

О.И. КУРСОВА, М.А. ДАНЧЕНКОВ

Список основных рекомендуемых публикаций по океанографии залива Петра Великого

O.I. Kursova, M.A. Danchenkov. Recommended publications on oceanography of the Peter the Great Bay.

Залив Петра Великого (ЗПВ) – интересный объект изучения, уникальный по сочетанию северных и южных вод, северных и южных видов рыб.

Судя по количеству мореведческих организаций и высокой квалификации региональных ученых, ЗПВ должен быть самой изученной частью Японского моря (какими являются акватории, близкие к океанографическим центрам). Но по ряду причин число публикаций по океанографии залива лишь в последние 20 лет перестало быть единичным.

Океанографические данные должны являться основой для смежных (биологических, экологических, геологических) исследований. Однако согласование исследований по смежным дисциплинам нельзя считать удовлетворительным – статьи по океанографии почти не цитируются в работах по экологии и биологии. И наоборот, статьи по биологии и экологии редко цитируются в работах по океанографии.

Это происходит главным образом потому, что многие статьи по региональной океанографии опубликованы в ведомственных сборниках, информация о которых обычно недоступна ученым других ведомств.

Хорошее знание чужих работ обнаруживают (судя по цитированию) лишь немногие региональные океанографы.

Практически нет обзоров по региональной океанографии, нет учебных пособий (как для вузов, так и для школ), популярных книг по океанографии.

Ситуацию можно улучшить только совокупностью мер. В частности, нужно расширить доступ к ведомственным библиографическим базам и облегчить доступ к источникам. Этому должна способствовать Информационная база ТОИ ДВО РАН, в которой содержатся полнотекстовые файлы статей и научные отчеты? (<http://infonet.dvo.ru/cgi-bin/coll/info>).

Чтобы помочь авторам в их поиске, ниже приведены библиографические сведения о 100 основных, по мнению авторов, публикациях по океанографии из указанной базы.

Список не полон (число существующих работ по океанографии района и смежным дисциплинам в несколько раз больше). Авторы постарались представить самое содержательное из публикаций по этой теме, избегая субъективности в предварительных обсуждениях. Но при этом в список вошли как исторические (1920-х годов) статьи, так и публикации 2013 года; статьи, посвященные всему заливу и статьи по океанографии отдельных его частей.

Авторы с благодарностью примут любые конструктивные замечания и дополнения.

Список публикаций

Атласы, монографии, сборники статей

1. Атлас залива Петра Великого. – Владивосток: ГС КТОФ, 1998. – 32 с.
2. Гайко Л.А. Особенности гидрометеорологического режима прибрежной зоны залива Петра Великого (Японское море). – Владивосток: Дальнаука, 2005. – 150 с.

*Курсова Ольга Ивановна, ведущий инженер (Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН, Владивосток), **Данченков Михаил Алексеевич, кандидат географических наук, заведующий отделом (Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт, Владивосток). E-mail: *kursova@poi.dvo.ru; **veradanch@yandex.ru

