

Перечень журнальных статей по теплоснабжению и теплофикации, опубликованных в 2008, 2009 гг.

Абакумов А.А., Абакумов А.А. (мл.). Принципы построения внутритрубных магнитных интроскопов для сплошной диагностики трубопроводов тепловых сетей // *Новости теплоснабжения.* 2008. № 2.

Абакумов И.Е. ППУ и ППМ изоляции. Области применения в тепловых сетях // *Новости теплоснабжения.* 2009. № 2.

Автушенко Н.А., Ленецкий Г.С. Анализ частотных свойств динамической составляющей поведения теплоносителя в магистральном трубопроводе // *Изв. вузов. Энергетика.* 2008. № 6.

Акшель В.А. Мини-ТЭЦ на базе микротурбинных установок // *Новости теплоснабжения.* 2009. № 2.

Алексеев Л.В. Тарифная политика в среде теплоснабжения // *Новости теплоснабжения.* 2008. № 11.

Аленин Д.С. Технология эффективного управления городским теплоснабжением. Диспетчеризация и обслуживание, автоматизированный учет энергии // *Теплоэнергетика.* 2009. № 4.

Андрющенко А.И. Оперативные показатели эксплуатации ТЭЦ / *Промышленная энергетика.* 2008. № 6.

Андрющенко А.И., Николаев Ю.Е., Сизов С.В. Повышение эффективности систем теплофикации при совместной работе районных ТЭЦ, котельных и малых ТЭЦ // *Промышленная энергетика.* 2008. № 10.

Балабан-Ирменин Ю.В., Липовских В.М. Пути попадания кислорода в сетевую воду // *Новости теплоснабжения.* 2009. № 4.

Балабан-Ирменин Ю.В., Фокина Н.Г., Спириин Н.Н., Правдина Л.И. Применение различных способов подавления внутренней коррозии теплосети на Новомосковской ГРЭС // *Электрические станции.* 2008. № 10.

Балабан-Ирменин Ю.В., Фокина Н.Г., Спириин Н.Н., Правдина Л.И. Сравнение различных способов подавления внутренней коррозии теплосети // *Новости теплоснабжения.* 2008. № 10.

Баринберг Г.Д., Валамин А.Е. Теплофикационные паровые турбины Т-130/130-12,8 с промежуточным перегревом пара // *Теплоэнергетика.* 2008. № 8.

Баринберг Г.Д., Валамин А.Е., Гольдберг А.А. и др. Теплофикационная паровая турбина Т-53/67-8,0 для ПГУ-230 Минской ТЭЦ-3 // *Теплоэнергетика.* 2008. № 8.

Баринберг Г.Д., Валамин А.Е., Коган П.В., Култышев А.Ю. Теплофикационные паровые турбины для ПГУ мощностью 170...230 МВт // *Теплоэнергетика.* 2008. № 6.

Башмаков И.А. Анализ основных тенденций развития систем теплоснабжения России // *Новости теплоснабжения.* 2008. № 2—4.

Богданович М.Л. Использование компрессионных теплонасосных установок для нужд теплоснабжения на паротурбинных ТЭЦ, работающих в объединенной энергетической системе // *Новости теплоснабжения.* 2009. № 3.

Брагута М.В. Использование систем виртуального окружения для визуализации систем теплоснабжения // *Новости теплоснабжения.* 2008. № 4.

Буланович В.Ф., Кузнецов С.В., Умеркин Г.Х., Романов С.В. Новый взгляд на устройство изоляции из минераловатных изделий // *Новости теплоснабжения.* 2008. № 10.

Бурносенко А.Ю. Мини-ТЭЦ с паровыми турбинами для повышения эффективности промышленно-отопительных котельных // *Новости теплоснабжения.* 2009. № 1.

Бутузов В.А., Томаров Г.В., Шетов В.Х. Модернизация муниципальных котельных путем установок на них оборудования для комбинированной выработки тепла и электроэнергии // *Теплоэнергетика.* 2008. № 12.

