. Куницкий, В.Б. Спектор // Крио-сфера Земли. – 2006. – Т. 10, № 4. – С. 74.
105. Григорьев М.Н. Криоморфогенез устьевого области р. Лены / М.Н. Григорьев. – Якутск: ИМЗ СО РАН, 1993. – 176 с.
106. Григорьев Н.Ф. Криолитозона прибрежной части западного Ямала / Н.Ф. Григорьев. – Якутск: ИМЗ СО АН СССР, 1987. – 109 с.
107. Гурьева З.И. Геолого-геоморфологическое изучение морских мелководий и берегов по материалам аэрофотосъемки / З.И. Гурьева, К.М. Петров, Н.С. Рамм, В.В. Шарков. – Л.: Наука, Ленингр. отд-ние, 1968. – 372 с.
108. Денисов С.В. О прибрежно-морских россыпях золота южного побережья Охотского моря / С.В. Денисов // Геология и геофизика. – 1967. – № 4. – С. 28–34.
109. Денисов С.В. Типы южных берегов Охотского моря, прибрежно-морские отложения и их минералогения / С.В. Денисов // Проблемы изучения четвертичного периода. – Хабаровск, 1968. – С. 174–176.
110. Дзердзеевский Б.Л. Общая циркуляция атмосферы и климат / Б.Л. Дзердзеевский – М.: Наука, 1975. – 288 с.
111. Долотов Ю.С. Динамические обстановки прибрежно-морского рельефообразования и осадконакопления / Ю.С. Долотов. – М.: Наука, 1989. – 269 с.
112. Долотов Ю.С. Дифференциация осадочного материала и слоистость прибрежных отложений / Ю.С. Долотов, Р.Б. Жаромскис, В.И. Кирлис. – М.: Наука, 1982. – 184 с.
113. Долотов Ю.С. Проблемы рационального использования и охраны прибрежных областей Мирового океана / Ю.С. Долотов, С.Б. Шлихтер. – М.: Науч. мир, 1996. – 303 с.
114. Дунаев Н.Н. Современная динамика аккумулятивного берега, сложенного пирокластикой подводного вулканического извержения / Н.Н. Дунаев, Т.Ю. Репкина, А.В. Баранская, В.В. Афанасьев // Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всероссийской научной конференции с междунар. уч., Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2019. – С. 137.
115. Дьяконов К.Н. Влияние океанов на физико-географическую зональность по спутниковым данным о фотосинтезе / К.Н. Дьяконов, Д.Л. Варлыгин, А.Ю. Ретеюм // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2017. – № 2. – С. 11–15.
116. Ермаков В.А. Новое понимание геодинамических соотношений командорской котловины и алеутской островной дуги (в новейшее время) / В.А. Ермаков А.В. Ермаков // Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле: мат-лы Девятнадцатой междунар. конф., Москва, 24–28 сентября 2018 г. – М.: ИГЕМ РАН, 2018. – С. 108–115.
117. Жигарев Л.А. Исследование береговой зоны Арктических морей / Л.А. Жигарев, В.Н. Новиков, Б.А. Попов, В.А. Совершаев // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 1984. – № 3. – С. 45–50.
118. Жигарев Л.А. Океаническая криолитозона / Л.А. Жигарев. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1997. – 320 с.

119. Забелина Э.К. Миграция прорыва р. Охоты и влияние ее на динамику берега / Э.К. Забелина // Тр. Океанографической комиссии. – 1961. – Т. 12: Новые исследования берегов морей и водохранилищ. – С. 67–72.
120. Звуйковский Н. Сдержанный оптимизм. Обзор российских СПГ-проектов / Н. Звуйковский // Oil&Gas Journal Russia. – 2016. – № 3 (102). – С. 50–54.
121. Земцова А.И. Климат Сахалина / А.И. Земцова. – Л.: Гидрометеиздат, 1968. – 197 с.
122. Зенкович В.П. Берега Тихого океана / В.П. Зенкович, А.С. Ионин, П.А. Каплин, В.С. Медведев. – М.: Наука, 1967. – 376 с.
123. Зенкович В.П. Динамика и морфология морских берегов. Ч I: Волновые процессы / В.П. Зенкович. – М.–Л.: Морской транспорт, 1946. – 496 с.
124. Зенкович В.П. Из зарубежного опыта морской берегозащиты / В.П. Зенкович // Природные основы берегозащиты. – М.: Наука, 1987. – С. 149–153.
125. Зенкович В.П. К геоморфологии западного побережья Камчатки / В.П. Зенкович, О.К. Леонтьев, Л.Г. Никифоров, С.А. Лукьянова // Геоморфология и литология береговой зоны морей и других крупных водоемов. – М.: Наука, 1971. – С. 3–8.
126. Зенкович, В.П. Морская геоморфология: Терминологический справочник: Береговая зона – процессы, понятия, определения / В.П. Зенкович. – М.: Мысль, 1980. – 280 с.
127. Зенкович В.П. Некоторые наблюдения по морфологии устьевых частей малых рек низменного побережья Камчатки / В.П. Зенкович // Известия ВГО. – 1953. – Т. 85, вып. 5. – С. 598–602.
128. Зенкович В.П. О некоторых теоретических положениях береговой науки / В.П. Зенкович, Р.Я. Кнапс // Теоретические проблемы развития морских берегов. – М.: Наука, 1989. – С. 78–82.
129. Зенкович В.П. Основы учения о развитии морских берегов / В.П. Зенкович. – М.: Изд-во АН СССР, 1962. – 710 с.
130. Зенкович В.П. Особенности формирования рельефа и современных осадков прибрежной зоны дальневосточных морей СССР / В.П. Зенкович, О.К. Леонтьев, А.Т. Владимиров и др. – М.: Наука, 1971. – 181 с.
131. Игнатов Е.И. Влияние современной трансгрессии Каспийского моря на динамику его берегов / Е.И. Игнатов, П.А. Каплин, С.А. Лукьянова, Г.Д. Со-ловьева // Геоморфология. – 1992. – № 1. – С. 12–21.
132. Игнатов Е.И. Береговая морфосистема как объект геоморфологических исследований / Е.И. Игнатов // Геоморфология. – 2005. – № 2. – С. 3–11.
133. Игнатов Е.И. Геоморфология бухтовых берегов и подводного склона Приморья Японского моря / Е.И. Игнатов, М.Ю. Лохин, А.В. Никифоров, В.В. Фроль. – Смоленск: Маджеста, 2004. – 192 с.
134. Игнатов Е.И. Динамика наносов в бухте Зеркальной Японского моря по данным минералогического анализа / Е.И. Игнатов, И.С. Проходский, М. Туркова // Вопр. дифференц. твердого вещ-ва на континенте и шельфе. – М.: Наука, 1978. – С. 61–66.
135. Игнатов Е.И. Определение элементов литодинамики методом ЛМП на побережье Японского моря в бухтах Рудная и Зеркальная / Е.И. Игнатов, О.Д. Катагощин, И.С. Проходский, В.А. Робсман, А.И. Шлюков // Океанология. – 1979. – Т. 19, № 1. – С. 181–185.
136. Игнатов Е.И. Современное состояние берегов Каспийского моря / Е.И. Игнатов, С.А. Лукьянова, Г.Д. Соловьева // Рекреационные ресурсы Каспийского моря. Проблемы использования и охраны. – М.: Наука, 1989. – С. 13–18.
137. Игнатов Е.И. Эволюция береговых морфосистем / Е.И. Игнатов // Геоморфология на рубеже XXI века. IV Щукинские чтения. Труды. – М.: Изд-во МГУ, 2000. – С. 149–153.
138. Изучение толщины льда на участках, включенных в рассматриваемые концепции разработки по проекту «Сахалин-1»: отчет ВNL-1273 / ЗАО «Сахалинморнефтегаз-Шельф», науч. рук. А.М. Поломошнов. – Южно-Сахалинск, 2001. – 79 с.
139. Ионин А.С. Берега Берингова моря / А.С. Ионин. – М.: АН СССР, 1959. – 358 с.
140. Ионин А.С. Рельеф шельфа Мирового океана / А.С. Ионин. – М.: Наука, 1992. – 255 с.
141. Исследования процессов заносимости водозаборного ковша Сахалинской ГРЭС: отчет по теме «Восток-1». – Л.: ЛГМИ, 1977. – 99 с.