3. Данченков М.А. Атлас течений залива Петра Великого: отчет по НИР. – Владивосток: ДВНИГМИ, 2009. – 74 с.
4. Круц А.А., Файман П.А. Атлас течений залива Петра Великого // Отчет о НИР «Обеспечить комплексный мониторинг дальневосточных морей России» / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т (ДВНИГМИ). Владивосток, 2007. Прил. С. 1–51.
5. Ластовецкий Е.И., Вещева В.М. Гидрометеорологический очерк Амурского и Уссурийского заливов. – Владивосток: Приморское УГМС, 1964. – 264 с.
6. Лихт Ф.Р., Уткин И.В., Астахов А.С., Марков Ю.Д., Боцул А.И., Деркачёв А.Н. Структура осадков и фации Японского моря. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. – 286 с.
7. Лоция северо-западного берега Японского моря от реки Туманная до мыса Белкина (№ 1401). – СПб.: ГУНИО, 1996. – 354 с.
8. Подорванова Н.Ф., Иващинникова Т.С., Петренко В.С., Хомичук Л.С. Основные черты гидрохимии залива Петра Великого (Японское море). – Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. – 201 с.
9. Современное состояние и тенденции изменения природной среды залива Петра Великого Японского моря / гл. ред. В.А. Акуличев, отв. ред. В.Б. Лобанов, А.С. Астахов. – М.: GEOS, 2008. – 460 с.
10. Соيفер В.Н. Радиоэкология северного шельфа Японского моря. – Владивосток: Дальнаука, 2002. – 253 с.
11. Супранович Т.И., Якунин Л.П. Гидрология залива Петра Великого. – Владивосток: ДВНИГМИ, 1976. – 199 с. – (Тр. ДВНИГМИ; № 22).
12. Океанография залива Петра Великого и прилегающей части Японского моря: 2-я науч. конф., 15–17 мая 2013 г., Владивосток: тез. докл. – Владивосток: Дальнаука, 2013. – 40 с.
13. Труды Первой региональной конференции «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. – Владивосток: ДВНИГМИ. – 178 с.

Статьи, доклады на конференциях, отчеты о НИР

1. Арзамасцев И.С., Данченков М.А., Мишуков В.Ф. Поверхностные течения залива Петра Великого // Экосистемные исследования прибрежных сообществ залива Петра Великого / под ред. Н.К. Христофоровой. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2012. С. 62–75.
2. Бирюлин Г.М., Бирюлина М.Т., Микулич Л.В., Якунин Л.П. Летние модификации вод залива Петра Великого // Тр. ДВНИГМИ. 1970. № 30. С. 276–280.
3. Будаева В.Д., Зуенко Ю.И., Макаров В.Г. Структура и циркуляция вод бухты Суходол (Уссурийский залив, Японское море) // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 146. С. 226–234.
4. Ванин Н.С. Аномальные термические условия северо-западной части Японского моря осенью 2003 г. // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 138. С. 345–354.
5. Ванин Н.С., Юрасов Г.И. Изменчивость температуры и течений в прибрежной зоне юго-западной части залива Петра Великого в летний период // Труды Первой региональной научной конференции «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. Владивосток, 2012. С. 139–144.
6. Винокурова Т.Т., Скокленёва Н.М. Внутримесячная изменчивость гидрометеорологических характеристик прибрежных районов залива Посьета // Изв. ТИНРО. 1981. Т. 105. С. 26–33.
7. Винокурова Т.Т., Скокленёва Н.М. Временная изменчивость океанографических условий в заливе Посьета // Изв. ТИНРО. 1980. Т. 104. С. 29–35.
8. Винокурова Т.Т. О сезонной и краткопериодной изменчивости гидрологических характеристик в заливе Петра Великого // Изв. ТИНРО. 1977. Т. 101. С. 7–12.