Вахромеев В.Е. Принципы выбора мероприятий и последовательность подготовки инвестиционных проектов в теплоснабжении // *Новости теплоснабжения.* 2008. № 3.

Гаврилов С.Ю., Андриевский В.В. Особенности схемы централизованного теплоснабжения г. Якутска // *Новости теплоснабжения.* 2009. № 3.

Гершкович В.Ф. Новые подходы к возрождению теплофикации // *Новости теплоснабжения.* 2009. № 2.

Гершкович В.Ф. Первый реальный шаг на пути к крупномасштабному энергоснабжению в системах централизованного теплоснабжения // *Новости теплоснабжения.* 2008. № 10.

Гладштейн В.И., Пчелинцев А.В. Сравнительный анализ качества металла сварных труб для тепловых сетей, изготовленных по отечественным и европейским стандартам // *Электрические станции.* 2009. № 5.

Гончаров А.М. Информационное обеспечение процесса планирования прокладок действующих тепловых сетей в ОАО «Московская теплосетевая компания» // *Энергосбережение.* 2008. № 1.

Гранкин И.В., Домрачев Д.Б. Опыт применения методов акустической диагностики трубопроводов тепловых сетей // *Новости теплоснабжения.* 2008. № 2.

Гришан А.А., Саркисов Ю.С. Синергетические аспекты анализа безопасности систем централизованного теплоснабжения // *Промышленная энергетика.* 2009. № 4.

Губарев В.Я., Логинов В.Б., Томбовский А.А. Выбор размеров кавитационных ограничителей для работы в системе теплоснабжения // *Энергосбережение и водоподготовка.* 2008. № 4.

Дубовский С.В. Методические особенности оценки удельных характеристик теплофикационных установок на базе газовых двигателей // *Новости теплоснабжения.* 2008. № 8.

Дубсон М., Зейза Ю. Техническое состояние и эффективность эксплуатации систем централизованного теплоснабжения города Риги (Латвия) // *Энергетик.* 2008. № 11.

Ермаков Р.Л., Стеников Н.В. Выбор наладочного режима в открытых системах централизованного теплоснабжения // *Теплоэнергетика.* 2008. № 11.

Жигурс А., Дубсон М. Новые методы диспетчеризации и управления объектами теплоснабжения в современных условиях // *Новости теплоснабжения.* 2008. № 10.

Жила В.А., Маркевич Ю.Г., Ключко А.К. Анализ систем теплоснабжения с различной степенью централизации // Энергосбережение и водоподготовка. 2008. № 1.

Замалеев М.М., Шаратов В.И. Резервы повышения эффективности использования регенеративных отборов турбин ТЭЦ // Теплоэнергетика. 2008. № 4.

Зейгарник Ю.А., Ротин А.Г. Рациональная структура вновь сооружаемых систем централизованного теплоснабжения // Теплоэнергетика. 2008. № 11.

Иванов С.А., Батухтин А.Г., Маккавеев В.В. Методика расчета параметров потребителя при качественно-количественном регулировании в открытых системах централизованного теплоснабжения // Промышленная энергетика. 2008. № 4.

Иванов С.А., Батухтин А.Г., Маккавеев В.В. Расчет суточного графика отпуска теплоты от источника теплоснабжения при качественно-количественном регулировании в открытых системах централизованного теплоснабжения // Промышленная энергетика. 2008. № 5.

Игнатов А.А., Ширнян В.Т., Бурганов А.Д. Модернизированное сильфонное компенсационное устройство в ППУ изоляции для тепловых сетей // Новости теплоснабжения. 2008. № 3.

Исламов С.Р. Концепция теплоснабжения жилищно-коммунального сектора по схеме энерготехнологического кластера // Новости теплоснабжения. 2009. № 2.