142. Калинина Л.И. Картирование абразионных берегов России / Л.И. Калинина, С.А. Лукьянова, Г.Д. Соловьева // Вестник Московского университета. Сер. 5: География. – 1992. – № 3. – С. 46–59.
143. Канаев В.Ф. Геоморфологические наблюдения на Курильских островах / В.Ф. Канаев // Тр. ИОАН. – 1959. – Т. XXXII. – С. 215–231.
144. Каплин П.А. Новейшая история Мирового океана / П.А. Каплин. – М.: Изд-во МГУ, 1973. – 265 с.
145. Каплин П.А. Береговая зона и подъем уровня океана / П.А. Каплин, С.А. Лукьянова // Эволюция берегов в условиях поднятия уровня океана. – М., 1992. – С. 4–12.
146. Каплин П.А. Изменения уровня морей России и развитие берегов: прошлое, настоящее, будущее / П.А. Каплин, А.О. Селиванов. – М.: ГЕОС, 1999. – 299 с.
147. Каплин П.А. Некоторые особенности рельефа побережья Курило-Камчатской зоны в связи с проблемой цунами / П.А. Каплин, А.С. Ионин // Бюл. Совета по сейсмологии. – 1961. – № 9. – С. 74–88.
148. Каплин П.А. О некоторых особенностях лагун северо-восточного побережья СССР / П.А. Каплин // Тр. Океанографической комиссии АН СССР. – 1957. – Т. 2. – С. 104–110.
149. Каплин П.А. Особенности развития пересыпей Восточной Чукотки в условиях повышения уровня моря / П.А. Каплин А.В. Поротов // Геоморфология. – 2002. – № 1. – С. 74–82.
150. Каплин П.А. Фиордовые побережья Советского Союза / П.А. Каплин. – М.: Изд-во АН СССР, 1962. – 188 с.
151. Каплуненко Д.Д. Типовые поля ветровых волн и зыби на акватории северной части тихого океана / Д.Д. Каплуненко, А.М. Полякова, С.С. Марченко // Океанология. – 2011. – Т. 51, № 5. – С. 788–796.
152. Карпухин В.Л. Геотехнические исследования 2002 года. Трасса автодороги Чайво: геологический отчет / В.Л. Карпухин; Тихоокеанская инженеринговая компания. – 2002. – 446 с. – Инв. № 7890 (Росгеолфонд, Сахалинский филиал).
153. Карта вулcano-тектонических структур прибрежно-материковой части Дальнего Востока СССР. 1:1500000 / Гл. ред.: Н.А. Шило, Ю.А. Косыгин и др.; Министерство геологии СССР; Дальневосточный научный центр Академии наук СССР; Советский национальный комитет Тихоокеанской научной ассоциации; Дальневосточный научно-исследовательский институт минерального сырья (ДВИМС). – 1982.
154. Като Э. Расчет высот штормовых нагонов редкой повторяемости для побережья залива Анива / Э. Като, Ю.В. Любичкий, Г.В. Шевченко // Гидрометеорология и экология Дальнего Востока. – Владивосток: Дальнаука, 2003. – С. 49–57.
155. Като Э. Расчет экстремальных значений сгонно-нагонных колебаний уровня моря на юго-восточном побережье о-ва Сахалин / Э. Като, Ю.В. Любичкий, Г.В. Шевченко // Колебания уровня в морях / Российский гидрометеорологический университет. – СПб.: Гидрометеиздат, 2003. – С. 111–128.
156. Като Э. Режимные характеристики ветра для о-ва Сахалин, полученные на основе инструментальных данных / Э. Като, В.Ю. Савельев, Г.В. Шевченко // Динамические процессы на шельфе Сахалина и Курильских островов. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2001. – С. 177–194.
157. Като Э. Экстремальные высоты штормовых нагонов на побережье о-ва Сахалин / Э. Като, Ю.В. Любичкий, Г.В. Шевченко // Мореходство и морские науки: избранные доклады Третьей Сахалинской региональной морской научно-технической конференции (15–16 февраля 2011 г.) / под ред. В.Н. Храмушина. – Южно-Сахалинск: СахГУ, 2011. – С. 180–197.
158. Клиге Р.К. Колебания уровня Мирового океана в XX столетии / Р.К. Клиге, В.Н. Малинин, О.И. Шевчук // Вестник Московского университета. Сер. 5: География. – 2009. – № 1. – С. 7–13.
159. Кнапс Р.Я. К определению характеристик энергетического состояния берегового склона / Р.Я. Кнапс // Исследования динамики рельефа морских побережий. – М.: Наука, 1979. – С. 70–80.
160. Ковалев П.Д. Возобновляемые энергетические ресурсы Сахалинской области / П.Д. Ковалев, Д.П. Ковалев, Г.В. Шевченко. – Владивосток: Дальнаука, 2015. – 216 с.
161. Коломыц Э.Г. Биоклиматическая система курильских островов / Э.Г. Коломыц // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2018. – № 3. – С. 79–90.
162. Колыванов Г.В. Геотехнические изыскания для строительства буровой площадки (Первый этап добычи на месторождении Одопту, Охинский район (Пильтунская коса): технический отчет / Г.В. Колыванов; ЗАО «ТИК». – 2007. – 76 с.

163. Кононов В.Э. Перспектива нефтегазоносности северо-западного Сахалина в свете новых геолого-геофизических данных / В.Э. Кононов, Р.М. Макаров, В.М. Никифоров и др. // Тихоокеанская геология. – 1988. – № 3. – С. 57–61.
164. Кононов Ю.И. О развитии абразии в Амурском лимане / Ю.И. Кононов, В.А. Морин // Климатическая геоморфология Дальнего Востока. – Владивосток, 1976. – С. 56–59.
165. Кононов Ю.И. Роль ветрового переноса песка в формировании рельефа северо-западной части Сахалина / Ю.И. Кононов // Материалы XIV научной конференции ДВГУ. – Владивосток, 1969. – С. 47–51.
166. Кононов Ю.И. Условия и характер поступления обломочного материала в Амурский лиман / Ю.И. Кононов, Н.Н. Кононова // Вопросы географии и геоморфологии советского Дальнего Востока. – Владивосток, 1992. – С. 154–163.
167. Кононов Ю.И. Роль льда в формировании осадков пролива Невельского / Ю.И. Кононов, В.А. Морин, Н.С. Петрик // Вопросы географии Тихого океана и притихоокеанских районов. – Владивосток, 1975. – С. 64–67.
168. Короткий А.М. Эоловый рельеф Приморья и сопредельных территорий Восточной Азии (палеогеографический аспект) / А.М. Короткий // Геоморфология. – 2007. – № 4. – С. 79–95.
169. Короткий А.М. Аномальные природные процессы и их влияние на состояние геосистем юга российского Дальнего Востока / А.М. Короткий, В.В. Коробов, Г.П. Скрыльник. – Владивосток: Дальнаука, 2011. – 265 с.
170. Короткий А.М. Береговые дюны-индикатор глобальных похолоданий (о. Кунашир, Курильские острова) / А.М. Короткий, Н.Г. Разжигаева, Л.М. Мохова, Л.А. Ганзей, Т.А. Гребенникова, В.Б. Базарова // Тихоокеанская геология. – 1996. – Т. 15, № 1. – С. 53–59.
171. Короткий А.М. Колебания уровня Японского моря в четвертичном периоде (северо-западный шельф) / А.М. Короткий // Изменения уровня моря. – М., 1982. – С. 104–114.
172. Короткий А.М. Морские террасы и четвертичная история шельфа Сахалина / А.М. Короткий, В.С. Пушкарь, Т.А. Гребенникова. – Владивосток: Дальнаука, 1997. – 195 с.
173. Короткий А.М. Экзогенные геоморфологические системы морских побережий / А.М. Короткий, Г.И. Худяков. – М.: Наука, 1990. – 216 с.
174. Косьян Р.Д. Гидрогенные перемещения осадков в береговой зоне моря [Текст] / Р.Д. Косьян, Н.В. Пыхов – М.: Наука, 1991. – 280 с.
175. Кошинский С.Д. Режимные характеристики сильных ветров на морях Советского Союза: Север Японского, Охотское и Берингово моря / С.Д. Кошинский – Л.: Гидрометеиздат, 1978. – Ч. 2. – 230 с.
176. Кравцов В.Д. Некоторые особенности динамики приливных устьев рек северо-западного побережья Охотского моря / В.Д. Кравцов // Тр. ГОИН. – 1980. – Вып. 159. – С. 71–84.
177. Кравцов В.Д. Некоторые особенности развития приливных устьев рек северо-западного побережья Охотского моря / В.Д. Кравцов // Тр. ГОИН. – 1979. – Вып. 143. – С. 102–131.
178. Красный Л.И. Геологическое строение северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса / ред. Л.И. Красный. – М.: Недра, 1966. – 515 с.
179. Крупник И.И. Арктическая этноэкология, модели традиционного природопользования морских охотников и оленеводов Северной Евразии / И.И. Крупник. – М.: Наука, 1989. – 272 с.
180. Кулаков А.П. О развитии береговых линий Охотского и Японского морей в четвертичное время / А.П. Кулаков // Вопросы четвертичной геологии. – Хабаровск, 1968. – С. 177–178.
181. Кулаков А.П. О развитии в четвертичном периоде береговых линий Охотского и Японского морей / А.П. Кулаков // Юг Дальнего Востока. – М.: Наука, 1972. – С. 307–339.
182. Кулаков А.П. Основные черты морфоструктуры и антропогеновой палеогеографии побережья Северного Сихотэ-Алиня / А.П. Кулаков // Геоморфоструктура Дальнего Востока. – Владивосток: 1978. – С. 58–78.
183. Кулаков А.П. Четвертичные береговые линии Охотского и Японского морей / А.П. Кулаков. – Новосибирск: Наука, 1973. – 188 с.
184. Леонтьев И.О. Бюджет наносов и прогноз развития берега / И.О. Леонтьев // Океанология. – 2008. – Т. 48, № 3. – С. 467–476.

185. Леонтьев И.О. Динамика лагунного берега северо-восточного Сахалина на примере системы Ныйского залива и косы Пластун / И.О. Леонтьев, В.В. Афанасьев // *Океанология*. – 2016. – Т. 56, № 4. – С. 618–626.
186. Леонтьев И.О. Динамика прибойной зоны / И.О. Леонтьев. – М.: Институт океанологии им. П.П. Ширшова, 1989. – 184 с.
187. Леонтьев И.О. Изменения береговой линии моря в условиях влияния гидротехнических сооружений / И.О. Леонтьев // *Океанология*. – 2007. – Т. 47, № 6. – С. 940–946.
188. Леонтьев И.О. Моделирование штормовых деформаций песчаного берега (на примере восточной части Финского залива) / И.О. Леонтьев, Д.В. Рябчук, А.Ю. Сергеев // *Океанология*. – 2015. – Т. 55, № 1. – С. 147–158.
189. Леонтьев И.О. Морфодинамические процессы в береговой зоне моря / И.О. Леонтьев. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 251 с.
190. Леонтьев И.О. О расчете вдольберегового транспорта наносов / И.О. Леонтьев // *Океанология*. – 2014. – Т. 54, № 2. – С. 226–232.
191. Леонтьев И.О. Потоки наносов вдоль юго-восточного побережья Балтики / И.О. Леонтьев // *Геоморфология*. – 2015. – № 1. – С. 70–76.
192. Леонтьев О.К. Краткий курс морской геологии / О.К. Леонтьев. – М.: Изд-во МГУ, 1963. – 464 с.
193. Леонтьев О.К. Геоморфология морских берегов / О.К. Леонтьев, Л.Г. Никифоров, Г.А. Сафьянов. – М.: Изд-во МГУ, 1975. – 336 с.
194. Леонтьев О.К. Геоморфология морских берегов и дна / О.К. Леонтьев. – М.: Изд-во МГУ, 1955. – 376 с.
195. Леонтьев О.К. Морфология и генезис залива Счастья (Охотское море) / О.К. Леонтьев, В.А. Лоргус, С.А. Лукьянова // *Вестник Московского университета. Серия 5: География*. – 1967. – № 3. – С. 69–73.
196. Леонтьев О.К. Новейшие вертикальные движения и динамика берегов материкового побережья Сахалинского залива Охотского моря / О.К. Леонтьев, В.А. Лоргус, С.А. Лукьянова // *Развитие морских берегов в условиях колебательных движений земной коры*. – Таллин, 1966. – С. 129–137.
197. Леонтьев О.К. Основы геоморфологии морских берегов / О.К. Леонтьев – М.: Изд-во МГУ, 1961. – 412 с.
198. Лисогурский Н.И. Распространение муссона над Восточной Азией и степень его устойчивости / Н.И. Лисогурский, А.З. Петричев // *Метеорология и гидрология*. – 1980. – № 5. – С. 54–59.
199. Лихачева Э.А. Анализ геоморфологических систем: основные понятия / Э.А. Лихачева, Д.А. Тимофеев // *Геоморфология*. – 2008. – № 2. – С. 14–21.
200. Лихачева Э.А. К иерархии геоморфологических систем с позиций их организованности / Э.А. Лихачева, Д.А. Тимофеев // *Геоморфология*. – 2007. – № 4. – С. 3–8.
201. Лихачева Э.А. Физическая сущность геоморфологических границ / Э.А. Лихачева, А.Н. Маккавеев, Г.П. Локшин // *Геоморфология*. – 2010. – № 2. – С. 3–10.
202. Лонгинов В.В. Динамика береговой зоны бесприливных морей / В. В. Лонгинов. – М.: Изд-во АН СССР, 1963. – 379 с.
203. Лонгинов В.В. Очерки литодинамики океана / В.В. Лонгинов. – М.: Наука, 1973. – 242 с.
204. Лонгинов, В.В. Из истории изучения динамики береговой зоны / В.В. Лонгинов // *Вопросы изучения морских берегов* / ред. В.П. Зенкович. – М.: Изд-во АН СССР, 1959. – С. 161–197.
205. Лукьянова С.А. Абразия морских берегов России / С.А. Лукьянова, Г.Д. Соловьева // *Вестник Московского университета. Сер. 5: География*. – 2009. – № 4. – С. 40–44.
206. Лукьянова, С.А. Некоторые оценки размыва морских берегов России / С.А. Лукьянова, Г.А. Сафьянов, Т.Д. Соловьева // *Вод. ресурсы*. – 2002. – Т. 29, № 4. – С. 389–394.
207. Лукьянова С.А. Типы арктических берегов России / С.А. Лукьянова, Г.А. Сафьянов, Г.Д. Соловьева, Л.М. Шипилова // *Океанология*. – 2008. – Т. 48, № 2. – С. 290–296.
208. Лымарев В.И. Берега Аральского моря – внутреннего водоема аридной зоны / В.И. Лымарев. – Л.: Наука, 1967. – 251 с.
209. Лымарев В.И. Морские берега и человек / В.И. Лымарев. – М.: Наука, 1986. – 293 с.
210. Любичкий Ю.В. Расчет суммарных уровней моря на приливном устьевом взморье реки при штормовых ситуациях (на примере Амура) / Ю.В. Любичкий // *Тр. ГОИН*. – 1986. – № 179. – С. 38–49.