9. Воронков П.П. Гидрохимический режим залива Пётр Великий Японского моря // Тр. НИУ ГМС СССР. 1941. Сер. 5, № 2. С. 42–103.
10. Вышкварцев Д.И. Физико-географическая и гидрохимическая характеристики мелководных бухт залива Посьета (Японское море) // Гидробиологические исследования заливов и бухт Приморья. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 4–12.
11. Гомоюнов К.А. Гидрологические работы в заливе Петр Великий в связи с общим режимом Японского моря // Труды конф. «Производительные силы Дальнего Востока». Хабаровск: Кн. дело, 1927. Вып. 2. С. 93–100.
12. Гомоюнов К.А. Гидрологический очерк Амурского залива и реки Суйфуна // Труды конф. «Производительные силы Дальнего Востока». Хабаровск: Кн. дело, 1927. Вып. 2. С. 73–91 + 9 с. рис.
13. Гомоюнов К.А. Гидрологический режим бухты Патрокл в связи с метеорологическими условиями // Изв. ТОНС. 1928. Т. 1, № 2. С. 3–45.
14. Гомоюнов К.А., Сокольников Г.С. К вопросу о гидробиологическом режиме бухты Золотой Рог // Труды Гос. Дальневост. ун-та. 1926. Сер. 3, № 1. С. 1–43 + 9 с. рис.
15. Гончаренко И.А., Федеряков В.Г., Лазарюк А.Ю., Пономарев В.И. Тематическая обработка данных AVHRR на примере изучения прибрежного апвеллинга // Исслед. Земли из космоса. 1993. № 2. С. 97–107.
16. Григорьев Р.В., Зуенко Ю.И. Среднегодовое распределение температуры и солености в Амурском заливе Японского моря // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 143. С. 179–188.
17. Григорьева Н.И. Гидрологические и гидрохимические условия культивирования моллюсков в мелководных бухтах залива Посьета (залив Петра Великого, Японское море) // Вопр. рыболовства. 2005. Т. 6, № 3. С. 476–498.
18. Григорьева Н.И., Кучерявенко А.В. Гидрологические условия юго-западной части зал. Петра Великого // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 131. С. 78–95.
19. Григорьева Н.И. Залив Посьета: физико-географическая характеристика, климат, гидрологический режим // Экосистемные исследования прибрежных сообществ залива Петра Великого / под ред. Н.К. Христофоровой. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2012. С. 31–61.
20. Григорьева Н.И., Кашенко С.Д. Исследование межгодовой и сезонной изменчивости термогалинных условий в заливе Восток (залив Петра Великого) // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 162. С. 242–255.
21. Григорьева Н.И., Мощенко А.В., Пропп Л.Н., Фельдман К.Л. Исследование переноса вод и океанографических условий зоны к северу от устья реки Туманной // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 123. С. 423–430.
22. Григорьева Н.И., Питрук Д.Л. Комплексная химико-экологическая оценка состояния бухт Козьмина – Озеро Второе (залив Находка) // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 162. С. 225–241.
23. Григорьева Н.И. Межгодовая изменчивость температуры воды и воздуха в прибрежных районах северо-западной части Японского моря // Биология моря. 1999. Т. 25, № 2. С. 100–102.
24. Григорьева Н.И. Некоторые особенности формирования эколого-гидрологических условий юго-западной части залива Петра Великого // Экологическое состояние и биота юго-западной части залива Петра Великого и устья реки Туманной. Владивосток: Дальнаука, 2002. Т. 3. С. 21–32.
25. Григорьева Н.И. Течения и интенсивность турбулентных процессов в бухте Гавань Гайдамак (залив Восток, залив Петра Великого, Японское море) // Метеорология и гидрология. 2012. № 5. С. 64–72.
26. Данченков М.А. Обобщенная схема течений залива Петра Великого // Труды Первой региональной научной конференции «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. Владивосток, 2012. С. 33–39.

