

Список литературы

1. Николадзе Т.И., Сомов М.А. Водоснабжение Москва Стройиздат 1995г.
2. ТКП 45-4.01-31-2009 (02250) Сооружение водоподготовки
3. Аксенов В.И., Ладышев М.Г., Ничкова И.И., Никулин В.А., Клеин С.Э., Аксенов Е.В. Водное хозяйство промышленных предприятий. Справочное издание: В 2-х книгах. Книга 1: Теплотехник 2005 -640с.
4. Беликов, С.Е. Водоподготовка: Справочник / С.Е. Беликов – Москва: Акватерм, 2007. – 240 с.
5. Градирни промышленных и энергетических предприятий: Справочное пособие /под общ.ред. В. С. Пономаренко/. - М.: Энергоатомиздат: 1998 - 376 стр.
6. Комаровский Д.П., Ющенко В.Д., Моляк Т.М., Орехво О.Н. К вопросу коагуляционной обработки воды реки Западная Двина. Водопользование и задачи гидромеханики: сборник науч. трудов. - Калининград: Изд-во ФГБОУ ВПО "КГТУ", 2015. - С. 48-53.
7. Никаноров, А.М. Гидрохимия: учебник / А.М. Никаноров. –2-е изд. Перераб. и доп.– Санкт-Петербург: Гидрометеиздат, 2001 – 444 с.
8. Ташенев К.М. Подготовка технической воды. Алматы: КазГАСА, 1997. – 172 стр.
9. Гладков В.А. Вентиляторные градирни. – М.:Стройиздат,1967.-214с.
- 10.Шабалин А.Ф. Обратное водоснабжение промышленных предприятий. М.: Стройиздат, 1972.-296 с.
11. Кучеренко Д.И., Гладков В.А. Обратное водоснабжение. Системы водяного охлаждения. – М.:Стройиздат, 1980. – 168 с.
12. Николадзе и др. Подготовка воды для питьевого и промышленного водоснабжения. М.: Высшая школа, 1984. – 368 с.
- 13.Фрог Б.Н., Левченко А.П. Водоподготовка.: - М.: Издательство МГУ, 1966. – 680 с.
- 14.Багоров О.Н., Антонов В.Н., Куликов Э.П. и др. Системы полного обратного водоснабжения в цветной металлургии. – М.: Металлургия, 1978. – 144 с.
15. Абрамов Н.Н Надежность систем водоснабжения. М.: Стройиздат, 1984.
16. Алферова Л.А., Нечаев А.П. Замкнутые системы водного хозяйства промышленных предприятий, районов и комплексов. М.: Стройиздат, 1984.
17. Арефьев Ю.А., Гладков В.А. Проверка соответствия работы градирен расчетным условиям// Проектирование водоснабжения и канализации. 1969. №3 (56).

18. Арефьев Ю.И. Аэродинамический расчет производительности вентиляторных градирен// Системы водяного охлаждения/ М.: Тр. ВНИИ ВОДГЕО. 1991.
19. Арефьев Ю.И. Исследования охлаждающей способности брызгальных градирен// Очистка природных вод в системе водного хозяйства промпредприятий. М.: Тр. ВНИИ ВОДГЕО, 1980.
20. Арефьев Ю.И., Пономаренко В.С. Основные направления исследований и концепции по совершенствованию конструкций вентиляторных градирен// VII симпозиум МАГИ по градирням и брызгальным бассейнам/ Л.: ВНИИГ, 1990.
21. Арефьев Ю.И., Спиридонова Н.В. Влияние высоты оросителя на его охлаждающую способность// Проектирование водоснабжения и канализации. Сер.20. Вып. 3 (125). М.:1979.
22. Арефьев Ю.И., Пономаренко В.С. К вопросу эффективности брызгальных градирен// Водоснабжение и санитарная техника. 1992 №2.
23. Арефьев Ю.И., Балашов Е.В., Костиков Н.В. Разработка и внедрение пластмассовых элементов градирен на предприятиях отрасли// Энерготехнологические процессы и аппараты химических производств. Новосибирск: Институт теплофизики СО АН СССР, 1989.
24. Арефьев Ю.И., Гладков В.А. Исследование уноса воды из вентиляторных градирен. Труды координационных совещаний по гидротехнике. Вып. 115 Л.: Энергия, 1977.
25. Иванов В.Г. Водоснабжение промышленных предприятий. – Спб: Петербургский госуниверситет путей и сообщений, 2003. - 537 с.
26. Кожин В.Ф. Очистка питьевой и технической воды. – М.: Стройиздат, 1974.– 302 с.
27. Кучеренко Д. И., Гладков В.А. Обратное водоснабжение. – М.: Стройиздат, 1980. – 170 с.
28. Форсунки. Сопла. Оросители. Каталог. Тепломаш, 2013 г.
29. Коагуляционная обработка воды реки Западная Двина. К. т. н., доц. Д.П. Комаровский; к.т.н., доц. В.Д. Ющенко; Т.М. Монак. Вестник Полоцкого Государственного Университета, 2015г.
30. Градирня вентиляторная компактная типа ГРАД ТУ 5265-001-54236874-2011. БалтЭнергоМаш Санкт-Петербург, 2011 г.
31. Конструкция оросителя промышленных градирен Е.В. Боев, С.П. Иванов, В.Г.Афанасенко, Е.А. Николаев. Ползуновский вестник № 3, 2010 г.
32. Вентиляторная градирня типа ГРД-М. Тепломаш, 2013г.

33. Гладков В.А., Арефьев Ю.И. Исследование водоуловителей вентиляторных градирен// Водоснабжение и санитарная техника. 1969. №8.
34. Генцлер Г.Л. Интенсивные технологии локальной очистки производственных сточных вод. Тез. докл. IV Междунар. Конгресса «Экватек-200».- М., 200. С.146.
35. Пути совершенствования оборотного водоснабжения, очистки промышленных сточных вод, проектирование и строительство очистных сооружений. Сборник трудов №17. В 2 томах/ Под ред. Ю.Н. Свядоца. – Алма-Ата: Казмеханобр, 1977. – 460 с.
36. Лотош В. Е. Технологии основных производств в природопользовании.- Екатеринбург: НИСОУрОРАН, 1998. Т.4. С.3-36.
37. Гусаковский В. Б., Вугминская Е.Э. Водоснабжение промышленных предприятий. 2003.
38. Ющенко В.Д., Лесович Е.В., Зыков А.В. Изучение эффективности работы градирен с распылителями воды Калининградский Государственный Технический Университет. Вестник науки и образования Северо-Запада России №2 (ISSN 2413-9858). Научно-рецензируемый электронный журнал. Калининград, 2917.
39. Debenedetti, PG., and HE Stanley, "Supercooled and Glassy Water", Physics Today 56 (6), p. 40–46 (2003)
40. Franks, F (Ed), Water, A comprehensive treatise, Plenum Press, New York, 1972–1982
41. Gleick, PH., (editor), The World's Water: The Biennial Report on Freshwater Resources. Island Press, Washington, D.C. (published every two years, beginning in 1998.) The World's Water, Island Press
42. Jones, Oliver A.; Lester, John N.; Voulvoulis, Nick (2005). "Pharmaceuticals: a threat to drinking water?". Trends in Biotechnology. Elsevier BV. 23 (4): 163–167. April 2016.
43. Postel, S., Last Oasis: Facing Water Scarcity. W.W. Norton and Company, New York. 1992