211. Любицкий Ю.В. Численное гидродинамическое моделирование штормовых нагонов в Сахалинском заливе и Амурском лимане / Ю.В. Любицкий // Природные катастрофы и стихийные бедствия в Дальневосточном регионе. – Владивосток: ДВО РАН, 1990. – С. 227–240.
212. Мартынов О.С. Болотные ландшафты – индикаторы прогнозируемых тектонических структур среднего Приобья / О.С. Мартынов // Природные и социально-экономические системы Тюменского Приобья. – Тюмень, 1981. – С. 105–114.
213. Матуль А.Г. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и других субарктических районов / А.Г. Матуль. – М.: ГЕОС, 2009. – 182 с.
214. Матуль А.Г. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и других субарктических районов: дис. д-ра геол.-минер. наук / А.Г. Матуль; Ин-т океанологии РАН. – М., 2007. – 298 с.
215. Махинов А.Н. Гляциоморфолитогенез в устьях приливных рек юго-западной части Охотского моря / А.Н. Махинов, А.В. Иванов // Седиментологические процессы и эволюция морских экосистем в условиях морского перелгациала: сб. статей. – Апатиты: КНЦ РАН, 2001. – С. 45–50.
216. Медведев В.С. Некоторые вопросы динамики и морфологии западного побережья Сахалина в связи со строительством мелких рыболовных портов / В.С. Медведев // Тр. Океанографической комиссии АН СССР. – 1959. – Т. 4. – С. 3–12.
217. Медведев В.С. Некоторые черты строения и динамики западного побережья острова Сахалина / В.С. Медведев // Тр. Океанографической комиссии АН СССР. – 1961. – Т. 8. – С. 65–84.
218. Меланхолина Е.И. Западно-Сахалинский геосинклинальный прогиб и его гомологи в Тихоокеанском поясе / Е.И. Меланхолина. – М.: Наука, 1973. – 152 с.
219. Мелекесцев И.В. Новейший наземный и подводный вулканизм Курильской островной дуги / И.В. Мелекесцев // Новейший и современный вулканизм на территории России / отв. ред. Н.П. Лаверов. – М.: Наука, 2005. – С. 233–335.
220. Микишин Ю.А. Геоморфология берегов залива Терпения / Ю.А. Микишин // Береговая зона дальневосточных морей. – Л.: Изд-во ГО СССР, 1991. – С. 98–104.
221. Микишин Ю.А. Прогноз развития лагунного побережья острова Сахалина при повышении уровня океана / Ю.А. Микишин // Географические исследования морских побережий. – Владивосток: ДВГУ, 1998. – С. 66–75.
222. Микишин Ю.А. Стратиграфия отложений и палеогеография побережья северо-восточного Сахалина в голоцене / Ю.А. Микишин, И.Г. Гвоздева // Научное обозрение. – 2006. – № 3. – С. 4–15.
223. Мишаков Г.С. Особенности развития северо-сахалинского осадочного бассейна / Г.С. Мишаков, В.С. Ковальчук, М.С. Ярошевич // Осадочные бассейны и их нефтегазоносность. – М.: Наука, 1983. – С. 81–84.
224. Молчанов В.П. Риски чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации / В.П. Молчанов, В.А. Акимов, Ю.И. Соколов; МЧС России. – М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС(ФЦ), 2011. – 300 с.
225. Море опять побеспокоило жителей поселка в Охотском районе. – URL: <http://www.hab.aif.ru/incidents/1434900> (дата обращения: 15.04.2018).
226. Морская геоморфология. Терминологический справочник. – М.: Мысль, 1980. – 280 с.
227. Морской атлас. Том. 2. – М.: Министерство обороны СССР; ВМС, 1953. – 82 с.
228. Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов). – СНиП 2.06.04–82*.
229. Невесский Е.Н. Процессы осадкообразования в прибрежной зоне моря / Е.Н. Невесский. – М.: Наука, 1967. – 255 с.
230. Никитенко Ю.П. Карта современных вертикальных движений земной коры о-ва Сахалин. Масштаб 1:1 250 000 / гл. ред. Ю.П. Никитенко. – М.: ГШС, 1981. – 2 л.
231. Никифоров Л.Г. Структурная геоморфология морских побережий / Л. Г. Никифоров. – М.: Изд-во МГУ, 1977. – 175 с.
232. Никольская В.В. Своеобразие рельефа мегапобережья Охотского моря / В.В. Никольская, Г.П. Скрыльник // Климатическая геоморфология Дальнего Востока. – Владивосток: ТИГ ДВНЦ АН СССР. – 1976. – С. 44–49.

233. Никольская В.В. О естественных тенденциях развития физико-географических провинций юга Дальнего Востока / В.В. Никольская. – Новосибирск: Наука, 1974. – 127 с.
234. Никольская В.В. Тенденции развития рельефа природных зон и провинций Дальнего Востока / В.В. Никольская, Г.П. Скрыльник // Климатическая геоморфология Дальнего Востока. – Владивосток: ТИГ ДВНЦ АН СССР. – 1976. – С. 5–19.
235. Огородов С.А. Роль морских льдов в динамике рельефа береговой зоны / С.А. Огородов. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2011. – 172 с.
236. Особенности формирования рельефа и современных осадков в прибрежной зоне дальневосточных морей СССР / А.С. Ионин, П.А. Каплин, О.К. Леонтьев, В.С. Медведев, Л.Г. Никифоров, Ю.А. Павлидис, Ф.А. Щербаков. – М.: Наука, 1971. – 181 с.
237. Павлидис Ю.А. Некоторые особенности образования современных прибрежных отложений в пределах вулканического архипелага: на примере Курильских островов / Ю.А. Павлидис. – М.: Наука, 1968. – 112 с.
238. Павлидис Ю.А. Шельф Мирового океана в позднечетвертичное время / Ю.А. Павлидис. – М.: Наука, 1992. – 272 с.
239. Павлов А.В. Мониторинг криолитозоны / А.В. Павлов. – Новосибирск: Гео, 2008. – 231 с.
240. Петров А.Г. Районирование акватории Татарского пролива по характеру формирования ледяного покрова в суровые по ледовым условиям годы / А.Г. Петров // Гидрометеорологические и экологические условия Дальневосточных морей: оценка воздействия на морскую среду: Тематический вып. ДВНИГМИ № 2. – Владивосток: Дальнаука, 1999. – С. 138–145.
241. Пешков В.М. Береговая зона моря / В.М. Пешков. Краснодар: Лаконт, 2003. – 389 с.
242. Пешков В.М. Галечные пляжи неприливных морей / В.М. Пешков. – Краснодар, 2005. – 444 с.
243. Пешков В.М. Морские берега / В.М. Пешков. – Краснодар: Кубанский учебник, 2000. – 142 с.
244. Пискарева М.А. Сопоставимость некоторых энергетических методов оценки вдольберегового перемещения наносов / М.А. Пискарева, И.А. Третьякова. – Деп. Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 1988. – 5460–В88. – 10 с.
245. Плеханов Ф.А. Пространственно-временная изменчивость характеристик волнения у юго-восточного побережья о-ва Сахалин по данным инструментальных измерений / Ф.А. Плеханов // Ученые записки Сахалинского государственного университета. – 2015. – № 1. – С. 35–38.
246. Поезжалова О.С. Вариации среднего уровня Охотского моря / О.С. Поезжалова, Г.В. Шевченко // Геодинамика тектоносферы зоны сочленения Тихого океана с Евразией. – Южно-Сахалинск, 1997. – Т. VII: Цунами и сопутствующие явления. – С. 131–144.
247. Полуниин Г.В. Данные о скорости абразионных процессов на берегах Сахалина / Г.В. Полуниин, В.А. Бузлаев, В.А. Коноваленко // Вопросы географии побережий и шельфа дальневосточных морей. – Владивосток: ДВГУ, 1977. – С. 134–144.
248. Полуниин Г.В. Динамика рельефа и методы исследования изолированной морской береговой системы (на примере полигона о-ва Тюлений) / Г.В. Полуниин, В.А. Бузлаев, В.А. Коноваленко. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО АН СССР, 1988. – 116 с.
249. Полуниин Г.В. Карта литологических комплексов и проявлений экзогенных процессов Сахалина: масштаб 1:500000 / Г.В. Полуниин, В.А. Бузлаев. – М.: ГУГК, 1984.
250. Полуниин Г.В. Карта литологических комплексов и экзогенных процессов суши и шельфа Сахалина масштаба 1:500000 / Г.В. Полуниин. – Хабаровск, Южно-Сахалинск, 1992.
251. Полякова А.М. Атмосферная циркуляция и поля ветровых волн и зыби в северной части Тихого океана / А.М. Полякова, Д.Д. Каплуненко // Дальневосточные моря России : в 4 кн. / гл. ред. В.А. Акуличев. – М.: Наука, 2007. – Кн. 1: Океанологические исследования. – С. 112–136.
252. Полякова А.М. Ветровые волны и зыбь в северной части Тихого океана / А.М. Полякова, С.С. Сугак // Метеорология и гидрология. – 2004. – № 2. – С. 79–87.
253. Полякова А.М. Календарь типов атмосферной циркуляции с учетом нестационарности над северной частью Тихого океана и их краткая характеристика / А.М. Полякова. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1999. – 116 с.