27. Данченков М.А., Фельдман К.Л., Файман П.А. Температура и соленость вод залива Петра Великого // Гидрометеорология и экология Дальнего Востока / Федер. служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Владивосток: Дальнаука, 2003. С. 10–25. (ДВНИИГМИ; темат. вып. № 4).
28. Дубина В.А., Файман П.А., Пономарёв В.И. Вихревая структура течений в заливе Петра Великого // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 173. С. 247–258.
29. Дубина В.А., Митник Л.М., Катин И.О. Особенности циркуляции вод залива Петра Великого на основе спутниковых мультисенсорных данных // Современное состояние и тенденции изменения природной среды залива Петра Великого Японского моря. М.: GEOS, 2008. С. 82–96.
30. Зуенко Ю.И., Надточий В.В. Исследование влияния апвеллинга на состав и обилие мезопланктона в прибрежной зоне Японского моря // Океанология. 2004. Т. 44, № 3. С. 561–569.
31. Зуенко Ю.И., Шатилина Т.А. Межгодовые изменения глубины залегания нижнего бентического фронта в заливе Петра Великого // Труды Первой региональной научной конференции «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. Владивосток, 2012. С. 9–14.
32. Зуенко Ю.И. Термические структуры вод на шельфе Приморья // Географические исследования шельфа дальневосточных морей. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1993. С. 62–71.
33. Иващенко Э.А. Циркуляция вод залива Петра Великого // Географические исследования шельфа дальневосточных морей. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1993. С. 31–61.
34. Каплуnenко Д.Д., Лобанов В.Б., Тищенко П.Я. Структура вертикальных профилей нитратов и кислорода в заливе Петра Великого в осенний период // Труды Первой региональной научной конференции «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. Владивосток, 2012. С. 145–151.
35. Карнаухов А.А., Сергеев А.Ф. Структура и динамика вод залива Петра Великого летом // Современное состояние и тенденции изменения природной среды залива Петра Великого Японского моря. М.: GEOS, 2008. С. 57–73.
36. Ким Л.Н., Хен Г.В., Ванин Н.С., Басюк Е.О. Особенности гидрологических условий и миграции камбал и минтая в континентальной части Уссурийского залива в 2001 и 2002 гг. // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 144. С. 265–280.
37. Кислова С.И., Круц А.А., Файман П.А., Будаева В.Д. Исследование циркуляции вод залива Петра Великого // Отчет о НИР «Обеспечить комплексный мониторинг дальневосточных морей России» / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т (ДВНИИГМИ). Владивосток, 2007. С. 58–77.
38. Кос М.С. Уменьшение теплолюбивых элементов в планктоне залива Посьета // Докл. АН СССР. 1969. Т. 184, № 4. С. 951–954.
39. Ладыченко С.Ю., Лобанов В.Б. Синоптические вихри в районе залива Петра Великого по спутниковым данным // Исслед. Земли из космоса. 2013. № 4. С. 3–15.
40. Лазарюк А.Ю., Буров Б.А., Лобанов В.Б., Пономарёв В.И. Эволюция структуры вод Амурского залива подо льдом // Труды Первой региональной научной конференции «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. Владивосток, 2012. С. 55–58.
41. Ластовецкий Е.И., Якунин Л.П. Гидрологическая характеристика Дальневосточного государственного морского заповедника // Цветковые растения островов Дальневосточного морского заповедника. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 18–33.
42. Лобанов В.Б., Сергеев А.Ф., Гуленко Т.А., Горин И.И., Щербинин П.Е. Сезонное изменение водообмена через пролив Босфор Восточный и изменение структуры вод Амурского залива // Труды Первой региональной научной конференции