Исупов Е.А., Никифоров А.Г., Сергеев П.Н., Захаров А.М. Провинциальный взгляд на маленькую проблему в теплоснабжении // Новости теплоснабжения. 2008. № 12.

Каменецкий Б.Я. Водно-водяные подогреватели — источник протечек и утечек воды в тепловых сетях // Новости теплоснабжения. 2008. № 9.

Канев С.Н. Можно ли достоверно учесть количество теплоты в водяных системах теплоснабжения // Новости теплоснабжения. 2009. № 1.

Канина Л.П., Чапкина Г.А. Опыт решения вопросов комплексной защиты оборудования систем теплоснабжения при переходных гидравлических режимах // Теплоэнергетика. 2008. № 4.

Капишиных А.П., Костенко А.В., Шустик К.Л. Автономная система воздушного отопления и горячего водоснабжения // Промышленная энергетика. 2008. № 8.

Качан С.А., Барановский И.Н. К вопросу использования резерва мощности теплофикационных турбоустановок // Изв. вузов. Энергетика. 2008. № 6.

Кашеев В.П., Поляков В.А. Реальные достижения и проблемы в производстве и применении труб в пенополиуретановой изоляции при строительстве тепловых сетей // Новости теплоснабжения. 2008. № 11.

Ким А.А., Ковальчук В.В. Двухставочные тарифы в теплоснабжении: проблемы и перспективы // Новости теплоснабжения. 2008. № 1.

Клименко В.В., Терешин А.Г., Милушина О.В. Изменение климатических параметров и их роль в работе систем теплоснабжения страны // Новости теплоснабжения. 2008. № 8.

Кожеников В.П., Кулешов М.И., Губарев А.В. О преимуществах перехода от централизованного к индивидуальному теплоснабжению жилых, общественных и промышленных зданий // Промышленная энергетика. 2009. № 5.

Корытцын В.А. Качество трубопроводов в ППУ изоляции — залог их надежной и эффективной эксплуатации // Новости теплоснабжения. 2008. № 6.

Краснокутская Т.А., Кудюков К.Ю., Рябченко Д.П., Шуклайло Б.Н. Дезинфекция и мониторинг состояния оборудования предприятий теплоснабжения // Новости теплоснабжения. 2009. № 3.

Кузнецов А.М. Новые показатели теплофикационной турбоустановки // Энергетик. 2009. № 3.

Кузнецов А.М. Новый метод расчета экономии тепла и топлива при работе ТЭЦ // Энергосбережение и водоподготовка. 2008. № 2.

Кузнецов А.М. О распределении прибыли при комбинированном производстве электрической и тепловой энергии на ТЭЦ // Энергетик. 2008. № 6.

Кузнецов Г.В., Половников В.Ю. Анализ тепловых потерь теплотрубопроводов в условиях взаимодействия с влажным воздухом // Энергосбережение и водоподготовка. 2009. № 2.

Кузнецов Ю.Н., Хрилев Л.С., Браилов В.П. и др. Анализ технико-экономических показателей развития теплофикационной системы с АТЭЦ в Северо-Западном регионе // Теплоэнергетика. 2008. № 11.

Кузник И.В. Управление эффективностью теплоснабжения в России // Промышленная энергетика. 2009. № 3.

Левин Л.И. О тепловой эффективности малых ТЭЦ на низкие параметры пара и некоторых элементах тепловой схемы турбин типа ТК // Промышленная энергетика. 2008. № 4.

Ливчак В.И. И все-таки централизованное теплоснабжение на базе теплофикации! // Энергосбережение и водоподготовка. 2008. № 2.

Литвишков В.М. Отечественный опыт эксплуатации систем теплоснабжения с применением индивидуальных тепловых пунктов // Энергетик. 2008. № 10.

Лосева Е.А. Об эффективности используемых теческателей на тепловых сетях г. Екатеринбурга // Новости теплоснабжения. 2009. № 3.

