

Список статей, опубликованных в журнале «Теплоэнергоэффективные технологии» в 2012 году (№ 1 (65) – № 4 (68))**Проблемы энергетики**

Бляшко Я. И. Строительство малых ГЭС — неотложная задача [№ 1–2]

Богданов А. Б., Богданова О. А. Концепция регулирования энергоёмкости России (ЧВЭ и ЧНЭР, часть 4) [№ 1–2]

Богданов А. Б., Богданова О. А. Синергия комбинированного производства энергии на ТЭЦ [№ 1–2]

Виленчик М. В. Автоматизация договорного документооборота — первая помощь в выполнении договоров по энергоаудиту и заполнении энергетических паспортов [№ 1–2]

Гершкович В. Ф. О проекте региональной программы модернизации теплоснабжения города Киева [№ 1–2]

Калинин В. Р. Проблема эффективности в проектировании, строительстве и эксплуатации энергоисточников [№ 3–4]

Маркин В. В. Кадровое ресурсообеспечение энергоэффективного устойчивого развития пространственной среды [№ 3–4]

Маркин В. В., Маркина М. А. Психологические барьеры при реализации энергоэффективных инноваций [№ 3–4]

Системы жизнеобеспечения

Сотников А. Г. Утилизация теплоты и холода: годовые режимы работы в системах кондиционирования и вентиляции [№ 1–2]

Сотников А. Г. Вспоминая проф. А. А. Рымкевича: научное наследие — двенадцать основных положений [№ 3–4]

Сотников А. Г. Годовые расходы теплоты, холода и влаги в СКВ и СВ зданий: основы теории и примеры расчетов [№ 3–4]

Технологии и оборудование

Барон В. Г. Возможность проведения реновации теплосетей, не требующая поиска денежных средств, или еще раз о «планшетных» теплопунктах [№ 1–2]

Барон В. Г. Децентрализованные рекуператоры тепла вентиляционного воздуха. Спрос рождает предложение [№ 3–4]

Грошев Д. А. Теплонасосные установки малой мощности [№ 1–2]

Калинин В. Р., Блинов А. Н. К выбору оптимальной схемы российских геотермальных электростанций [№ 3–4]

Никоненко В. А., Демидович А. А. Развитие метрологических средств измерений ОАО НПП «Эталон» для нужд энергоаудита [№ 3–4]

Пресс-служба «Данфосс». Мы будем жить теперь по-новому [№ 1–2]

Пресс-служба «Данфосс». Топ-10 энергосберегающих решений для городской квартиры [№ 3–4]

Пресс-служба «Данфосс». Дом со шпилем [№ 3–4]

Шестаков С. М. Сжигание местных твердых топлив — основа малой энергетики [№ 3–4]

Фрейман А. В., Якунин К. В. Системы сбора и передачи данных с объектов энергетики [№ 1–2]