



Tài liệu tham khảo - Luận án tiến sỹ

Bởi:

PGS. TS. NGŨT Phạm Văn Huân

1. Nguyễn Văn Cư, Nguyễn Thảo Hương: *Về một mô hình số trị thủy động tính toán và dự báo nước dâng trong cơn bão ở vùng ven bờ biển và cửa sông*. Tạp chí các khoa học trái đất, số 5, 1983
2. Lê Trọng Đào, Trương Văn Bốn: *Tính toán nước dâng do bão bằng mô hình số trị thủy động*. Tóm tắt báo cáo khoa học Hội nghị KHTQ về biển lần III, Hà Nội, 1991
3. Trương Đình Hiền, Phan Phùng, Nguyễn Văn Lục: *Một vài kết quả thực nghiệm nghiên cứu dòng chảy trong vịnh Bình Cang – Nha Trang*. Tuyển tập nghiên cứu biển, tập 1, phần 2, Viện KHAVN, 1979
4. Vũ Như Hoán: *Phương pháp thống kê dự báo nước dâng và mực nước ven biển miền bắc Việt Nam khi bão tới*. Luận án PTS, Hà Nội, 1988
5. Phạm Văn Huân: *Dao động tự do ở biển Đông*. Tạp chí các khoa học trái đất, số 4, 1991
6. Phạm Văn Huân: *Phổ dao động mực nước ở biển Đông*. Thông báo khoa học của các trường đại học, số 2, 1992
7. Phạm Văn Huân: *Ước lượng hệ số ma sát trong chuyển động triều ở nước nông và cửa sông*. Tạp chí các khoa học trái đất, số 3, 1992
8. Phạm Văn Huân: *Dao động tự do và sự cộng hưởng trong dao động mực nước của biển Đông*. Công trình Hội nghị khoa học biển toàn quốc lần thứ ba, 11-1991
9. Nguyễn Bích Hùng: *Phân tích điều hòa dao động thủy triều vùng cửa sông và đồng bằng sông Cửu Long*. Trong “Động lực triều vùng đồng bằng sông Cửu Long”, Tổng cục KTTV xuất bản, 1983

10. Phạm Văn Ninh (và các cộng tác viên): *Mô hình số trị tính toán nước dâng do bão ở ven biển Việt Nam*. Báo cáo khoa học của đề tài cấp nhà nước, Hà Nội, 1984

11. Phạm Văn Ninh, Đỗ Ngọc Quỳnh: *Chế độ nước dâng do bão ở Việt Nam*. Tóm tắt báo cáo khoa học Hội nghị KHTQ về biển lần III, Hà Nội, 1991

12. Phan Phùng: *Thủy triều trong vịnh Bắc Việt và vịnh Thái Lan*. Luận án tiến sỹ đệ tam cấp, Sài Gòn, 1974

13. Đỗ Ngọc Quỳnh, Phạm Văn Ninh, Nguyễn Việt Liên, Đinh Văn Mạnh: *Về mô hình số trị bài toán thủy triều trong vùng biển nông*. Tóm tắt báo cáo khoa học Hội nghị KHTQ về biển lần III, Hà Nội, 1991

14. Nguyễn Ngọc Thụy: *Nước dâng do gió mùa và bão ở Việt Nam*. Tập công trình số 1 của Trung tâm Khí tượng Thủy văn biển, Nxb KHKT, Hà Nội, 1988

15. Nguyễn Ngọc Thụy: *Thủy triều vùng biển Việt Nam*. Nxb KHKT, Hà Nội, 1984

16. Nguyễn Ngọc Thụy: *Về xu thế nước biển dâng ở Việt Nam*. Tạp chí Biển của Hội khoa học kỹ thuật biển, số 1, 1993

17. Nguyễn Thuyết: *Phổ dao động mực nước vùng đồng bằng sông Cửu Long*. Trong “Động lực triều vùng đồng bằng sông Cửu Long”. Tổng cục KTTV xuất bản, Hà Nội, 1993

18. Lê Phước Trình: *Một mô hình số trị tính toán nước dâng do bão ở vịnh Bắc Bộ*. Hà Nội, 1975

19. Nguyễn Văn Viết: *Đặc điểm khí hậu vùng biển Việt Nam*. BTL Hải quân xuất bản, 1984

21. Алексеев Г. В. *Копределению зависимости колебания уровня моря от ветра*. Океанология, Вып. 7, No1, 1967

21. Алексеев Г. В. *Физико-статистические исследования не-периодических колебаний уровня Арктических морей*. Канд. дисс., ААНИИ, Л., 1969

22. Алексеев Г. В. *Об эффективности сглаживания влияния дискретности рядов уровня на наблюдения при изучении*. Тр. ААНИИ, Т. 291, 1970

23. Беляев М. М., Рожков В. А., Трапезников Ю. А. *Вероятностная модель колебания уровня моря*. Вкн.

Вероятностный анализ моделирования океанологических процессов.

