

1. **Федосеев Б.С.** Современное состояние водоподготовительных установок и водно-химических режимов ТЭС // Теплоэнергетика. 2005. № 7. С. 2—9.
2. **Внедрение** осветлителя новой конструкции ОРАШ-300 на ТЭЦ-22 / И.М. Козлов и др. // Электрические станции. 2001. № 11. С. 53—56.
3. **Первые** результаты эксплуатации осветлителя новой конструкции с рециркуляцией шлама / В.В. Панченко и др. // Энергетик. 2001. № 4. С. 32—33.
4. **Коагуляционные** свойства оксихлорида алюминия различных модификаций / Л.Г. Васина и др. // Теплоэнергетика. 1997. № 6. С. 12—16.
5. **Water Treatment Plant Design.** American Society of Civil Engineers, American Water Works Association. Second Edition, McGraw-Hill Publishing Company, 1990.
6. **Методические** указания по проектированию ТЭС с максимально сокращенными стоками / Минэнерго СССР, М., 1991.
7. **Монастырев А.В.** Производство извести. М.: Высшая школа, 1978.
8. **А.с. 851893 (СССР).** Асфальтобетонная смесь / С.И. Самодуров, Г.Н. Растегаев, В.Ю. Лебедев // БИ. 1981. № 28.
9. **Шевченко Л.Я.** Утилизация осадков водопроводных станций // Водоснабжение и санитарная техника. 1985. № 4. С. 21—25.
10. **Производство** и применение фильтрующих материалов для очистки воды: справочное пособие. Л.: Стройиздат, 1985.
11. **Любарский В.М.** Осадки природных вод и методы их обработки. М.: Стройиздат, 1980.
12. **Вейцер Ю.И.** Методы и способы регенерации коагулянта из осадков // Водоснабжение и канализация. М.: ЦБНТИ МКХ, 1971.
13. **Вейцер Ю.И., Колобова З.А.** Регенерация коагулянта из осадков водопроводных станций // Водоснабжение и санитарная техника. 1974. № 4. С. 10—13.
14. **Миркис В.И., Борисова С.А.** Опытные производственные испытания по сгущению осадка маломутных цветных вод // Материалы семинара «Технология обработки осадков природных и сточных вод». М.: МДНТП им. Ф. Э. Дзержинского, 1990. С. 112.
15. **Клячко В.А.** Регенерации коагулянта из осадка отстойников водоочистных станций // Водоснабжение и санитарная техника. 1940. № 8.
16. **Щелочная** регенерация коагулянта при известковой обработке осадков / В.М. Любарский и др. // Водоснабжение и санитарная техника. 1989. № 5. С. 17—21.
17. **Любарский В.М.** Обработка гидроксидных осадков и поверхностных природных вод // Материалы семинара «Технология обработки осадков природных и сточных вод». М.: Общество «Знание», 1990.
18. **Любарский В.М., Беляева С.Д., Чалпанова Л.А.** Обработка гидроксидных осадков природных вод интенсивными высококомеханическими промышленными методами // Сб. «Пути снижения трудозатрат в системах водоснабжения и водоотведения». М.: ОНТИ АКХ, 1984. С. 37—44.
19. **Krasauskas J.W.** Review of Sludge Disposal Practices // Journal AWWA. 1969. Vol. 61. № 5. P. 225.
20. **Яковлев С.В.** Совместная обработка осадков сточных вод и осадков, образующихся на водопроводных станциях. М.: Стройиздат, 1990.
21. **Metz J., Felber H.** Die Einleitung aluminiumhaltiger Wasser der Klarschlamm in konale Klarantage // Wasserwirtschaft—Wassertechnik. 1983. № 11. S. 378.
22. **Saloto B.V., Parrel J.B.** The Effect of Water Utility Sludge on the Activated Sludge Process // Journal AWWA. 1973. № 6. P. 428—431.
23. **Кипскинен Сенно.** Обработка водопроводных осадков на станции очистки сточных вод // Советско-финский симпозиум. М.: ОНТИ АКХ. 1988. С. 37—39.
24. **Юрчевский Е.Б.** Внедрение противоточной технологии ионирования на базе реконструкции установленного оборудования // Энергосбережение и водоподготовка. 1998. № 1. С. 52—59.
25. **Юрчевский Е.Б.** Современное отечественное водоподготовительное оборудование для обессоливания и умягчения воды на ТЭС // Теплоэнергетика. 2002. № 3. С. 62—67.
26. **Балаев И.С.** Десятилетний опыт внедрения технологии АПКОРЕ / И.С. Балаев, О.Б. Яковенко, И.И. Боровкова // Энергосбережение и водоподготовка. 2005. № 4. С. 6—7.
27. **Внедрение** противоточной технологии химобессоливания UPCORE на ВПУ Новгородской ТЭЦ / И.А. Малахов, В.И. Сосинович, А.Ф. Голуб и др. // Энергосбережение и водоподготовка. 2005. № 4. С. 3—5.
28. **Балаев И.С., Яковенко О.Б., Боровкова И.И.** Десятилетний опыт внедрения технологии АПКОРЕ // Новое в Российской электроэнергетике : ежемесячный электронный журнал. 2005. № 6. С. 38—41.
29. **Стерман Л.С., Покровский В.Н.** Химические и термические методы обработки воды на ТЭС. М.: Энергия, 1981.
30. **Мошкарин А.В., Бускунов Р.Ш.** Испарительные установки тепловых электростанций. М.: Энергоатомиздат, 1994.
31. **Седлов А.С., Алексеев А.Г., Комов А.А.** Патент на полезную модель № 33425. Испарительная установка парогазового блока утилизационного типа. 2003.
