

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Київський національний університет будівництва і архітектури



*Енергоефективність
Енергозбереження*

Бібліографічний покажчик

Книги. Журнальні статті



Київ 2016

УДК 016:620.9

ББК 31

К 43

Укладач Т. М. Кірдо, зав. Інформаційно – бібліографічним відділом
бібліотека КНУБА

Відповідальний за випуск Н.І. Хілобоченко, директор бібліотеки КНУБА

Енергоефективність.Енергозбереження: Бібліографічний покажчик
К 43 /уклад.: Т. М. Кірдо. - Київ: КНУБА, 2013. - 60 с.

Бібліографічний покажчик стане в нагоді науковцям, викладачам, студентам та аспірантам будівельних навчальних закладів.

В бібліографічному покажчику зібрані документи, що розкривають тему “**Енергоефективність.Енергозбереження**”. Джерельною базою покажчика є фонд, каталоги та картотеки бібліотеки КНУБА: традиційні паперові та в електронному вигляді. Записи згруповані в хронологічному порядку, за видами документів.

Журнальні статті

2006

Молодин В.В. Ю Лунев Ю.В.

Энергосберегающая технология зимнего бетонирования фундаментных плит // Бетон и железобетон. – 2006. – №6. – С.3 - 6.

Коннотон, Дж. Л.

Что вместо Киото ? // Экология и жизнь. – 2006. – № 1. – С. 24-28.

Калініченко, В. К.

Енергоефективність при теплопостачанні // М+Т Монтаж + технологія. – 2006. – № 2. – С. 22-25

Пирков, В. В.

Шлях до зниження електроспоживання // М+Т Монтаж + технологія. – 2006. – № 3. – С. 70-73.- (Енергозбереження).

Гелетуха, Г.

Додаткові інвестиції в енергозбереження // М+Т Монтаж + технологія. – 2006. – № 4. – С. 40-44.

Енергозберігаюче опалення та комфортне ГВП // М+Т Монтаж + технологія. – 2006. – № 4. – С. 62-64. - (Опалення).

Краснянський, М. Ю.

Концепція проекту "Енергоефективний район" // Будівництво України. – 2006. – № 4. – С. 23 - 25.

Тепленко, С.

"Агроресурс": реальне втілення програми енергозбереження // М+Т Монтаж+технологія. – 2006. – № 5. – С. 66 - 67. - (Опалення).

Дорофєєв, А.

Автономне газопостачання // М + Т Монтаж +технологія. – 2006. – № 7. – С. 34-36.

Правильний шлях до енергоефективності // М + Т Монтаж +технологія. – 2006. – № 7. – С. 50-51.

Гершкович, Г. Ф.

Необмежені ресурси й обмежені можливості: Новий поворот до Сонця
// М + Т Монтаж + технологія. – 2006. – № 8. – С.32-35.

Момот, И.

Материалы для энергосберегающего дома // Строительство и
реконструкция. – 2006. – № 1- 2. – С.20 -25.

Худенко, А. А.

Електричне опалення як засіб економії первинного палива
// Будівництво України. – 2006. – № 10. – С. 31 - 34.

Енергозберігаючі технології ВАХІ // М+Т Монтаж+технологія. – 2006. –
№ 10. – С. 22-23.

2007

Драганов, Б. Х.

Інженерне обладнання енергоефективних будинків // М + Т Монтаж +
технологія. – 2007. – № 2. – С. 22-23.

Каргопольцев, В. П.

Метрологічне забезпечення ЖКГ // М + Т Монтаж + технологія. –
2007. – № 2. – С. 24-27.

Фойгт, А.

Теплові насоси сьогодні // М + Т Монтаж + технологія. – 2007. – № 2. –
С. 28-29.

Дорофєєв, А.

Як уникнути " газової кризи" приватним домовласникам ? // М + Т
Монтаж + технологія. – 2007. – № 2. – С. 62-63.

Тейтмєєв, К.

Регулятори витрати повітря // М + Т Монтаж + технологія. – 2007. – №
2. – С. 64-65.

Будинок з відновлюваними джерелами енергії // М + Т Монтаж +
технологія. – 2007. – № 3. – С. 42-49.

Фельтен, Н.

Потенциал энергосбережения при ветрикальной транспотртировке цемента и сырьевой муки // Цемент и его применение. – 2007. – №2. – С. 16-18.

Костин, В. И.

О путях сокращения энергозатрат системами климатизации зданий // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2007. – №5. – С.48-51.

Ревко, Тетяна Володимирівна

Ресурсозбереження в забезпеченні екологічної безпеки країни // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – №12. – С. 61-66.

Энергосберегающие управляемые режимы тепловой обработки бетона // Бетон и железобетон в Украине. – 2007. – №6. – С. 7-9.

Український екологічний конгрес " Збалансований розвиток України - шлях до здоров'я і добробуту нації " // Екологічний вісник. – 2007. – №5. – С. 2-10.

Гаврюшин, А. Д.

Основные направления энергосбережения при производстве и применении цемента в Украине // Цемент и его применение. – 2007. – №5. – С. 65-67.

Классен, В. К.

Энерго- и реусрсосбережение при использовании техногенных материалов в технологии цемента // Строительные материалы. – 2007. – №8. – С. 18-19.

2008

Онищенко, С. В.

Автономные энергоэффективные здания усадебной застройки // Жилищное строительство. – 2008. – №7. : Цвет города - цвет настроения. – С. 7-8.