254. Пономарева Т.Г. Водобмен Охотского и Японского морей через Амурский лиман / Т.Г. Пономарева // Тр. ДВНИГМИ. – 1989. – Вып. 38. – С. 123–138.
255. Пономарева Т.Г. Оценка стока воды на границах устьевого участка р. Амур / Т.Г. Пономарева // Тр. ДВНИИ. – 1982. – Вып. 105. – С. 60–62.
256. Попов Б.А. Наносодвижущий и абразионный эффекты морского волнения / Б.А. Попов // Береговая зона моря. – М.: Наука, 1981. – С. 53–61.
257. Попов Б.А. Некоторые черты динамики арктических берегов Азии / Б.А. Попов, В.А. Совершаев // Морские берега. Вопросы географии. – М.: Мысль, 1982. – С. 105–116.
258. Попов Б.А. Принципы выбора исходных данных для расчета наносов волновой энергии / Б.А. Попов, В.А. Совершаев // Береговая зона моря. – М.: Наука, 1981. – С. 47–52.
259. Попов Б.А. Соотношение динамики берегов арктических и южных морей / Б.А. Попов // Палеогеография и отложения плейстоцена южных морей СССР. – М.: Наука, 1977. – С. 171–179.
260. Постановление Правительства Сахалинской области от 28.03.2011 N 99 «О Стратегии социально-экономического развития Сахалинской области на период до 2025 года».
261. Призрачная Колыма: Существующие и закрытые поселки Магаданской области, 2016. – URL: <https://alkrylov.livejournal.com/500247.html> (дата обращения: 25.11.2017).
262. Проект «Сахалин II». Этап 2. ТЭО. Т. 5, кн. 9, ч. 2. Охрана окружающей среды. – М.: ООО НПФ «Экоцентр МТЭА», 2002.
263. Проект Владивосток – СПГ. – URL: <http://www.gazprom.ru/about/production/projects/lng/vladivostok-lng> (дата обращения: 10.08.2016).
264. Проектирование морских берегозащитных сооружений: Свод правил СП 32–103–97.
265. Путов В.Ф. Особенности приливного режима на северо-восточном шельфе острова Сахалин / В.Ф. Путов, Г.В. Шевченко // Гидрометеорологические процессы на шельфе: оценка воздействия на морскую среду. – Владивосток, 1998. – С. 61–82. – (Тематический выпуск ДВНИГМИ).
266. Путов В.Ф. Пространственно-временная изменчивость колебаний уровня моря и расчет экстремальных высот редкой повторяемости на северо-восточном шельфе острова Сахалин / В.Ф. Путов, Г.В. Шевченко // Метеорология и гидрология. – 1991. – № 10. – С. 94–101.
267. Пушаровский, Ю.М. Введение в тектонику Тихоокеанского сегмента Земли / Ю.М. Пушаровский. – М.: Наука, 1972. – 224 с.
268. Разжигаяева Н.Г. Обстановки осадконакопления островных территорий в плейстоцене-голоцене / Н.Г. Разжигаяева, Л.А. Ганзей. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – 365 с.
269. Рандалл Р.Б. Частотный анализ / Р.Б. Рандалл. – Копенгаген: Брюль и Кьер, 1989. – 389 с.
270. Региональная стратиграфическая схема палеогеновых и неогеновых отложений юга материковой части Дальнего Востока. – Хабаровск, 1994. – 34 с.
271. Результаты работы ФГБНУ «СахНИРО» по отработке методов искусственного воспроизводства приморского гребешка в зал. Анива в 2015 г. – URL: <http://www.sakhniro.ru/news/469/> (дата обращения: 26.05.2016).
272. Ременец А.И. Опыт изучения параметров деформации дна и интенсивности вдольберегового потока наносов залива Терпения / А.И. Ременец // Вопросы географии Тихого океана и притихоокеанских районов. – Владивосток, 1975. – С. 54–63.
273. Ременец А.И. Эволюция лагунного побережья залива Пильтун в голоцене / А.И. Ременец, И.Н. Климов // Развитие природной среды в плейстоцене. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 123–126.
274. Руководство по методике исследований и расчетов перемещения наносов и динамики берегов при инженерных изысканиях. – М.: Гидрометеиздат, 1975. – 239 с.
275. Руководство пользователя Agisoft PhotoScan Pro-professional Edition, версия 1.2. – 2016. – 119 с. – URL: https://www.agisoft.com/pdf/photoscan-pro_1_2_ru.pdf
276. Рыбаков В.Ф. Донные осадки охотоморского шельфа Сахалина / В.Ф. Рыбаков // Геологические и географические особенности некоторых регионов Дальнего Востока и зоны перехода к Тихому океану. – Владивосток: Изд-во ДВПИ, 1989. – С. 123–133.

277. Рыбаков В.Ф. Литодинамика и осадконакопление в лагуне Чайво / В.Ф. Рыбаков // Географические исследования морских побережий. – Владивосток: ДВГУ, 1998. – С. 105–110.
278. Рыбаков В.Ф. Литодинамика охотоморского шельфа о-ва Сахалина / В. Ф. Рыбаков // Береговая зона дальневосточных морей. – Ленинград: Изд-во ГО СССР, 1991. – С. 85–97.
279. Рычагов Г.И. Плейстоценовая история Каспийского моря / Г.И. Рычагов. – М.: Изд-во МГУ, 1997. – 266 с.
280. Сафьянов Г.А. Береговая зона океана в XX веке / Г.А. Сафьянов. – М.: Мысль, 1978. – 264 с.
281. Сафьянов Г.А. Геоморфология морских берегов / Г.А. Сафьянов. – М.: Изд-во МГУ, 1996. – 400 с.
282. Сафьянов Г.А. Динамика береговой зоны морей / Г.А. Сафьянов. – М.: Изд-во МГУ. – 1973. – 174 с.
283. Сафьянов Г.А. Инженерно-геоморфологические исследования на берегах морей / Г.А. Сафьянов. – М.: Изд-во МГУ, 1987. – 149 с.
284. Сахалинская область. Климат – Общие сведения. – URL: <http://sknc.narod.ru/files/climat.html> (дата обращения: 15.10.2019).
285. Свиточ А.А. Морской плейстоцен побережий России (палеогеография) / А.А. Свиточ // Океанология. – 2003. – Т. 43, № 5. – С. 783–794.
286. Седаева О.С. О взаимосвязи сезонных вариаций уровня моря и атмосферного давления в районе Курильской гряды / О.С. Седаева, Г.В. Шевченко // Динамические процессы на шельфе Сахалина и Курильских островов. – Южно-Сахалинск, 2001. – С. 81–93.
287. Селиванов А.О. Опыт статистического изучения связи характера волноприливного поля с особенностями поперечного профиля береговой зоны / А.О. Селиванов, Л.В. Анзимиров // Океанология. – 1986. – Т. XXVI, вып. 5. – С. 806–812.
288. Сергеев К.Ф. Современные вертикальные движения земной коры о-ва Сахалин / К.Ф. Сергеев, Ю.П. Никитенков, В.А. Шульман // Докл. АН СССР. – 1981. – Т. 257, № 1. – С. 202–205.
289. Скоков Р.М. Распространение и устойчивость припая у берегов Сахалина: дис. ... канд. геогр. наук / Р.М. Скоков. – Л., 1982. – 158 с.
290. Скоков Р.М. Прочность льда в прибрежной зоне моря / Р.М. Скоков // Труды ДВНИИ. — 1986. – Вып. 125. – С. 84–91.
291. Скрыльник Г.П. Аномальные природные процессы и явления Российского Дальнего Востока / Г.П. Скрыльник // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 10. – С. 114–124.
292. Скрыльник Г.П. Ведущие климатические факторы развития экзогенного рельефа / Г.П. Скрыльник // Геосистемы Дальнего Востока России на рубеже XX–XXI веков. – 2008. – С. 77–81.
293. Скрыльник Г.П. Ведущие факторы развития рельефа Дальнего Востока и его место в общем климоморфогенезе материков Северного полушария / Г.П. Скрыльник // Исследования глобальных факторов климоморфогенеза Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. – С. 7–31.
294. Скрыльник Г.П. Курумообразование и общая тенденция развития рельефа Дальнего Востока / Г.П. Скрыльник // Геоморфология и неотектоника горных стран Дальнего Востока. – Хабаровск, 1977. – С. 86–88.
295. Скрыльник Г.П. Основные уровни устойчивости в общей организации геосистем Земли / Г.П. Скрыльник // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 11. – С. 101–106.
296. Скрыльник Г.П. Пространство-время в развитии геосистем и природные риски / Г.П. Скрыльник // Научные горизонты. – 2018 – № 6(10). – С. 123–148.
297. Скрыльник Г.П. Роль континентальности и океаничности в устойчивом развитии юга Дальнего Востока / Г.П. Скрыльник // Регионы нового освоения: стратегия развития: мат-лы Международ. науч. конф., Хабаровск, 15–17 сентября 2004 г. / Правительство Хабаровского края; ИВЭП ДВО РАН; Приамурское ГО. – Хабаровск, 2004. – С. 230–234.
298. Совершаев В.А. Береговая зона арктических морей / В.А. Совершаев // Геоэкология Севера. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1992. – С. 55–60.
299. Совершаев В.А. Динамика береговых аккумулятивных форм в условиях арктических морей / В.А. Совершаев // Второй Всесоюзный съезд океанологов. – Севастополь, 1982. – Вып. 8.1. – С. 13–24.