Гидрометеоздат., Л., 1984

24. Богданов К. Т. *Приливы Австрало-Азиатских морей.* Тр. ИО АН СССР, Т. LXVI, 1963

25. Буй Хонг Лонг. *Исследование приливных явлений залива Бакбо.* Канд. дисс., ЛГМИ, Л., 1987

26. Галеркин Л. И., Шагин В. А., Нефедьев В. П. *Сезонные колебания уровня Австрало-Азиатских морей.* Тр. ГОИН СССР, 1962

27. Герман В. Х., Левиков С. П. *Вероятностный анализ моделирования колебаний уровня моря* Гидрометеоздат., Л., 1988

28. Герман В. Х., Савельев А. В. *Расчет тормозных нагонов в Охотском море методом спектральной регрессии.* Океанология, Т. 26, Вып. 3, 1986

29. Готлив Ю. В., Каган Б.А. *Резонансные периоды Мирового океана.* Докл. АН СССР, -252, N 3, 1980

30. Данг Конг Минь. *Распространение приливных волн и приливного колебания уровня Южно-Китайского моря.* Океанология, Вып. 3, 1975

31. Демиров Е. К. *Численное решение задачи о собственных колебаниях Черного моря.* Океанология, Вып. 27, N 5, 1987

32. Дитрих Г., Калле К. *Общее мореведение.* Гимиз., Л., 1961

33. До Нгок Куйнь. *Характеристика тормозных нагонов в Южно-Китайском море (по результатам численного моделирования)* Канд. дисс., ЛГМИ, Л., 1982

34. Казакевич Д. И. *Основы теории случайных функций и ее применение в гидрометеорологии.* Гидрометеоздат., Л., 1971

35. Коняев К. В. *Спектральный анализ случайных океанских полей.* Гидрометеоздат., Л., 1981

36. Лабзовский Н. А. *Н-периодические колебания уровня моря*. Гидрометеиздат., Л., 1971
37. Левиков С. П., Музырев С. В. *Влияние метеорологических возмущений на спектр колебания в синоптическом диапазоне частот*. ГОИН, Вып. 126, 1975
38. Лэ Фыок Чинь. *Гидрологические условия южно-континентального шельфа Вьетнама*. Докт. дисс., ЛГМИ, Л., 1987
39. Марчук Г. И., Каган Б. А. *Динамика океанических приливов*. Гидрометеиздат., Л., 1983
40. Монин А. С., Каменковик В. М., Корт В. Г. *Изменчивость Мирового океана*. Гидрометеиздат., Л., 1984
41. Нгуен Нгок Тви. *Особенности формирования приливных явлений Южно-Китайского моря*. Океанология, Вып. 2, 1969
42. Нгуен Нгок Тви. *Сезонные колебания уровня Южно-Китайского моря и механизмы их возникновения*. Океанология, Т. X, Вып. 4, 1970
43. Нгуен Нгок Тви. *Приливы и колебания уровня Южно-Китайского моря*. Канд. дисс., МГУ, М., 1968
44. Нгуен Нгок Тви. *Приливы и штормовые нагоны в Южно-Китайском море и в устьях рек*. Докт. дисс., МГУ, М., 1968
45. Нгуен Тхо Шао. *Моделирование приливных явлений и баланс приливной энергии Южно-Китайского моря*. Канд. дисс., ЛГМИ, Л., 1988
46. Некрасов А. В. *Баланс приливной энергии в Южно-Китайском море*. В сб. Гидрофические поля океана. Владивосток, 1976
47. Некрасов А. В. *Связь волнового потока приливной энергии с рисунком приливной карты*. Межведом. сб. Исследование и освоение Мирового океана. Вып. 65, 1978
48. *Океанологическая энциклопедия*. Гидрометеиздат., Л., 1974

49. Педлоски Дж. *Геофизическая гидродинамика*. 'Мир', Ч. 1, 2, М., 1984
50. Пересыпкин В. И., *Аналитические методы учета колебаний уровня воды*. Гидрометео-издат., Л., 1982
51. Полукаров Г. В. *Интегрирование уравнений приливов*. Тр. ГОИН, Вып. 57, Гидрометеоиздат., 1961
52. Поляков И. В. *Механизм формирования гоно-нагонных колебаний уровня Арктических морей*. Канд. дисс., ААНИИ, Л., 1984
53. Праудман Дж. *Динамическая океанология*. ИЛ., М., 1957
54. Рожков В. А. *Методы вероятностного анализа океанологических процессов*. Гидрометео-издат, Л., 1980
55. Сергеев Ю. Н. *Применение метода крайних значений для расчета карт гармонических постоянных приливов в Южном Океанологии, Вып. 4, 1964*
56. Сирипонг А. *Динамика термической структуры верхнего слоя и поверхностная циркуляция Южно-Китайского моря*. ВНИИ, ГМИ МЦД, Вып. 4, 101, 1984
57. Хемминг Р. В. *Численные методы для научных работников и инженеров*. Наука, М., 1968
58. Шулейкин В. В. *Физика моря*. Гидрометеоиздат, Л., 1964
59. Ямпольский А. Д. О *спектральных методах исследования океанологических процессов*. Океанология, Т. 5, Вып. 5, 1965
60. Cartwright D. E., Catton D. *On the Fourier analysis of tidal observations*. Intern. Hydro. Rev., vol. 40, N 1, 1963
61. Defant A. *Physical Oceanography, vol. 2*, London, 1961
62. Garrette C. J. R. *Normal modes of the Bay of Fundy and the Gulf of Maine*. Can. J. Earth Sci., 11, N 4, 1974
63. Ippen A. T. *Estuary and coastline hydrodynamics*. N.Y., 1966

64. Masaki Kawabe. *Sea Level variations at the Izu Islands and typical stable paths of the Kuroshio*. Jour. of the Oceanographical Soc. of Japan, vol. 41, 1985
65. Munk W., Cartwright D. E. *Tidal spectroscopy and prediction*. Phyl Trans. Roy. Soc., A.259, N 1105, London, 1966
66. Papa L. *The free oscillations of Ligurian sea computed by HN-method*. Dtsch Hydrogr. Z., 30H3, 1977
67. Wunsch G. *Bermuda sea level in relation to tides, weather and baroclinic fluctuations*. Rev. Geophys. and Space Phys., 10, N 1, 1972
68. Wyrcki K. *Scientific results of marine investigations of the South China sea and the gulf of Thailand*. Unives. Calif., La Jolla, Calif., 1961