Лукьянец А.А., Ротарь В.Г., Чернов А.Г., Шумский А.А. Использование системы сбалансированных показателей в управлении предприятием теплоснабжения // Новости теплоснабжения. 2009. № 3.

Лукьянец А.А., Ротарь В.Г., Чернов А.Г., Шумский А.А. Роль бенчмаркинга в повышении эффективности работы теплоснабжающих предприятий // Новости теплоснабжения. 2009. № 2.

Маккавеев В.В., Куприянов О.Е., Батухтин А.Г. Практическое применение некоторых методик оптимизации режимов отпуска теплоты // Промышленная энергетика. 2008. № 10.

Максимов Ю.И. Некоторые аспекты проектирования и строительства бесканальных термически напряженных предизолированных трубопроводов с применением стартовых компрессоров // Новости теплоснабжения. 2008. № 11.

Матвеев В.Н., Алибеков С.Я., Горнинов Ю.А. Целесообразность применения повторной инженерной диагностики трубопроводов тепловых сетей // Новости теплоснабжения. 2008. № 7.

Мацевитный Ю.М., Чиркин Н.Б., Остапчук В.И. и др. Альтернативная система теплоснабжения на базе теплового насоса с грунтовыми теплообменником // Новости теплоснабжения. 2009. № 1.

Мегалиф В.Я. Проектирование трубопроводов тепловых сетей бесканальной прокладки с применением сильфонных компенсаторов // Новости теплоснабжения. 2009. № 4.

Микулич Г.В. Опыт ОАО «Мосэнерго» по повышению эффективности управления комбинированной выработкой энергии на ТЭЦ // Теплоэнергетика. 2008. № 7.

Мишина А.М., Кулешов А.С., Силаев Д.А. Теплоизоляционные свойства пенополимерминеральной изоляции // Новости теплоснабжения. 2008. № 6.

Овсянник А.В., Рыхтер О.Л., Мацко И.И., Бобович С.О. Перспективы применения теплонасосных технологий в теплофикационном комплексе // Изв. вузов. Энергетика. 2008. № 2.

Очков В.Ф., Орлов К.А., Кондакова Г.Ю. и др. Тренажер подготовки персонала тепловых сетей // Новости теплоснабжения. 2008. № 4.

Петрушенко Ю.Я., Дружинин Г.И., Марченко Г.А., Алтынбаева Э.Р. К вопросу газификации углеводородных топлив применительно к решению перспективных проблем энергоснабжения современных ТЭЦ // Изв. вузов. Проблемы энергетики. 2008. № 3—4.

Полевич А.Н., Зезюля Т.В. О консервации теплофикационного энергоблока мощностью 180/210 МВт осушенным воздухом // Энергетик. 2008. № 8.

Поливода Ф.А. КПД теплосети на примере трубопроводов в ППУ изоляции // Новости теплоснабжения. 2008. № 11.