300. Совершаев В.А. Развитие береговых аккумулятивных форм в условиях криолитозоны / В.А. Совершаев, К.С. Воскресенский, А.М. Камалов, Ф.А. Романенков // Динамика арктических побережий России. – М.: Изд-во МГУ, 1998. – С. 80–92.
301. Сокольников Ю.Н. Инженерная морфодинамика берегов и ее приложение / Ю.Н. Сокольников. – Киев: Наукова Думка, 1976. – 237 с.
302. Соловьев В.В. Развитие рельефа и формирование четвертичных отложений Сахалина / В.В. Соловьев, Г.С. Ганешин. – М.: Недра, 1971. – Т. 172. – 160 с. (Тр. ВСЕГЕИ; Нов. сер.)
303. Соловьев И.А. Руслевой процесс и водные пути Амурского лимана / И.А. Соловьев. – Владивосток, 1974. – 290 с.
304. Соловьева Г.Д. Соотношение влияния климатического и тектонического факторов на развитие морских берегов / Г.Д. Соловьева // Вопросы географии. – М., 1982. – Вып. 119. – С. 22–31.
305. Соломатин В.И. Криогенные процессы и явления на побережье и шельфе арктических морей / В.И. Соломатин, Л.А. Жигарев, В.А. Совершаев // Динамика арктических побережий России. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1998. – С. 12–18.
306. Справочник по климату СССР. Вып. 34: Сахалинская область. Ч. 3: Ветер / Л.: Гидрометеиздат, 1968. – 248 с.
307. Степанова Л.Е. Влияние льда на структурные связи береговых ландшафтов дальневосточных морей / Л.Е. Степанова // Изв. Всесоюзного геогр. общ-ва. – 1984. – Т. 116, N 6. – С. 530–533.
308. Тамбовский В.С. Морфометрия и динамика льдов на акватории северо-восточного шельфа о-ва Сахалин / В.С. Тамбовский, В.Ф. Путов, Г.В. Шев-ченко, Е.А. Тихончук // Охрана природы, мониторинг и обустройство Сахалинского шельфа. – Южно-Сахалинск, 2001. – С. 123–142.
309. Тамбовский В.С. Характеристика скорости дрейфа льда у северо-восточного побережья острова Сахалин под влиянием приливов и ветра / В.С. Тамбовский, Г.В. Шевченко // Труды ДВНИГМИ Тематический выпуск № 2. – Владивосток: Дальнаука, 1999. – С. 114–137.
310. Тимофеев Д.А. Терминология общей геоморфологии / Д.А. Тимофеев, Г.Ф. Уфимцев, Ф.С. Онухов. – М.: Наука, 1977. – 200 с.
311. Тихонович Н.Н. Геоморфологический очерк Русского Сахалина / Н.Н. Тихонович, И.И. Полевой // Тр. Геол. комитета. Нов. Сер. – Петроград: Типография М. М. Стасюлевича, 1915. – Вып. 120. – С. 9–29.
312. Тунеголовец В.П. О некоторых показателях физиологического комфорта применительно к территориям Приморского края и Сахалинской области / В.П. Тунеголовец // Гидрометеорологические и экологические условия Дальневосточных морей и оценка воздействия на морскую среду. Тематический выпуск ДВНИГМИ № 3. – Владивосток: Дальнаука, 2003. – С. 205–222.
313. Тунеголовец В.П. Климат и гидрография / В.П. Тунеголовец, Б.И. Гарцман, В.В. Крохин // Геосистемы Дальнего Востока России на рубеже XX–XXI веков. – 2008. – С. 119–143.
314. Угроза переливания песчаных кос объявлена на побережье Камчатки 22 ноября 2016. – URL: <http://tass.ru/proisshestiya/3802087> (дата обращения: 21.11.2017).
315. Устинова Е.И. Межгодовая изменчивость термических условий Охотского моря / Е.И. Устинова, Ю.Д. Сорокин, Г.В. Хен // Известия ТИНРО. – 2002. – Т. 130, № 1–1. – С. 44–51.
316. Ханчук А.И. Тектоническая схема Дальнего Востока России / ред. А.И. Ханчук. – Владивосток: Дальнаука. – URL: <http://www.geokniga.org/sites/geokniga/files/maps/tektonicheskaya-shema-dalnego-vostoka-rossii.jpg> (дата обращения: 16.10.2017).
317. Харахинов В.В. Нефтегазовая геология Сахалинского региона / В.В. Харахинов. – М.: Науч. мир, 2010. – 275 с.
318. Харахинов В.В. Новые данные о геологическом строении зоны сочленения Сахалина и Нижнего Приамурья / В.В. Харахинов, И.М. Альперинович, В.М. Никифоров, А.А. Терещенков // Доклады РАН. – 1979. – Т. 245, № 1. – С. 192–195.
319. Хен Г.В. Основные закономерности многолетних изменений ледового покрова Охотского и Берингова морей / Г.В. Хен // Комплексные исследования экосистемы Охотского моря. – М.: ВНИРО, 1997. – С. 64–67.

320. Хершберг Л.Б. Древние береговые линии послеледниковой трансгрессии на шельфе Японского и Охотского морей / Л.Б. Хершберг, А.А. Рязанцев, Л.Г. Гуськов и др. // Колебания уровня морей и океанов за 15000 лет. – М.: Наука, 1982. – С. 196–207.
321. Хименков А.Н. Океанический криолитогенез / А.Н. Хименков, А.В. Брушков. – М., Наука, 2003. – 336 с.
322. Худяков Г.И. Геоморфотектоника юга Дальнего Востока (Вопросы теории) / Г.И. Худяков – М.: Наука, 1977. – 256 с.
323. Хузеева М.О. Характеристики ветрового волнения на побережье о-ва Сахалин по данным наблюдений береговых гидрометеорологических станций / М.О. Хузеева, Э. Като // Мореходство и морские науки – 2011: избранные доклады III Сахалинской региональной морской научно-технической конференции. – Южно-Сахалинск, 2011. – С. 194–204.
324. Шарков В.В. О роли тектонических движений в формировании берегов / В.В. Шарков // Океанология. – 1970. – Т. X, вып. 4. – С. 726–728.
325. Шевченко Г.В. Динамика дрейфа льда на северо-восточном шельфе острова Сахалин по данным измерений радиолокационными станциями / Г.В. Шевченко, В.С. Тамбовский. – Южно-Сахалинск, 2018. – 136 с.
326. Шевченко Г.В. Оценка экстремальных колебаний уровня моря в районе устья реки Тымь / Г.В. Шевченко, А.В. Файн, А.Б. Рабинович и др. // Природные катастрофы и стихийные бедствия в Дальневосточном регионе. – Владивосток, 1990. – Т. 1. – С. 253–276.
327. Шевченко Г.В. Проявления штормовых нагонов в южной части острова Сахалин / Г.В. Шевченко, Ю.В. Любицкий, Л.Н. Като. – Южно-Сахалинск, 1994. – 46 с.
328. Шевченко Г.В. Статистические характеристики штормовых нагонов в южной части о-ва Сахалин / Г.В. Шевченко // Изв. РГО. – 1997. – Т. 129, № 3. – С. 94–107.
329. Шевченко Г.В. Экспериментальные исследования течений в заливе Анива в 2003 г. / Г.В. Шевченко, В.Н. Частиков, К.В. Кириллов, О.В. Кусайло // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. – 2016. – Т. 9, № 4. – С. 35–46.
330. Шевченко Г.В. Оценка высот штормовых нагонов редкой повторяемости для западного побережья о-ва Сахалин: отчет о НИР / отв. исполн.: Г.В. Шевченко, Э. Като, Ю.В. Любицкий; ИМГиГ ДВО РАН; СахУГМС Росгидромет. – Южно-Сахалинск, 2002–2003. – 35 с. – Инв. № 3252 (Фонды ИМиГ ДВО РАН).
331. Шеко А.И. Методические рекомендации по составлению долгосрочных прогнозов экзогенных геологических процессов в системе государственного мониторинга геологической среды / А.И. Шеко, Г.П. Постоев, В.С. Круподеров и др. – М.: ВСЕГИНГЕО, 1999. – 79 с.
332. Шуйский Ю.Д. Проблемы исследования баланса наносов в береговой зоне морей / Ю.Д. Шуйский. – Л.: Гидрометеиздат, 1986. – 240 с.
333. Щека О.О. Анализ условий размещения объекта «СПГ-Владивосток» на основе матричной математической модели / О.О. Щека, Е.Г. Автомонов, А.В. Никитина // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – № 5. – С. 9–13.
334. Юркевич М.Г. Исследование литодинамического режима прибрежной зоны шельфа северо-востока Арктики / М.Г. Юркевич // Природные основы берегозащиты. – М.: Наука, 1987. – С. 138–148.
335. Якунин Л.П. К обоснованию пропуска вод р. Амур по новому руслу // Тр. ДВНИГМИ. – 1975. – Вып. 55. – С. 61–65.
336. Янагида М. Процесс формирования голоценовых речных террас на р. Сару, о. Хоккайдо / М. Янагида // Тиригаку херои. – 1981. – Т. 54. – С. 423–436. (Пер. с яп.).
337. Ясуда И. Изменение климата Японии со времени последнего оледенения на основе различных анализов осадочных пород / И. Ясуда // Кисе кэнкю ното. – 1983. – № 147. – С. 613–626. (Пер. с яп.)
338. Aagaard T. Environmental controls on coastal duneformation; Skallingen Spit, Denmark / T. Aagaard, J.D. Orford, A.S. Murray // Geomo-r-phology. – 2007. – Vol. 83, N 1□2. – P. 29–47.
339. Aagaard T. Sediment transport on dissipative, intermediate and reflective beaches / T. Aagaard, B. Greenwood, M. Hughes // Earth-Science Reviews. – 2013. – № 124. – P. 32–50. – doi.org / 10.1016 / j.earscirev.2013.05.002.
340. Afanas'ev V.V. Vetrovoy isthmus of iturup island–holocene strait / V.V. Afanas'ev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2019. – Т. 324, № 1. – Article Number 012029.