- «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. Владивосток, 2012. С. 21–28.
43. Лобанов В.Б., Сергеев А.Ф., Тищенко П.Я., Гуленко Т.А., Каплуненко Д.Д., Лазарюк А.Ю., Сагалаев С.Г., Семкин П., Тищенко П.П., Чичкин Р., Швецова М.Г., Воронин А.А., Горин И.И., Шербинин П.Е., Дубина В.А., Агапова А., Семочкина Т., Торгунова Н., Островский А., Орлова Т.Ю., Шевченко О. Характеристики вод залива Петра Великого в зимний период // Труды Первой региональной научной конференции «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. Владивосток, 2012. С. 37–45.
 44. Лучин В.А., Тихомирова Е.А. Межгодовая изменчивость температуры воды в заливе Петра Великого (Японское море) // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 163. С. 338–348.
 45. Лучин В.А., Тихомирова Е.А., Круц А.А. Океанографический режим вод залива Петра Великого // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 140. С. 130–169.
 46. Лучин В.А., Сагалаев С.Г. Океанологические условия в Амурском заливе (Японское море) зимой 2005 г. // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 143. С. 203–218.
 47. Лучин В.А., Плотников В.В., Варлатый Е.П., Чернёв М.Ю. Океанологические условия и их синоптическая изменчивость в Славянском заливе (Японское море) в августе 2005 г. // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 147. С. 224–240.
 48. Лучин В.А., Тихомирова Е.А. Типовые распределения океанографических параметров в заливе Петра Великого (Японское море) // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 169. С. 134–146.
 49. Микулич Л.В., Нейман А.А. Донные биоценозы залива Посьета // Океанология. 1977. Т. 17, № 2. С. 338–341.
 50. Микулич Л.В., Бирюлина М.Г. Некоторые вопросы гидрологии и донная фауна залива Посьета // Тр. ДВНИГМИ. 1970. Вып. 30. С. 300–316.
 51. Мощенко А.В., Ванин Н.С., Ламыкина А.Е. Рельеф дна, донные отложения и гидрологические условия российской части приустьевой зоны реки Туманная // Экологическое состояние и биота залива Петра Великого и реки Туманная. Владивосток: Дальнаука, 2000. Т. 1. С. 42–75.
 52. Надточий В.А., Будникова Л.Л., Безруков Р.Г. Макрозообентос залива Петра Великого (Японское море): состав, распределение, ресурсы // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 140. С. 170–195.
 53. Надточий В.В., Зуенко Ю.Т. Межгодовая изменчивость весенне-летнего планктона в заливе Петра Великого // Изв. ТИНРО. 2000. Т. 127. С. 281–300.
 54. Никитин А.А., Новиков Ю.В. Мониторинг залива Петра Великого по спутниковым и гидрологическим данным в апреле–мае 2005 г. // Труды Первой региональной научной конференции «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. Владивосток, 2012. С. 49–54.
 55. Новожилов А.В., Титлянова Т.В., Павликов А.Г. Характеристики поля анфельции и их связь с динамикой вод в проливе Старка (Японское море) // Биология моря. 1981. № 4. С. 19–26.
 56. Олейников И.С., Юрасов Г.И., Ищенко М.А. Опыт применения системы численного моделирования ROMS для исследования гидродинамических процессов в заливе Петра Великого // Изв. ТИНРО. 2011. Т. 166. С. 275–282.
 57. Петров А.Г., Стасюк Е.И., Кислова С.И. Характеристика суровости зим и ледовитости залива Петра Великого // Труды Первой региональной научной конференции «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. Владивосток, 2012. С. 115–121.
 58. Плотников В.В., Дубина В.А. Особенности ледяного покрова залива Петра Великого (по историческим и спутниковым данным) // Труды Первой региональной научной конференции «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. Владивосток, 2012. С. 109–113.