32. **Седлов А.С.** Многоступенчатая испарительная установка. Свидетельство № 5795 на полезную модель. Заявка № 96124715. Зарегистр. 16.01.98 г.
33. **Освоение** многоступенчатых испарительных установок на Саранской ТЭЦ-2, Казанской ТЭЦ-3 и Северо-Западной ТЭЦ. Повышение экономичности, надежности и экологической безопасности ТЭС / А.С. Седлов и др. // Материалы научно-технической конференции 18—19 мая 2005 г., Москва. С. 14—24.
34. **Термическая** водоподготовительная установка ТЭЦ-7 Ленэнерго / А.С. Седлов и др. Объединенный симпозиум «Энергетика-97» и «Промэкспо-97». (Сборник тезисов докладов). С.-Петербург, 1997.
35. **Опыт** внедрения установки обратного осмоса УОО-166 на Нижнекамской ТЭЦ-1 / Б.Н. Ходырев и др. // Электрические станции. 2002. № 6. С. 54—63.
36. **Аскерния А.А., Корабельников В.М., Боровкова И.И.** О результатах эксплуатации установок обратноосмотического обессоливания в схемах водоподготовки ТЭС и котельных // Энергосбережение и водоподготовка. 2005. № 3. С. 3—5.
37. **Правила** технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации / Министерство энергетики РФ. М.: ЗАО «Энергосервис», 2003.
38. **Стратегия** защиты водоемов от сброса сточных вод ОАО «Мосэнерго» / Н.И. Серебряников, Г.В. Преснов, А.М. Храмчихин и др. // Теплоэнергетика. 1998. № 7. С. 6—9.
39. **Scheldon D. Strauss.** Zero Discharge Firmly Entrenched as a Power Plant Design Strategy // Power. 1994. № 10. P. 41—48.
40. **Shorney F.L.** Water conservation and reuse at coal-fired power plants // Journal of Water Resources. 1983. № 4. P. 345—359.
41. **Grobmyer W.P., Wilson M.J., Hancock J.F., Kurtz M.L.** Reusing cooling water in an electric power plant // American Water Works Association Journal. 1983. № 3. P. 119—123.
42. **Промышленное** освоение и унификация малоотходной технологии термохимического умягчения и обессоливания воды / А.С. Седлов, В.В. Шищенко, И.П. Ильина и др. // Теплоэнергетика. 2001. № 8. С. 28—33.

43. **Опыт** создания малоотходных систем водопользования на ТЭС / В.В. Шищенко, А.С. Седлов, И.П. Ильина и др. // Теплоэнергетика. 2005. № 4. С. 35—38.
44. **Солодяников В.В.** Контур многоразового использования растворов как способ сокращения сбросов химводоочисток // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Экология энергетики — 2000», 18—20 октября 2000 г. М.: Изд-во МЭИ, 2000. С. 37—44.
45. **Опыт** внедрения АСУ ТП подготовки воды на Самарской ТЭЦ / В.В. Солодяников, В.П. Чупрунов, М.Ю. Лившиц и др. // Промышленная энергетика. 2000. № 12. С. 177—179.
46. **Исследование** и отработка процесса использования продувочной воды многоступенчатой испарительной установки в цикле водоподготовки / А.С. Седлов и др. // Теплоэнергетика. 1991. № 7. С. 22—26.
47. **Пути** повышения эффективности технологии водоподготовки на ТЭС ОАО «Татэнерго» / В.С. Пегин, И.Ш. Фардиев, О.Г. Салашенко и др. // Энергосбережение и водоподготовка. 2003. № 1. С. 29—32.
48. **Аппарат** для низкотемпературной термохимической очистки минерализованных сточных вод / В.В. Шищенко, М.И. Измайлов, А.И. Быков, К.Б. Лоренц // Промышленная теплоэнергетика. 1990. № 7. С. 41—43.
49. **Потапова Н.В.** Малоотходные технологии умягчения воды на РТС ГУП «Мостеплоэнерго» // Аква. Терм. 2004. № 3. С. 34—37.
50. **Потапова Н.В.** Опыт подготовки подпиточной воды теп-
- лосети на тепловых станциях Филиала № 2 «Мостеплоэнерго» ОАО «МОЭК» // Новости теплоснабжения 2005. № 9. С. 46—50.
51. **Потапова Н.В., Рыжков Н.Н., Пузыревская О.В.** Малоотходные технологии подготовки подпиточной воды теплосети на тепловых станциях ГУП «Мостеплоэнерго» // Аква. Терм. 2004. № 6. С. 45—49.
52. **Выбор** оптимального метода водоподготовки для тепловых электростанций / А.С. Седлов и др. // Теплоэнергетика. 2005. № 4. С. 54—60.
53. **Методические** указания по стабилизационной обработке охлаждающей воды в оборотных системах охлаждения с градирнями оксигилидендифосфоновой кислотой. М.: СПО «Союзтехэнерго», 1989.
54. **Васина Л.Г., Гусева О.В.** Предотвращение накипеобразования с помощью антинакипинов // Теплоэнергетика. 1999. № 7. С. 35—38.
55. **Типовая** инструкция по применению ингибиторов накипеобразования и коррозии в системах коммунального теплоснабжения и ГВС / Научно-технический совет Госстроя РФ // Новости теплоснабжения. 2004. № 3. С. 44—48.
56. **Методические** рекомендации по применению антинакипинов и ингибиторов коррозии ОЭДФК, АФОН 200-60А, АФОН 230-23А, ПАФ-13А и ИОМС-1 на энергопредприятиях. М.: ОАО «ВТИ», 2004.