

Список полезной литературы

Тематика:

энергосбережение и энергоэффективность

1. Аракелов В.Е. Методические основы экономики энергоресурсов.- М.: Энергоиздат, 1990 г.
2. Байдаков С.Л. Рогалев Н.Д. О комплексном территориальном подходе к повышению энергетической эффективности коммунального хозяйства города.// Энергосбережение 2002 г. № 2.
3. Беседина М.С. Гашо Е.Г. Зайцев А.Ф. Методика регионального энергоанализа. Учебное пособие. - М.:Издательство «Дело», 1992 г.
4. Вакулко А.Г. Михайлов С.А. Гашо Е.Г. Методические материалы к проведению энергетического аудита. // Энергосбережение. 2001 г., № 6.
5. Гагарин В.Г. Энергию надо тратить. // Энергия: экономика, техника, экология. 2002 г. № 11.
6. Гагарин В.Г. Экономические аспекты повышения теплозащиты ограждающих конструкций

эффективности теплоснабжения в регионах.// Новости теплоснабжения. 2002 г. № 8, с.13-17.

13. Гашо Е.Г. Ковылов В.К. Парщиков В.П. Методологический подход к решению проблемы рационализации регионального энергопромышленного комплекса.// Промышленная энергетика. 2002 г. № 10, с.2-7.

14. Гашо Е.Г. Коваль А.В. Козырь А.В. Кузькина Е.В. Строганов С.А. Реализация комплексной программы энергосбережения на территории ЦАО г.Москвы и направления дальнейших работ.// Энергосбережение и энергоэффективность. 2003 г. № 2. с.49-63.

15. Гашо Е.Г. Коваль А.В. Постельник М.И. Комплексный подход и логистика территориального энергохозяйства: единство технических, организационно-экономических и информационных решений. // Сб. докладов открытого семинара «Экономические проблемы энергетического комплекса». – М.: Институт народно-хозяйственного прогнозирования РАН, 2004 г.

16. Злобин А.А. Курятов В.Н. Романов Г.А. Потенциал энергосбережения и его реализация. //

Энергонадзор и энергоэффективность. 2003 г. № 3. с.76-81.

17. Кара-Мурза С.Г. Телегин С.Г. Царь-холод, или почему вымерзает Россия. – М.: Алгоритм, 2003. - 272 с.

18. Концепция развития теплоснабжения в России, включая коммунальную энергетику, на среднесрочную перспективу. / Под ред. чл-корр. РАН Клименко А.В. Принята Департаментом Госэнергонадзора РФ. – М., 2002 г.

19. Клименко А.В. Клименко В..В. Глобальное потепление и энергетика: мифы и реальность.// "Энергия: экономика, техника, экология", 2001 г. № 5.

20. Клименко В. В. Влияние климатических и географических условий на уровень потребления энергии. Доклады академии наук. 1994, том 339, № 3, с. 319 – 322.

21. Клименко В. В. Энергия, климат и историческая перспектива России. Общественные науки и современность. 1995, № 1, с.99-105.

22. Козлов А.Т. Гашо Е.Г. Зайцев А.Ф. Эколого-экономические проблемы региона. Монография. - Воронеж,: «Квадрат», 1995 г.

23. Кудрин Б.И. Организация, построение и управление электрическим хозяйством. - М.: Центр сист.иссл. - 2002 г.

24. Кузнецова Ж.Р. Проблемы теплоснабжения и подходы к их решению на региональном уровне. // Новости теплоснабжения. 2002 г. № 8. с.6-12.

25. Лапир М. А. Целевая программа: Комплекс первоочередных мер по энергосбережению в Москве. - Энергосбережение, 2001. № 5. - с.4-5.

26. Мастепанов А.М. Саенко В.В. Шафраник Ю.К. Экономика и энергетика регионов.- М.:Экономика, 2001 г. - 476 с.

27. Методическое пособие по энергосбережению в протяженных системах централизованного теплоснабжения.- М.: Объединение ВНИПИЭнергопром, 2001 г.

28. Национальный Доклад о теплоснабжении Российской Федерации.// Новости теплоснабжения. 2001 г., № 4.

29. Некрасов А.С. Воронина С.А. Пока гром не грянул. // Новости теплоснабжения. 2003 г. № 4. с.2-8.

30. От уникальных проектов к тиражированию решений. Обзор Пленарного заседания конференции «Москва - энергоэффективный город»././ Энергосбережение. 2002 г., № 3.

31. Рогалев Н.Д. Гашо Е.Г. Коваль А.В. Об итогах создания демонстрационной зоны энергетической эффективности «Скатертный» и перспективах энергосбережения в коммунальном комплексе города././ Энергосбережение. 2003 г. № 1.

32. Прохоров В.И. Энергоэкономичность систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха. // Водоснабжение и санитарная техника. 1995 г. № 3.

33. Соколов Е.Я. Теплофикация и тепловые сети: Учебник для вузов. - М.:, Издательство МЭИ, 1999 г.

34. Табунщиков Ю.А. Бродач М.М.
Математическое моделирование и оптимизация тепловой
эффективности зданий. – М.: НП АВОК, 2002 г.