59. Полякова А.М. Цунами в заливе Петра Великого // Труды Первой региональной научной конференции «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. Владивосток, 2012. С. 129–132.
60. Полякова А.М. Характеристика процессов волнения в заливе Петра Великого // Современное состояние и тенденции изменения природной среды залива Петра Великого Японского моря. М.: GEOS, 2008. С. 110–133.
61. Рачков В.И. Гидрохимические условия в вершине Уссурийского залива в период нереста анадары // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 146. С. 264–275.
62. Рачков В.И. Характеристика гидрохимических условий вод Амурского залива в теплый период года // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 131. С. 65–77.
63. Рогачёв К.А., Шлык Н.В. Воздействие тайфуна Болавин на прибрежную циркуляцию вод залива Петра Великого // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 173. С. 239–246.
64. Рогачёв К.А., Горячев В.А. Подветренная антициклоническая циркуляция в бухте Суходол (Японское море) // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 154. С. 125–134.
65. Рогачёв К.А. Субмезомасштабные струи на континентальном шельфе залива Петра Великого (Японское море) // Соврем. проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2010. Т. 7, № 3. С. 186–190.
66. Родионов Н.П. Японское море // Прогноз загрязнения морей СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 118–150.
67. Ростов И.Д. Залив Петра Великого // Физико-географические, гидрологические характеристики и гидрометеорологические условия. Владивосток, 2005. – http://www.pacificinfo.ru/data/cdrom/3.html/1_00.htm
68. Рудых Н.И. Многолетние колебания солёности в заливе Петра Великого // Труды Первой региональной научной конференции «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. Владивосток, 2012. С. 83–85.
69. Рыков Н.А., Манько А.Н. Течения залива Петра Великого по численным расчетам: отчет о НИР / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т (ДВНИГМИ). Владивосток, 2007. 28 с.
70. Рыков Н.А. Циркуляция вод залива Петра Великого // Отчет о НИР «Разработать комплексные модели мониторинга и прогноза параметров циркуляции для дальневосточных морей России» / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т (ДВНИГМИ). Владивосток, 2006. С. 29–35.
71. Савельева Н.И. Общая схема циркуляции вод Амурского и Уссурийского заливов по результатам численного моделирования / ТОИ ДВО АН СССР. Владивосток, 1989. 28 с. Деп. ВИНТИ. № 2268-В89.
72. Соколовский А.С., Соколовская Т.Г. Климат, рыбный промысел и динамика разнообразия ихтиофауны залива Петра Великого на вековом срезе // Вестн. ДВО РАН. 2005. № 1. С. 43–50.
73. Степанов В.В. Характеристика температуры и солёности вод залива Восток Японского моря // Биологические исследования залива Восток. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1976. С. 12–22.
74. Супранович Т.И. Гидрологический и гидрохимический режим залива Петра Великого // Тр. ДВНИГМИ. 1973. Вып. 21. С. 7–42.
75. Файман П.А. Расчет диагностических течений в заливе Петра Великого // Гидрометеорология и экология Дальнего Востока / Федер. служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Владивосток: Дальнаука, 2003. С. 10–25. (ДВНИГМИ; темат. вып. № 4).
76. Файман П.А. Течения залива Петра Великого // Современное состояние, сезонная и межгодовая изменчивость гидрометеорологического режима, а также долговременные изменения состава и структуры бентосных сообществ Японского моря: отчет о НИР / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т (ДВНИГМИ). Владивосток, 2003. С. 154–156.

