

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Адельшина Б., Иванов И. Н.** Осветление сточных вод с применением напорных гидроциклонов. — Нефтегазопромислое дело, 1976, № 8.
2. **Алиев Н. А.** Предотвращение загрязнения моря при разработке морских нефтяных месторождений. **М., Недра, 1981.**
3. **Байков У. М., Мансуров М. Н., Минигазимов Н. С.** Промысловые испытания коалесцирующего фильтра-отстойника для очистки нефтесодержащих сточных вод. — Нефтегазопромислое дело, 1977, № 10.
4. **Борьба с потерями нефти и нефтепродуктов при их транспорте и хранении/Ф. Ф. Абузова, И. С. Бронштейн, В. Ф. Новоселов и др. М., Недра, 1981.**
5. **Грановский И. Г., Лавров И. С., Смирнов О. В.** Электрообработка жидкостей. **Л., Химия, 1976.**
6. **Григорьев О. Н.** Электрокинетические явления. **Л., изд. ЛГУ, 1973.**
7. **Духин С. С.** Электропроводность и электрокинетические свойства дисперсных систем. Киев, Наукова думка, **1975.**
8. **Духин С. С., Дерягин Б. В.** Электрофорез. **М., Наука, 1976.**
9. **Зонтаг Г., Штреппе К.** Коагуляция и устойчивость дисперсных систем. Пер. с нем. **Л., Химия, 1973.**
10. **Жуков А. И., Монгайт И. Л., Родзиллер И. Д.** Методы очистки производственных сточных вод. **М., Стройиздат, 1977.**
11. **Измайлова В. Н., Кантор Л. А., Сумм Б. Д.** Метод изучения устойчивости эмульсий возле поверхности твердых тел. — Коллоидный журнал АН СССР, 1984, № 4.
12. **Карелин Я. А., Соколов А. Г.** Экспериментальное исследование очистки сточных вод от эмульгированной нефти в напорном отстойнике. — В кн.: Проектирование водоснабжения и канализации. **М., 1968.**
13. **Карелин Я. А., Попова И. А., Евсеева Л. А., Евсеева О. Я.** Очистка сточных вод нефтеперерабатывающих заводов. **М., Стройиздат, 1982.**
14. **Карпинский Ю. И.** Оптимизация условий очистки нефтесодержащих сточных вод при статическом отстаивании. — Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов, 1978, № 1.
15. **Кизевальтер Б. В.** Об определении скоростей свободного и стесненного падения частиц. — Тр. Механообра, 1971, вып. 136.
16. **Кизевальтер Б. В.** Теоретические основы гравитационных процессов обогащения. **М., Недра, 1979.**
17. **Классен В. И.** Омагничивание водных систем. **М., Химия, 1978.**
18. **Коган В. Б.** Теоретические основы типовых процессов химической технологии. **Л., Химия, 1977.**
19. **Кульский Л. А.** Теоретическое обоснование технологии очистки воды. Киев, Наукова думка, **1968.**
20. **Лавров И. С., Грановский М. Г., Смирнов О. В.** Применение неоднородного электрического поля для очистки нефтесодержащих вод. — Журнал прикладной химии, 1972, № 1.
21. **Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М.** Механика, электродинамика. **М., Наука, 1969.**
22. **Логинов В. И.** Обезвоживание и обессоливание нефтей. **М., Химия, 1979.**
23. **Мазаманиди Н. Д., Ковалева Г. И.** Экспериментальные данные о действии нефти на некоторые химические свойства воды. — Океанология, 1972, т. 12, вып. 5.
24. **Мазаманиди Н. Д., Ковалева Г. И., Зобова Н. А.** Об определении растворимых в морской воде нефтепродуктов и нефтяных кислот. — Океанология, 1975, т. 15, вып. 3.
25. **Мустафеев А. М., Гутман Б. М.** Гидроциклоны в нефтедобывающей промышленности. **М., Недра, 1981.**

26. *Нельсон—Смит*. Нефть и экология моря. М., Прогресс, 1977.
27. *Огнева Л. Г., Платиканов Д. Н., Шальт С. Я.* Исследование коалесценции и устойчивости капель воды на границе раздела углеводород—вода прямым наблюдением углеводородной пленки. — *Коллоидный журнал АН СССР*, 1984, № 3.
28. *Очистка* буровых сточных вод от механических примесей на гидроциклонной установке/А. М. Мустафаев, Б. М. Гутман, М. А. Караев, В. П. Ершов. — *Изв. вузов. Нефть и газ*, 1977, № 2.
29. *Позднышев Г. Н.* Стабилизация и разрушение нефтяных эмульсий. М., Недра, 1982.
30. *Покровский В. Н., Аракчеев Е. П.* Очистка сточных вод тепловых электростанций. М., Энергия, 1980.
31. *Последние* достижения в области жидкостной экстракции/Под ред. К. Хансена. Пер. с англ. М., Химия, 1974.
32. *Проскураков В. А., Шмидт Л. И.* Очистка сточных вод химической промышленности. Л., Химия, 1977.
33. *Пути* интенсификации работы отстойников системы подготовки сточных вод к заводению/Я. А. Карелин, В. Н. Красновекин, Ф. И. Мутин и др. М., изд. ВНИИОНГ, 1977.
34. *Роев Г. А.* Очистные сооружения газонефтеперекачивающих станций и нефтебаз. М., Недра, 1981.
35. *Романков П. Г., Курочкина М. И.* Гидромеханические процессы химической технологии. Л., Химия, 1982.
36. *Сильверстейн Р., Басслер Г., Моррил Т.* Спектрометрическая идентификация органических соединений. Пер. с англ. Под ред. А. А. Мальцева. М., Мир, 1977.
37. *Скирдов И. В., Понаморов В. Т.* Очистка сточных вод в гидроциклонах. М., Стройиздат, 1975.
38. *Стахов Е. А.* Очистка нефтесодержащих сточных вод предприятий хранения и транспорта нефтепродуктов. Л., Недра, 1983.
39. *Установки* очистки нефтепромысловых сточных вод с коалесцирующими насадками/А. Б. Адельшин, Ф. И. Мутин, Н. С. Уртилова и др. М., изд. Цинтихимнефтемаш, 1983.
40. *Фритц Дж., Шенк Г.* Количественный анализ. М., Мир, 1978.
41. *Христенко С. И.* Транспорт и окружающая среда. Киев, Наукова думка, 1983.
42. *Шохин В. И., Лопатин А. Г.* Гравитационные методы обогащения. М., Недра, 1980.
43. *Яковлев С. В., Калицун В. Н.* Механическая очистка сточных вод. М., Стройиздат, 1972.
44. *Strathmann H.* Membrane separation processes.— *Journal of Membrane Science*, 1981, v. 9, n. 1—2, p. 121—189.