341. Afanasev V.V. The Erosion Of The Shore Platform Raised By The Coseismic Coastal Uplift As A Result Of The Nevsk Earthquake Of 2007, Mw = 6.2 / V.V. Afanasev, A.V. Uba // 9th International Conference on Geomorphology, New Delhi, India, Indian Institute of Geomorphologists, November 6–11, 2017. – P. 226.
342. Afanasiev V.V. Development of the coastal zone of the subarctic seas in the transition of average daily temperatures to the freezing values / V.V. Afanasev // 9th International Conference on Geomorphology, New Delhi, India, Indian Institute of Geomorphologists, November 6–11, 2017. – P. 149.
343. Afanasiev V.V. Geomorphological aspects of coast protection in high latitudes / V.V. Afanasiev, E.I. Ignatov // Геосистемы переходных зон. – 2018. – № 2. – С. 116–124.
344. Afanasiev V.V. The snow mantle influence on morphodynamic properties of the sand beaches of the sub-arctic seas / V.V. Afanasiev, S.P. Zhiruev, V.I. Okopnii // Физика, химия и механика снега: тез. докл. Междунар. симп., Южно-Сахалинск, 12–17 июня 2011 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2011. – С. 216–217.
345. Alaska baseline erosion assessment: Study findings and technical report / USACE: US Army Corps of Engineers, Alaska District, 2009.
346. Alaska village erosion technical assistance program: An examination of erosion issues in the communities of Bethel, Dillingham, Kaktovik, Kivalina, Newtok, Shishmaref, and Unalakleet / USACE: US Army Corps of Engineers, Alaska District, 2006.
347. Are F.E. Comparative shoreface evolution along the Laptev Sea coast / F.E. Are, M.N. Grigoriev, H.W. Hubberten, V. Rachold, S.O. Razumov, W. Schneider // Polarforschung. – 2002. – № 70. – P. 135–150.
348. Ashton A.D. Formation of coastline features by large-scale instabilities induced by high-angle waves / A.D. Ashton, A.B. Murray, O. Arnault // Nature. – 2001. – Vol. 414. – P. 296–300.
349. Ashton A.D. High-angle wave instability and emergent shoreline shapes: 2. Wave climate analysis and comparisons to nature / A.D. Ashton, A.B. Murray // J. of Geophys. Res. – 2006. – Vol. 111. – F04012.
350. Barnhart K.R. Modeling erosion of ice-rich perma-frost bluffs along the Alaskan Beaufort Sea coast / K.R. Barnhart, R.S. Anderson, I. Overeem, C. Wobus, G.D. Clow, F.E. Urban // J. of Geophys. Res. Earth Surface. – 2014. – Vol. 119, N 5. – P. 1155–1179.
351. Beach R.A. Infragravity driven suspended sediment transport in the swash, inner and outer-surf zone / R.A. Beach, R.W. Sternberg // Proc. Coastal Sediments'91. – ASCE, 1991. – P. 114–128.
352. Bemis S.P. Ground-based and UAV-based photo-grammetry: A multi-scale, high-resolution mapping tool for structural geology and Paleo-seismo-logy / S.P. Bemis, S. Micklethwaite, D. Turner, M.R. James, S. Akciz, S.T. Thiele, H.A. Bangash // J. of Struct. Geol. – 2014. – Vol. 69. – P. 163–178.
353. Boothroyd J.C. Processes, bar morphology, and sedimentary structures on braided outwash fans, northeastern / J.C. Boothroyd, G.M. Ashley // Gulf of Alaska: Society of Economic Paleontologists and Mineralogists. – 1975. – Special Publication N 23. – P. 193–222.
354. Bowen A.J. Rip currents. Part 2. Laboratory and field observations / A.J. Bowen, D.L. Inman // J. of Geophys. Res. – 1969. – Vol. 74. – № 23. – P. 5479–5490.
355. Bowen A.J. Waves, long waves and nearshore topography / A.J. Bowen, D.A. Huntley // Marine Geol. – 1984. – Vol. 60, N 1–4. – P. 1–13.
356. Brander R.W. Field observations on the morpho-dynamic evolution of a low-energy rip current system / R.W. Brander // Marine Geol. – 1999. – Vol. 157. – P. 199–217.
357. Bristow C.S. The structure and development of foredunes on a locally prograding coast: insights from ground-penetrating radar surveys, Norfolk, UK / C.S. Bristow, P.N. Chroston, S.D. Bailey // Sedimentology. – 2000. – Vol. 47, № 5. – P. 923–944.
358. Bronen R. Climate-induced displacement of Alaska Native communities / R. Bronen. – Washington, DC: Brookings Inst., 2013. – 25 p.
359. Brown J. Long-term rates of coastal erosion and carbon input, Elson Lagoon, Barrow, Alaska / J. Brown, M.T. Jorgenson, O.P. Smith, W. Lee // Permafrost: Proceedings of the 8th Intern. Conf. on Permafrost. – Zürich, 2003. – P. 101–106.
360. Bruun P. Analytical predictions of beach profile change in response to a sea level rise / P. Bruun, M.L. Schwartz // Z. Geomorph. – 1985. – Vol. 57. – P. 33–50.

361. Bruun P. Sea level rise as a cause of shore erosion / P. Bruun; J. Waterways&Habor Div., Proc. Amer. Soc. – Civil Engrs, 1962. – 117 p.
362. Bruun P. The Bruun rule of erosion by sea-level rise: a discussion on large-scale two- and three-dimensional usages / P. Bruun // J. of Coastal Res. – 1988. – Vol. 4, № 4. – P. 627–648.
363. Butt T. Hydrodynamics and cross-shore sediment transport in the swash-zone of natural beaches: a review / T. Butt, P. Russell, // J. of Coastal Res. – 2000. – Vol. 16(2). – P. 255–268.
364. Castelle B. 2007. Double bar beach dynamics on the high-energy meso-macrotidal French Aquitanian Coast: a review / B. Castelle, P. Bonneton, H. Dupui, N. Sénéchal // Marine Geology. – Vol. 245, N 1–4. – P. 141–159.
365. Costas S., Cyclical evolution of a modern transgressive sand barrier in Northwestern Spain elucidated by GPR and aerial photos / S. Costas, I. Alejo, F. Rial, H. Lorenzo, M. A. Nombela // J. of Sedimentary Res. – 2006. – Vol. 76, № 9. – P. 1077–1092.
366. Cruslock E.M. Geomorphologic equifinality: A comparison between shore platforms in Höga Kusten and Fårö, Sweden and the Vale of Glamorgan, South Wales, UK / Eva M. Cruslock, et al. // Geomorphology. — 2010. – Vol. 114, N 1–2. – P. 78–88.
367. De Vries S. Aeolian sediment transport on a beach with a varying sediment supply / S. De Vries, S.M. Arens, M.A. De Schipper, R. Ranasinghe // Aeolian Res. – 2014. – Vol. 15. – P. 235–244.
368. De Vries S. Dune behavior and aeolian transport on decadal timescales / S. De Vries, H.N. Southgate, W. Kanning, R. Ranasinghe // Coastal Eng. – 2012. – Vol. 67. – P. 41–53.
369. Dean R.G. Cross-shore Sediment Transport Processes / R.G. Dean // Advances in Coastal and Ocean Engineering. – 1994. – Vol. 1: World Scientific. – P. 159–220.
370. Díez J. Characterization of the dry beach profile: A morphological approach / J. Díez, V. Cánovas, A. Uriarte, R. Medina // J. of Coastal Res. – 2017. – Vol. 33(6). – P. 1292–1304.
371. Díez J. Spatial and Temporal Variability of Dissipative Dry Beach Profiles in the Pacific Northwest, USA / J. Díez et al. // J. of Coastal Res. – 2018. – Vol. 34(3). – P. 510–523.
372. Dolan R. Storms and shoreline configuration / R. Dolan, B. Hayden // J. Sediment. Petrol. – 1981. – Vol. 51, N 3. – P. 737–744.
373. Elfrink B. Hydrodynamics and sediment transport in the swash zone: a review and perspectives / B. Elfrink, T. Baldock // Coastal Eng. – 2002. – Vol. 45, № 3–4. – P. 149–167.
374. Erikson L. Prediction of swash motion and run-up including the effects of swash interaction / L. Erikson, M. Larson, H. Hanson // Coastal Eng. – 2005. – Vol. 52, № 3. – P. 285–302.
375. Emery K.O. Sea cliffs: their processes, profiles, and classification / K.O. Emery, G.G. Kuhn // Geol. Soc. of Am. Bull. – 1982. – Vol. 93, № 7. – P. 644–654.
376. Falqués A. A mechanism for the generation of wave-driven rhythmic patterns in the surf zone / A. Falqués, G. Coco, D.A. Huntley // J. of Geophys. Res. – 2000. – Vol. 105, № C10. – P. 24071–24087.
377. Falqués A. Wave driven alongshore sediment transport and stability of the Dutch coastline / A. Falqués // Coastal Eng. – 2006. – Vol. 53. – P. 243–254.
378. Farquharson L.M. Temporal and spatial variability in coastline response to declining sea-ice in northwest Alaska / L.M. Farquharson, D.H. Mann, D.K. Swanson, B.M. Jones, R.M. Buzard, J.W. Jordan // Marine Geology. – 2018. – Vol. 404. – P. 71–83.
379. FitzGerald D.M. Inlet formation and evolution of the sediment bypassing system: New Inlet, Cape Cod, Massachusetts / D.M. FitzGerald, E. Pendleton // J. of Coastal Res. – 2002. – Vol. 36, Spec. Iss. – P. 290–299.
380. FitzGerald D.M. Morphodynamics and facies architecture of tidal inlets and tidal deltas / D.M. FitzGerald, I. Buynevich, C. Hein // Principles of Tidal Sedimentology. – Netherlands, Dordrecht: Springer, 2012. – P. 301–333.
381. Gaudio D.J. Shoal bypassing in South Carolina tidal inlets: Geomorphic variables and empirical predictions for nine mesoscale inlets / D.J. Gaudio // J. of Coastal Res. – 2001. – Vol. 17(2). – P. 280–291.
382. Gibbs A.E. National assessment of shoreline change – A GIS compilation of vector shorelines and associated shoreline change data for the north coast of Alaska U.S.-Canadian border to Icy Cape / A.E. Gibbs, K.A. Ohman, B.M. Richmond // U.S. Geological Survey Open-File Report 2015. – P. 1030. URL: <https://dx.doi.org/10.3133/ofr20151030>.
383. Gibbs A.E. National assessment of shoreline change – Historical shoreline change along the north coast of Alaska, U.S. / A.E. Gibbs, B.M. Richmond; Canadian border to Icy Cape: U.S. Geological Survey, 2015. – № 2015–1048. – 96 p.