77. Храпченков Ф.Ф., Дулова Н.М., Горин И.И., Сергеев А.Ф. Долговременные измерения течений и температуры воды в заливе Петра Великого в 2004–2007 гг. // Современное состояние и тенденции изменения природной среды залива Петра Великого Японского моря. М.: GEOS, 2008. С. 9–56.
78. Четырбоцкий А.Н. Оценка и прогноз состояний ледяного покрова залива Петра Великого (Японское море) // География и природ. ресурсы. 2008. № 1. С. 111–116.
79. Штрайхерт Е.А., Захарков С.П., Гордейчук Т.Н., Шамбарова Ю.В. Особенности распределения концентрации хлорофилла *a* в заливе Петра Великого и прилегающей его части в зимне-весенний период и взаимосвязь с гидрометеорологическими характеристиками (по спутниковым данным) // Труды Первой региональной научной конференции «Океанография залива Петра Великого», Владивосток, ДВНИГМИ, 2–3 апреля 2012 г. Владивосток: ДВНИГМИ, 2012. С. 103–108.
80. Юрасов Г.И. Гидрологический режим залива Петра Великого и особенности вентиляции вод Японского моря // Вестн. ДВО РАН. 2003. № 2. С. 142–147.
81. Юрасов Г.И., Ванин Н.С., Рудых Н.И. Особенности гидрологического режима зал. Петра Великого в осенне-зимний период // Изв. ТИНРО. 2007. Т. 148. С. 211–220.
82. Юрасов Г.И., Вилянская Е.А. Характеристики апвеллинга в заливе Петра Великого в осенне-зимний сезон 1999–2000 гг. // Метеорология и гидрология. 2010. № 10. С. 54–63.
83. Aubrey D.G., Danchenkov M.A., Riser S.C. Belt of salt water in the north-western Japan Sea // Oceanography of the Japan Sea: Proc. CREAMS'2000 Int. Symp. / Ed. M.A. Danchenkov. Vladivostok: Dalnauka, 2001. P. 11–20.
84. Danchenkov M.A., Aubrey D.G., Feldman K.L. Oceanography of area close to the Tumannaya river mouth (the Sea of Japan) // Pacific Oceanography. 2003. Vol. 1, N 1. P. 61–69.
85. Danchenkov M.A. Sea water density distribution in Peter the Great Bay // Pacific Oceanography. 2003. Vol. 1, N 2. P. 179–184.
86. Danchenkov M.A., Goncharenko I.A. Variation of hydrological characteristics along 132°E in the Japan Sea // CREAMS Proceedings. Seoul, 1994. P. 19–22.
87. Faiman P.A., Ponomarev V.I. Diagnostic simulation of sea currents in the Peter the Great Bay based on FERHRI oceanographic surveys // Pacific Oceanography. 2008. Vol. 4, N 1/2. P. 56–64.
88. Faiman P.F. The currents modeling for Peter the Great Bay on the base of FERHRI survey // Pacific Oceanography. 2003. Vol. 4, N 1/2. P. 79–82.
89. Grigoryeva N.I. Geomorphological and hydrometeorological characteristics of the northern part of Amursky Bay (based on data of 1960–1980 and 2000–2005) // Ecological studies and the state of the ecosystem of Amursky Bay and the estuarine zone of the Razdolnaya river (Sea of Japan) / Eds K.A. Lutaenko, M.A. Vaschenko. Vladivostok: Dalnauka, 2008. Vol. 1. P. 44–60.
90. Vanin N.S., Moschenko A.V., Feldman K.L., Yurasov G.I. Simplified model of the wind-driven circulation with emphasis on distribution of the Tuman river solid run-off // Ocean Research. 2000. Vol. 22, N 2. P. 81–90.

Сборники и монографии по смежным наукам

1. Бровка П.Ф. Залив Петра Великого. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2003. – 176 с.
2. Мануйлов В.А. Подводные ландшафты залива Петра Великого. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1990. – 168 с.
3. Масленников Б.Г. Залив Петра Великого. – Владивосток: Дальневост. кн. изд-во, 1965. – 76 с.
4. Петренко В.С., Мануйлов В.А. Физическая география залива Петра Великого. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1988. – 147 с.

5. Современное экологическое состояние залива Петра Великого / под ред. Н.К. Христофоровой. – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2012. – 437 с.
6. Экологические проблемы использования прибрежных морских акваторий: материалы междунар. конф. / под ред. Н.К. Христофоровой. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2006. – 228 с.
7. Экосистемные исследования: прибрежные сообщества залива Петра Великого / под ред. А.И. Кафанова. – Владивосток: ТОИ ДВО АН СССР, 1991. – 196 с.
Экологическое состояние и биота юго-западной части залива Петра Великого и устья реки Туманной: в 3 т. / ред. В.Л. Касьянов и др. – Владивосток: Дальнаука. – Т. 1. 2000. – 206 с.; Т. 2. 2001. – 180 с.; Т. 3. 2002. 206 с.
8. Уссурийский залив: современное экологическое состояние, ресурсы и перспективы природопользования: материалы междунар. конф. / под ред. Н.К. Христофоровой. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 130 с.
9. Ecological studies and the state of the ecosystem of Amursky Bay and the estuarine zone of the Razdolnaya river (Sea of Japan). Vol. 1 / Eds K.A. Lutaenko, M.A. Vaschenko. Vladivostok: Dalnauka, 2008. – 302 p.