- Поливода Ф.А.** Оптимизация КПД систем теплоснабжения // Промышленная энергетика. 2009. № 5.
- Применение антинакипинов и ингибиторов коррозии в системах теплоснабжения и оборотного охлаждения** // Промышленная энергетика. 2008. № 5.
- Проина О.С.** Технологические аспекты использования ТБО в теплоснабжении // Новости теплоснабжения. 2008. № 2.
- Пузаков В.С.** Теплоснабжение по-европейски // Новости теплоснабжения. 2008. № 8.
- Рожков Р.Ю., Хейфец А.И., Хотяков В.В.** Планирование работ по капитальному ремонту и реконструкции на тепловых сетях // Новости теплоснабжения. 2008. № 10.
- Ротов П.В., Егоров В.Н., Половов О.В.** Регулирование нагрузки систем теплоснабжения в переходный период // Новости теплоснабжения. 2008. № 8.
- Рудакова Г.Я., Кугушев А.А.** Применение фосфонатов для стабилизационной обработки воды в системах теплоснабжения // Энергосбережение и водоподготовка. 2008. № 6.
- Рыженков В.А., Седлов А.С., Рыженков А.В.** Использование поверхностно-активных веществ для снижения гидравлического сопротивления трубопроводов систем теплоснабжения // Вестник МЭИ. 2008. № 1.
- Рябцев В.И.** Показатели, оценивающие эффективность работы тепловых распределительных пунктов теплосетей // Новости теплоснабжения. 2008. № 10.
- Рябцев В.И., Плетнев П.А.** Определение эффективности работы центральных тепловых пунктов теплосетей // Новости теплоснабжения. 2008. № 11.
- Салов В.З., Шмидт А.А., Зорина О.Р.** Проект мини-ТЭЦ на твердом топливе // Новости теплоснабжения. 2008. № 8.
- Седнин А.В., Марченко П.Ю.** К выбору метода регулирования отпуска теплоты от ТЭЦ // Изв. вузов. Энергетика. 2008. № 1.
- Селезнев В.Е., Алеших В.В., Прялов С.Н.** Численная верификация проектных решений для трубопроводов энергетических систем // Изв. вузов. Энергетика. 2008. № 6.
- Скоробогатых В.Н., Попов А.Б., Жарикова О.Н. и др.** Определение оптимальных параметров гидравлических испытаний тепловых сетей // Новости теплоснабжения. 2008. № 7.
- Слесаренко В.В., Милуш В.В., Белоусов А.А.** Утилизация теплоты уходящих газов в схемах деаэрации промышленно-отопительных котельных // Промышленная энергетика. 2008. № 9.
- Смирнов И.А., Светлов К.С., Хрилев Л.С.** Выбор основных технических решений для систем теплоснабжения с АТЭЦ // Теплоэнергетика. 2008. № 11.
- Соколов Р.М.** Современные методы защиты стальных трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии // Энергетик. 2008. № 4.
- Степаненко В.А.** Замещение природного газа местными источниками топлива и энергии в системах теплоэлектроснабжения крупных городов // Новости теплоснабжения. 2008. № 4.
- Степанов В.А.** Реформе теплоснабжения быть! // Промышленная энергетика. 2009. № 5.
- Тихонов В.А., Никитин П.Б.** Об опыте внедрения комплексных автоматизированных систем коммерческого учета энергии в теплоснабжении г. Выборга // Новости теплоснабжения. 2009. № 3.
- Третьякова О.Ю., Трухний А.Д., Прохоров М.И.** Замена турбин ЛМЗ ПТ-60/75-12,8/1,3 и ПТ-80/100-12,8/1,3 теплофикационными парогазовыми установками // Теплоэнергетика. 2008. № 6.
- Трухний А.Д., Прохоров М.И.** Выбор профиля теплофикационной парогазовой установки ПГУ-400 Т для ТЭЦ-Мосэнерго // Теплоэнергетика. 2008. № 6.
- Умеркин Г.Х., Майзель И.Л.** Пути повышения надежности трубопроводов тепловых сетей в индустриальной тепловой изоляции из пенополиуретана // Новости теплоснабжения. 2008. № 2.
- Умеркин Г.Х., Романов С.В., Мишина А.М.** Устранение повреждений на трубопроводах в пенополимерминеральной изоляции в полевых условиях // Новости теплоснабжения. 2008. № 9.