384. Gibbs A.E. National assessment of shoreline change – Summary statistics for updated vector shorelines and associated shoreline change data for the north coast of Alaska, U.S. / A.E. Gibbs, B.M. Richmond; Canadian border to Icy Cape. U.S. Geological Survey Open-File Report 2017. – 21 p.
385. Gorokhovich Y. Historical and future coastal changes in Northwest Alaska / Y. Gorokhovich, A. Leise-rowiz // *J. of Coastal Res.* – 2011. – Vol. 28(1A). – P. 174–186.
386. Griggs G. Sea cliff erosion / G. Griggs, L. Savoy // *Living with the California Coast.* – Durham: Duke University Press, 1985. – P. 27–34.
387. Grigoriev M.N. Shore dynamics on the northwest coast of the Lena Delta, Laptev Sea, Siberia / M.N. Grigoriev, F.E. Are, H.W. Hubberten, S.O. Razumov, V. Rachold // *Proceedings of the International Conf. on Arctic Coastal Dynamics.* – Potsdam, 2001. – P. 17.
388. Hayes M.O. Barrier island morphology as a function of tidal and wave regime / M.O. Hayes // *Barrier islands from the Gulf of Mexico to the Gulf of St. Lawrence* / S.P. Leatherman (Ed.). – New York: Acad. Press, 1979. – P. 1–28.
389. Hayes M.O. General morphology and sediment patterns in tidal inlets / M.O. Hayes // *Sedimentary Geology.* – 1980. – Vol. 26, N 1–3. – P. 139–156.
390. Hayes M.O. Geomorphology of the southern coast of Alaska / M.O. Hayes, C.H. Ruby, M.F. Stephen, S.J. Wilson // *Proc. of 15th International Conf. of Coastal Eng.* – 1976. – Vol. 2. – P. 1992–2008.
391. Hayes M.O. Origin, evolution, and classification of tidal inlets / M.O. Hayes, D.M. FitzGerald // *J. of Coastal Res.* – 2013. – Vol. 69. – P. 14–33.
392. Helbich M. Comparative spatial analysis of positional accuracy of OpenStreetMap and proprietary geodata / M. Helbich, C. Amelunxen, P. Neis, A. Zipf // *Proceedings of GI_Forum 2012: Geo-visualization, Society and Learning*, Salzburg, Germany, 4–6 July 2012. – P. 24–33.
393. Hesp P.A., 1988. Surf zone, beach and foredune interactions on the Australian south east coast / P.A. Hesp // *Dune Beach Interaction. Journal of Coastal Research* / N. Psuty (Ed.). – Special Issue N 3. – P. 15–25.
394. Hino M. Theory on formation of rip current and cuspidal coast / M. Hino // *14th Int. Conf. Coast. Eng. ASCE.* – 1974. – P. 901–919.
395. Holman R.A. Bars, bumps and holes: models for the generation of complex beach topography / R.A. Holman, A.J. Bowen // *J. of Geophys. Res.* – 1982. – Vol. 87, № C1. – P. 457–468.
396. Horn D.P. Beach groundwater dynamics / D.P. Horn // *Geomorphology.* – 2002. – Vol. 48(1–3). – P. 121–146.
397. Hughes M.G. Flow velocity and sediment transport in the swash zone on a steep beach / M.G. Hughes, G. Masselink, R.W. Brander // *Marine Geol.* – 1997. – Vol. 138. – P. 91–103.
398. Hughes M.G. Spectral signatures for swash on reflective, intermediate and dissipative beaches / M.G. Hughes, T. Aagaard, T.E. Baldock, H.E. Power // *Marine Geol.* – 2014. – Vol. 355. – P. 88–97.
399. Irrgang A.M. Variability in rates of coastal change along the Yukon coast, 1951 to 2015 / A.M. Irrgang, H. Lantuit, G.K. Manson, F. Günther, G. Grosse, P.P. Overduin // *J. of Geophys. Res. Earth Surface.* – 2018. – Vol. 123, № 4. – P. 779–800.
400. Jiang C. An Experimental Study of Beach Evolution with an Artificial Seepage / C. Jiang et al. // *J. of Disaster Res.* – 2016. – Vol. 11, № 5. – P. 973–981.
401. Jol H.M. Digital ground penetrating radar (GPR): A new geophysical tool for coastal barrier research (examples from the Atlantic, Gulf and Pacific coasts, USA) / H.M. Jol, D.G. Smith, R.A. Meyers // *J. of Coastal Res.* – 1996. – Vol. 12, N 4. – P. 960–968.
402. Jones B.M. Increase in the rate and uniformity of coastline erosion in Arctic Alaska / B.M. Jones, C.D. Arp, M.T. Jorgenson, K.M. Hinkel, J.A. Schmutz, P.L. Flint // *Geophys. Res. Lett.* – 2009. – Vol. 36(3). – L03503.
403. Jordan J.W. A 5000 year record of intertidal peat stratigraphy and sea level change from northwest Alaska / J.W. Jordan, O.K. Mason // *Quaternary International.* – 1999. – Vol. 60, № 1. – P. 37–47.
404. Jorgenson M.T. Classification of the Alaskan Beaufort Sea Coast and estimation of carbon and sediment inputs from coastal erosion / M.T. Jorgenson, J. Brown // *Geo-Marine Lett.* – 2005. – Vol. 25, № 2–3. – P. 69–80.
405. Karambas T.V. Modelling of infiltration-exfiltration effects of cross-shore sediment transport in the swash zone / T.V. Karambas // *Coastal Eng. J.* – 2003. – Vol. 45, № 01. – P. 63–82.
406. Karambas T.V., Ioannidis D. Soft shore protection by a beach drain system / T.V. Karambas, D. Ioannidis // *Global Nest Journal.* – 2013. – Vol. 15, № 3. – P. 295–304.

407. Kinnard C. Reconstructed changes in Arctic sea ice over the past 1,450 years / C. Kinnard, C.M. Zdanowicz, D.A. Fisher, E. Isaksson, A. de Vernal, L.G. Thompson // *J. of Nature*. – № 479(7374). – P. 509–513.
408. Kojima H. Vulnerability and adaptation to sea-level rise in Japan / H. Kojima // *Conference on Coastal Impacts of Climate Change and Adaptation in the Asia-Pacific Region*. – Kobe, Japan, 2000. – P. 42–43.
409. Komar P.P. Beach processes and sedimentation / P.P. Komar. – New York: Prentice-Hall, 1976. – 430 p.
410. Lander J.F. Tsunamis Affecting Alaska 1737–1996 / J.F. Lander / US Department of Commerce, National Oceanic and Atmospheric Administration, National Environmental Satellite, Data, and Information Service, National Geophysical Data Center, 1996. – № 31. – 195 p.
411. Leatherman S.P. Coastal geomorphological applications of ground-penetrating radar / S.P. Leatherman // *J. of Coastal Res.* – 1987. – Vol. 3, N 3. – P. 397–399.
412. Leont'yev I.O. Coastal profile modeling along the Russian Arctic coast / I.O. Leont'yev // *Coastal Eng.* – 2004. – Vol. 51(8–9). – P. 779–794.
413. Lindhorst S. Anatomy and sedimentary model of a hooked spit (Sylt, southern North Sea) / S. Lindhorst, J. Fuerstenau, H. Christian Hass, C. Betzler // *Sedimentology*. – 2010. – Vol. 57, № 4. – P. 935–955.
414. Mallinson D.J. Geological characteristics and spatial distribution of paleo-inlet channels beneath the outer banks barrier islands, North Carolina, USA / D.J. Mallinson, C.W. Smith, S.J. Culver, S.R. Riggs, D. Ames // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. – 2010. – Vol. 88, № 2. – P. 175–189.
415. Manson G.K. Past and future forcing of Beaufort / G.K. Manson, S.M. Solomon // *Sea coastal change. Atmosphere-Ocean*. – 2007. – Vol. 45(2). – P. 107–122.
416. Markon C.J. The United States national climate assessment / C.J. Markon, S.F. Trainor, F.S. Chapin III // *Alaska technical regional report U.S. Geological Survey*. – Reston: VA., 2012. – № 1379. – 148 p.
417. Mason O.K. Chronology and paleoclimate of storm-induced erosion and episodic dune growth across Cape Espenberg Spit, Alaska, USA / O.K. Mason, D.M. Hopkins, L. Plug // *J. of Coastal Res.* – 1997. – Vol. 13, N 3. – P. 770–797.
418. Mason O.K. Living with the coast of Alaska revisited / O.K. Mason // *Coastal erosion responses for Alaska* / Smith O. (ed). – Alaska Sea Grant Program, Fairbanks, 2006 – P. 3–17.
419. Mason O.K. Minimal late Holocene sea level rise in the Chukchi Sea: arctic insensitivity to global change? / O.K. Mason, J.W. Jordan // *Global and Planetary Change*. – 2001. – Vol. 32, № 1. – P. 13–23.
420. Mason O.K. Narratives of shoreline erosion and protection at Shishmaref, Alaska: The anecdotal and the analytical / O.K. Mason, J.W. Jordan, L. Lestak, W. F. Manley // *Pitfalls of Shoreline Stabilization*. – Dordrecht: Springer, 2012. – P. 73–92.
421. Mason O.K. The periodicity of storm surges in the Bering Sea from 1898 to 1993, based on newspaper accounts / O.K. Mason, D.K. Salmon, S.L. Ludvig // *J. of Climatic Change*. – 1996. – № 34. – P. 109–123.
422. Masselink G. Large-scale laboratory investigation into the effect of varying back-barrier lagoon water levels on gravel beach morphology and swash zone sediment transport / G. Masselink, I.L. Turner // *Coastal Eng.* – 2012. – Vol. 63. – P. 23–38.
423. Masselink G. The effect of tide range on beach morphodynamics and morphology: a conceptual beach model / G. Masselink, A.D. Short // *J. of Coastal Res.* – 1993. – Vol. 9(3). – P. 785–800.
424. Masselink G. The role of swash infiltration in determining the beachface gradient: a numerical study / G. Masselink, L. Li // *Marine Geol.* – 2001. – Vol. 176(1–4). – P. 139–156.
425. Masselink G., Puleo J.A. Swash-zone morphodynamics / G. Masselink, J.A. Puleo // *Continental Shelf Res.* – 2006. – Vol. 26, № 5. – P. 661–680.
426. McLaren P. Longshore transport variability of beach face grain size: Implications for dune evolution / P. McLaren Discussion of: C. Hallin, B. Almström, M. Larson, H. Hanson // *J. of Coastal Res.* – Vol. 35(4). – P. 751–764.
427. McLaren P. The environmental implications of sediment transport in the waters of Prince Rupert, British Columbia, Canada: a comparison between kinematic and dynamic approaches / P. McLaren // *J. of Coastal Res.* – 2016. – Vol. 32, № 3. – P. 465–482.
428. Miller Don J. The Alaska earthquake of July 10, 1958: giant wave in Lituya Bay / Miller, Don J. // *Bull. of the Seismol. Soc. of Am.* – 1960. – Vol. 50, N 2. – P. 253–266.
429. Mittal A.K. Alaska native villages: Limited progress has been made on relocating villages threatened by flooding and erosion / A.K. Mittal. – DIANE Publishing, 2009. – 53 p.

