



# Tài liệu tham khảo

Bởi:

PGS. TS. NGŨT Phạm Văn Huấn

1. Алекин О. А., Ляхин Ю. И. Химия океана. Л., Гидрометеиздат. 1984. 344 с.
2. Белоусова Э. И, Латун В. С. Сгонно-нагонная циркуляция вод и распространение примеси в прибрежной зоне моря. В кн. Морские гидрофизические исследования. 1975, № 3 (70), с. 54 - 65.
3. Беспамятнов Г. П., Кротов Ю. А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник. Л., Химия, 1985. 528 с.
4. Бронзин Х. Ю., Кремзер У., Муравьев С. С. Экспериментальное исследование диффузии красителя в Балтийском море. Океано-логия, 1977, т. 17, вып. 2, с. 221-226.
5. Галкин Р. М. Решение диффузионных задач методом Монте-Карло. М., Наука, 1975. 96 с.
6. Герлах С. А. Загрязнение морей. Пер. с англ. Л., Гидрометеиздат, 1985. 264 с.
7. Головатый С. П. 200-мильная экономическая зона в Мировом океане. Киев., Наукова думка, 1984. 167 с.
8. Громов В. В., Москвин А. И., Сапожников Ю. А. Техногенная радиоактивность Мирового океана. М., Энергоатомиздат, 1985. 272 с.
9. Еремеев В. И., Иванов Л. М. Исследование турбулентной диффузии примеси в океане методом Монте-Карло. В кн. Теория океанологических процессов. Севастополь, 1981, с. 115-122.
10. Зац В. И., Немировский М. С. Характеристики турбулентной диффузии и мезомасштабных пятен примеси в открытом океане. Океанология, 1979, т. 19, вып. 3, с. 399-405.

11. Израэль Ю. А., Гасилина Н. К., Ровинский Ф. Я. Осуществление в СССР системы мониторинга загрязнения природной среды. Л., Гидрометеиздат, 1978. 18 с.
12. Израэль Ю. А. Экология и контроль состояния природной среды. 2-е изд. М., Гидрометеиздат, 1984. 560 с.
13. Израэль Ю. А., Цыбань А. В. Научное обоснование экологического мониторинга антропогенного воздействия на морскую экосистему (на примере Балтийского моря), Океанология, 1988, 28, № 2, с. 293-299.
14. Израэль Ю. А., Цыбань А. В., Вентцель М. В., Шигаев В. В. Обобщенная модель ассимиляционной емкости морской экосистемы. ДАН СССР, 1988. Т. 298, № 2, с. 459-462.
15. Израэль Ю. А., Цыбань А. В. Антропогенная экология океана. Вестник АН СССР, 1988, № 9, с. 29-39.
16. Израэль Ю. А., Цыбань А. В. Антропогенная экология океана. Л., Гидрометеиздат, 1989. 528 с.
17. Итоги исследований в связи со сбросом отходов в море/Под ред. И. А. Шлыгина. М., ГОИН, 1988.
18. Каган Б. А., Рябченко В. А. Трассеры в Мировом океане. Л., Гидро-метеиздат, 1978. 58 с.
19. Канцерогены и биосфера. Научный обзор. М., ВНИИ мед. и мед. техн. информации, 3, 1980. 66 с.
20. Комплексный глобальный мониторинг Мирового океана, Труды I Международного симпозиума. Таллинн. Т. 1, 2 и 3. Л., Гидро-метеиздат, 1985.
21. Михайлов В. И., Симонов А. П. Современное состояние исследований морской воды у границы раздела с атмосферой. Обнинск, ВНИИГМИ МЦД, 1981. 57 с.
22. Миронов О. Г. Взаимодействие морских организмов с нефтяными углеводородами. Л., Гидрометеиздат, 1985. 128 с.
23. Научное обоснование программы комплексного экологического мониторинга океана/Под ред. Ю. А. Израэля и А. В. Цыбань. М., Гидрометеиздат, 1986. 51 с.
24. Нельсон-Смит А. Нефть и экология моря. М., Прогресс, 1977.

25. Нунупаров С. М. Предотвращение загрязнения моря с судов. М., Транспорт, 1985. 288 с.
26. Обзор состояния химического загрязнения отдельных районов Мирового океана за период 1980?1982 гг./Под ред. А. И. Симонова. М., Изд. Госкомгидромета СССР, 1984. 75 с.
27. Озмидов Р. В. Диффузия примесей в океане. Л., Гидрометео-издат, 1986. 279 с.
28. Океанология. Физика океана. Т. 1. Гидрофизика океана/Под ред. В. М. Каменковича и А. С. Моница. М., Наука, 1978.
29. Патин С. А. Влияние загрязнения на биологические ресурсы и продуктивность Мирового океана. М., Пищепромиздат, 1979. 379 с.
30. Перцов Л. А. Биологические аспекты радиоактивного загрязнения моря. М., Атомиздат, 1978. 160 с.
31. Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н. Морская динамическая радиохе-моэкология. М., Энергоатомиздат, 1986. 176 с.
32. Проблемы химического загрязнения вод Мирового океана. Л., Гидрометео-издат, 1985.
33. т. 1. Динамика и прогноз загрязнения океанических вод/Под ред. А. И. Симонова.
34. т. 2. Процессы турбулентной диффузии примесей в море/Под ред. В. И. Заца.
35. т. 3. Влияние загрязнения поверхностного слоя на тепло-, газо- и вла-ггобмен океана с атмосферой/Под ред. Э. К. Бютнер и А. С. Дубова.
36. т. 4. Влияние нефти и нефтепродуктов на морские организмы и их сообщество/Под ред. О. Г. Миронова.
37. т. 5. Эколого-токсикологическне аспекты загрязнения морской среды/Под ред. С. А. Патица.
38. т. 6. Изменение физико-химических свойств морских вод под влиянием загрязнения/Под ред. Е. Ф. Шульгиной.
39. т. 7. Процессы самоочищения океанических вод/Под ред. А. И. Симонова и А. Н. Зубакиной.

40. т. 8. Методы борьбы с нефтяным загрязнением вод Мирового океана/ Под ред. М. П. Нестеровой.
41. т. 9. Измайлов В. В. Трансформация нефтяных пленок в системе океан ? лед ? атмосфера.
42. Процессы самоочищения морских вод от химических загрязнений/Под ред. А. И. Симонова. Труды ГОИН, 1978, вып. 128. 102 с.
43. Ровинский Ф. Я., Теплицкая Т. А., Алексеева Т. А. Фоновый мониторинг полициклических ароматических углеводородов. Л., Гидрометеиздат, 1988. 224 с.
44. Сапожников В. И., Высоцкий А. Ф., Головатый С. П., Амалян Н. Д. Охрана морской среды (правовые и экономические аспекты). Киев, Наукова думка, 1984. 180 с.
45. Физика океана. Учебник/Под ред. Ю. П. Доронина. Л., Гидрометеиздат, 1978.
46. Черняева Л. Е., Черняев А. М., Шаманаев Ш. Ш., Яковлева Н. А. Гидро-химия СПАВ. Л., Гидрометеиздат, 1982. 142 с.
47. Шкудова Г. Я. Численное моделирование переноса примеси при аварийных выбросах в мелком море. Труды ГОИН, 1975, вып. 126, с. 104-114.
48. Экологические последствия загрязнения океана. Л., Гидрометеиздат, 1985. 261 с.