- Умеркин Г.Х., Романов С.В., Старостенко Н.Н., Копцов В.А.** Многослойная конструкция теплопровода с основным теплоизолирующим слоем на основе ППУ изоляции и термостойким слоем изоляции, прилегающей к стальной трубе // Новости теплоснабжения. 2008. № 6.
- Харам А.А., Ильич В.Н.** Современная история теплофикации, заслуживающей лучшей судьбы // Новости теплоснабжения. 2008. № 5.
- Хаустов М.А.** Экономические аспекты возврата к централизованному теплоснабжению // Новости теплоснабжения. 2008. № 12.
- Хейфец А.И.** Внедрение системы мониторинга состояния технологического оборудования тепловых сетей, опыт и перспектива использования // Новости теплоснабжения. 2008. № 4.
- Хлебалин Ю.М.** Совершенствование тепловых схем и конструкций ТЭЦ большой мощности // Промышленная энергетика. 2009. № 3.
- Хлебалин Ю.М.** Эффективность использования турбин КЭС для теплофикации // Промышленная энергетика. 2008. № 11.
- Хлебалин Ю.М.** Эффективность ТЭУ с турбинами типа ТК // Промышленная энергетика. 2008. № 8.
- Хохлов В.С., Крупнов Е.И.** Об отпуске тепла и теплоснабжении потребителей по совместной нагрузке отопления и горячего водоснабжения // Энергетик. 2008. № 6.
- Хрилев Л.С., Кузнецов Ю.Н., Браилов В.П. и др.** Оценка эффективности и уровней развития атомной теплофикации в разных регионах страны // Теплоэнергетика. 2008. № 11.
- Хрусталева Б.М., Акельев В.Д., Сизов В.Д., Золотарева И.М.** Термодинамические особенности течения в теплопроводах // Изв. вузов. Энергетика. 2008. № 3.
- Цанев С.В., Буров В.Д., Гончаренко Д.В., Вараксина Н.В.** Определение нижней границы нагрузки парогазового теплофикационного энергоблока ПГУ-450Т // Энергосбережение и водоподготовка. 2008. № 6.
- Цоколаев И.Б.** Показатели энергетической эффективности ТЭЦ // Новости теплоснабжения. 2009. № 2.
- Цоколаев И.Б.** Экономия топлива на ТЭЦ или эффект совместности // Новости теплоснабжения. 2008. № 6.
- Чупрынин В.А.** Об опыте работы в системах теплоснабжения городов Российской Федерации // Новости теплоснабжения. 2008. № 4.
- Шарапов В.И.** Проблемы термической деаэрации воды для систем теплоснабжения // Новости теплоснабжения. 2008. № 6.
- Шарапов В.И., Орлов М.Е., Ротов П.В.** Технология обеспечения пиковой мощности систем теплоснабжения // Новости теплоснабжения. 2008. № 5.
- Шкода А.Н., Шкода В.Н., Кухарчик В.М.** Совершенствование технологий комбинированного теплоснабжения // Электрические станции. 2008. № 10.
- Шлапаков В.И.** Двухконтурное теплоснабжение // Новости теплоснабжения. 2008. № 3.
- Щелоков Я.М.** Качество воды в системах теплоснабжения // Новости теплоснабжения. 2008. № 2.
- Якимович К.А., Глазков В.П., Белобородов С.С. и др.** Газотурбинные мини-ТЭЦ на базе малогабаритного цилиндрического пароводогрейного котла для автономного энергоснабжения // Изв. вузов. Энергетика. 2008. № 4.
- Яковлев Б.В.** Выбор оптимального проектного и эксплуатационного температурного графика системы теплоснабжения // Новости теплоснабжения. 2008. № 6.
- Яковлев Б.В.** Маневренность ТЭЦ при использовании аккумулирующей способности транзитных теплосетей // Новости теплоснабжения. 2008. № 7.
- Яковлев Б.В.** Предотвращение коррозионной повреждаемости теплосетей канальной прокладки // Новости теплоснабжения. 2009. № 3.
- Яковлев Б.В., Гринчук А.С.** Повышение технико-экономического уровня морально и физически стареющих ТЭЦ // Изв. вузов. Энергетика. 2008. № 4.
- Яровой Ю.В., Корсунский В.Х., Бурдыга Ю.Ю.** О некоторых положениях системы качества трубопроводов в ППУ-изоляции НП «Российское теплоснабжение» // Новости теплоснабжения. 2009. № 4.