430. Molnia B.F. Rapid Shoreline Erosion And Retreat At Icy Bay, Alaska A-Staging Area For Offshore Petroleum Development / Bruce F. Molnia // Off-shore Technology Conference. – 1977. – P. 115–126.
431. Mörner N.A. Estimating future sea level changes from past records / N.A. Mörner // Global and Planetary Change. – 2004. – Vol. 40, N 1. – P. 49–54.
432. Neal A. Ground-penetrating radar and its use in sedimentology: principles, problems and progress / A. Neal // Earth-science Reviews. – 2004. – Vol. 66, № 3. – P. 261–330.
433. Okamura S. Cenozoic magmatism of the North-Eastern Eurasian margin: the role of lithosphere versus asthenosphere / S. Okamura, R.J. Arculus, Y.A. Martynov // J. of Petrology. – 2004. – Vol. 46, № 2. – P. 221–253.
434. Osborne P.D. Sand re-suspension events in a high energy infragravity swash zone / P.D. Osborne, G.A. Rooker // J. Coast. Res. – 1999. – Vol. 15. – P. 74–86.
435. Overduin P.P. Coastal changes in the Arctic / P.P. Over-duin, M.C. Strzelecki, M.N. Grigoriev, N Couture, H. Lantuit, D. St-Hilaire-Gravel, F. Gün-ther, S. Wet-terich // Geological Society Lon-don Special Publications. – 2014. – № 388. – P. 103–129.
436. Overeem I. Sea ice loss enhances wave action at the Arctic coast / I. Overeem, R.S. Anderson, C.W. Wobus, G.D. Clow, F.E. Urban, N. Matell // Geophys. Res. Lett. – 2011. – Vol. 38(17). – L17503.
437. Pacific NorthWest LNG Project Environmental Assessment Report September 2016 – Ottawa: Canadian Environmental Assessment Agency, 2016. – 326 c.
438. Pararas-Carayannis G.A study of the source mechanism of the Alaska earthquake and tsunami of March 27, 1964: Part I, Water waves / G. Pararas-Carayannis // Pacific Science. – Vol. 21. – 1967. – P. 301–310.
439. Peltier W.R. Glacial isostasy and relative sea level: a global finite element model / W.R. Peltier, W.E. Farrell, J.A. Clark // Tectonophysics. – 1978. – Vol. 50. – P. 81–110.
440. Polyak L. History of sea ice in the Arctic / L. Polyak, R.B. Alley, J.T. Andrews, J. Brigham-Grette, T.M. Cronin, D.A. Darby, A.E. Jennings // J. of Quaternary Sci. Rev. – 2010. – Vol. № 29(15–16). – P. 1757–1778.
441. Porter N.J. Patterns of surface downwearing on shore platforms in eastern Canada / N.J. Porter, A.S. Trenhaile, K. Prestanski, J.I. Kanyaya // Earth Surface Processes and Landforms. – 2010. – Vol. 35(15). – P. 1793–1810.
442. Porter S.C. Late Pleistocene eolian sediments related to pyroclastic eruptions of Mauna Kea Volcano, Hawaii / S.C. Porter // Quaternary Res. – 1997. – Vol. 47, № 3. – P. 261–276.
443. Reimnitz E. Effects of the Alaska earthquake and tsunami on recent deltaic sediments / E. Reimnitz, N.F. Marshall // J. of Geophys. Res. – 1965. – Vol. 709(10). – P. 2363–2376.
444. Short A.D. Single and multi-bar beach change models / A.D. Short, T. Aagaard // J. of Coastal Res. – 1993. – Special Issue N 15. – P. 141–157.
445. Short A.D. Three dimensional beach stage model / A.D. Short // J. of Geol. – 1979. – Vol. 87. – P.553–571.
446. Short A.D., Wave, beach and dune interactions in Southeastern Australia / A.D. Short and P.A. Hesp // Marine Geology. – 1982. – Vol. 48. – P. 259–284.
447. Short A. Waves – dominated beaches / A. Short // Handbook of Beach and Shoreface Morphodynamics / A. Short (Ed.). – Chichester: John Wiley & Sons, 1999. – P. 173–191.
448. Smith N. Effect of erosion in Alaskan coastal villages / N. Smith, A. Sattineni // 52nd Associated Schools of Construction. – Provo: Utah, 2016.
449. Solomon S.M. Spatial and temporal variability of shoreline change in the Beaufort-Mackenzie region, Northwest Territories, Canada / S. M. Solomon // Geo-Marine Letters. – 2005. – Vol. 25, № 2–3. – P.127–137.
450. Stephenson W.J. Forty three years of micro-erosion meter monitoring of erosion rates on shore platforms at Kaikōura Peninsula, South Island, New Zealand / W.J. Stephenson, R.M. Kirk, M.A. Hemmingsen // Geomorphology. – 2019. – Vol. 344. – P. 1–9.
451. Stephenson W.J. 2017. New insights on the relative contributions of coastal processes and tectonics to shore platform development following the Kaikōura earthquake / W.J. Stephenson, M.E. Dickson, P.H. Denys // Earth Surface Processes and Landforms. – Vol. 42(13). – P. 2214–2220.
452. Stephenson W.J. Rock coasts. / W.J. Stephenson, M.E. Dickson, A.S. Trenhaile // Treatise on Geomorphology. – Academic Press: San Diego, CA, 2013. – Vol. 10: Coastal Geomorphology. – P. 289–307.

453. Streletskiy D.A. Infrastructure and a changing climate in the Russian Arctic: a geographic impact assessment / D.A. Streletskiy, N.I. Shiklomanov, E. Hatleberg // Proceedings of the 10th Intern. Conf. on Permafrost. – Salekhard, 2012. – Vol. 1. – P. 407–412.
454. Stutz M.L. A review of global barrier island distribution / M.L. Stutz, O.H. Pilkey // J. of Coastal Research. – 2001. – Spec. Iss. 34. Intern. Coastal Symp. (ICS 2000). – P. 15–22.
455. Stutz M.L. Open-ocean barrier islands: global influence of climatic, oceanographic, and depositional settings / M.L. Stutz, O.H. Pilkey // J. of Coastal Research. – 2011. – Vol. 27. – P. 207–222.
456. Sunamura T. Geomorphology of Rocky Coasts / T. Sunamura. – New York: Wiley, 1992. – 302 p.
457. Sunamura T. Rocky coast processes: with special reference to the recession of soft rock cliffs / T. Sunamura // Proceedings of the Japan Academy. – 2015. – Series B. – Vol. 91(9). – P. 481–500.
458. Tanino K. Environments of the formation of dunes at Shiriyazaki in the Shimokita Peninsula, Aomori Prefecture / K. Tanino // The Quaternary Research. – 2000. – Vol. 39. – P. 471–478 (in Japanese with English abstract).
459. Thevenot M.M. Longshore sand waves at Southampton Beach, New York: observation and numerical simulation of their movement / M.M. Thevenot, N.C. Kraus // Marine Geol. – 1995. – Vol. 126. – P. 249–269.
460. Trenhaile A.S. Hard-Rock Coastal Modelling: Past Practice and Future Prospects in a Changing World / A.S. Trenhaile // J. of Marine Sci. and Eng. – 2019. – Vol. 7, № 2. – P. 34.
461. Trenhaile A.S. Shore platform downwearing in eastern Canada A 9–14 year micro-erosion meter record / A.S. Trenhaile, N.J. Porter // Geomorphology. – 2018. – Vol. 311. – P. 90–102.
462. Trenhaile A.S. Shore platform erosion and evolution: Implications for cosmogenic nuclide analysis / A.S. Trenhaile // Marine Geol. – 2018. – Vol. 403. – P. 80–92.
463. Tye R.S. Tidal inlet reservoirs: insights from modern examples / R.S. Tye, T.F. Moslow // Frontiers in Sedimentary Geology. – New York: Springer, 1993. – P. 77–99.
464. Uda T. Japan's beach erosion: reality and future measures / T. Uda. – Singapore: World Scientific, 2010. – 418 p. (Advanced Series on Ocean Engineering. Vol. 31).
465. Van Goor M.A. Impact of sea-level rise on the morphological equilibrium state of tidal inlets / M.A. Van Goor, T.G. Zitman, Z.B. Wang, M.J.F. Stive // Marine Geol. – 2003. – Vol. 202. – P. 211–227.
466. Villages A.N. Most Are Affected by Flooding and Erosion, but Few Qualify for Federal Assistance / A.N. Villages. – Washington, DC: Government Accountability Office, 2003. – 85 p.
467. Westoby M.J. Structure-from-Motion photogrammetry: A low-cost, effective tool for geoscience applications / M.J. Westoby, J. Brasington, N.F. Glasser, M.J. Hambrey // Geomorphology. – 2012. – Vol. 179. – P. 300–314.
468. Williams J.J. Tidal inlet function: field evidence and numerical simulation in the INDIA project / J.J. Williams, B.A. O'Connor, S.M. Arens, S. Abadie, P. Bell, Y. Balouin et al. // J. of Coastal Res. – 2003. – Vol. 19(1). – P. 189–211.
469. Wilson B.W. The tsunami of the Alaskan Earthquake, 1964: Engineering evaluation / B.W. Wilson, A. Torum. – US Army Coastal Engineering Research Center, 1968. – Technical Memorandum N 25. – 401 p.
470. Wright L.D. Morphodynamic variability of surf zones and beaches; a synthesis / L.D. Wright, A.D. Short // Marine Geol. – 1984. – Vol. 56. – P. 93–118.
471. Zenkovich V.P. On the genesis of cusped spits along lagoon shores / V.P. Zenkovich // J. of Geol. – 1959. – Vol. 67. – P. 269–277.