Артемова, Валентина Яковлевна

Энергосбережение: альтернативные источники и инновации
// Проблемы науки. – 2008. – № 10. – С. 17-23

Ющенко, С. Л.

Виробництво етилових естерів жирних кислот як біодизеля - приклад переходу до збалансованого природокористування // Екологічний вісник. – 2008. – №4. – С. 18.

Стаценко, И. Н.

Создание кластеро "Эко-энерго" как реальный путь обеспечения инновационного развития энергетики в регионах // Екологічний вісник. – 2008. – №5. – С. 18-19.

Онищенко, С. В.

Автономная система энергоснабжения жилого дома // Жилищное строительство. – 2008. – №9. – С. 10-12.

Черешнев, И. В.

Индивидуальный экодом для горожан // Жилищное строительство. – 2008. – №10. – С. 5-7.

Шматков, Г.

Влияние горно-металлургического комплекса на экологическую ситуацию в Приднепровском регионе // Екологічний вісник. – 2008. – №6. – С. 4-5.

Снижение энергозатрат путем использования совершенной технологии обжига гипса / Л.А. Кройчук // Строительные материалы. – 2008. – №11. – С. 94-97.

Береговой, А. М.

Энергозбережение в индивидуальном жилом доме при использовании тепла верхних слоев земли / А.М. Береговой, В.А. Береговой // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2008. – №10. – С. 54-58.

Твердохлеб, И.

Еще раз о надежности и энергоэффективности эксплуатации насосного оборудования / И. Твердохлеб, Г. Визенков, Костюк А. // Насосы и оборудование. – 2009. – №4. – с.16-17.

Менайлов, О. М.

Вплив якості житлово-комунальних послуг на ефективність енергозбереження в житлових будинках / О.М.Менайлов, В.П.Романенко, Г.М.Романенко // Нова тема. – 2009. – №3 (22). – С. 16 - 17.

Береговой, А. М.

Показатели эффективности в системном анализе теплопотерь через энергосберегающие наружные ограждения / А.М.Береговой, О.Л.Викторова, В.А.Береговой // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2009. – №5. – С.57-61.

Пути создания энергосберегающих систем кондиционирования микроклимата в православных храмах / А.Г.Кочев, А.С.Сергиенко, М.А.Кочева, О.В.Федорова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2009. – №8. – С.42-47.

Лукинский, О. А.

Эффективная гидроизоляция полов - путь к энергосбережению в доме / О.А. Лукинский // Жилищное строительство. – 2009. – №10. – С.39-41.

Круковский, П. Г.

Эффективность способа экономии энергии за счет периодического снижения температуры воздуха в помещении с различными системами отопления / П.Г.Круковский, О.Ю.Тадля, М.А.Метель // Промышленная теплотехника. – 2009. – №3. – С.96-100.

Жовмир, Н. М.

Экономия топлива при тепловой изоляции здания с переходом к применению конденсационных отопительных котлов / Н.М.Жовмир // Промышленная теплотехника. – 2009. – №3. – С.84-90.

Чорна, Н. А.

Автономна газозберігаюча система приготування теплоносія для опалення та гарячого водопостачання / Н.А.Чорна // Промышленная теплотехника. – 2009. – №4. – С.91-93.

Жовмир, Н. М.

Использование низкопотенциальной теплоты для активной теплоизоляции зданий / Н.М.Жовмир // Промышленная теплотехника. – 2009. – №5. – С.62-68.

Енергія сонця - і світло, і тепло // Міське господарство України. – 2009. – №4. – С.20.

Фриштер, В. Ю.

Технология строительства энергоэффективных домов / В.Ю.Фриштер // Строительные материалы. – 2009. – №4. – С.121-122.

Енергозберігаючі лампи. Усі "за" і "проти" / Н. Вовченко // Безпека життєдіяльності. – 2009. – №12. – С.14-19.

Абдрахманова, Л. А.

Оценка эксплуатационной стойкости усиленных карбамидных пенопластов / Л.А.Абдрахманова, Л.Ф.Мубаракшина // Строительные материалы. – 2009. – №8. – С.38-39.

Баталин, Б. С.

Эксплуатационные свойства пенополитстирола вызывают опасения / Б.С.Баталин, Л.Д.Евсеев // Строительные материалы. – 2009. – №10. – С.55-58.

Гирич, В. Ю.

Аналіз досвіду проектування та будівництва енергоефективних та екологічно безпечних будинків у Швеції / В.Ю. Гирич // Будівництво України. – 2009. – № 1-2. – С.29-33.

Дутка, С. М.

Сталий розвиток енергозбереження в умовах ринкового господарювання на порушених землях / С. М. Дутка // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – №8. – С. 174-183.

Фаренюк, Г. Г.

Тепловы аспекты надійності огорожувальних конструкцій / Г.Г. Фаренюк // Будівництво України. – 2009. – № 8. – С.28-30.

Долинский, А.

Перспективы развития теплонасосной техники в Украине / А. Долинский, Ю. Снежкин, Д. Чалаев // Насосы и оборудование. – 2009. – №3. – с.40-44.

Михалевич, М.

Комп'ютерні технології та проблеми енергоощадження / М. Михайлович, І. Сергієнко, Б. Стогній // Вісник Національної академії наук України. – 2009. – №8. – С.3-13.

2010

Автономний біоенергетичний центр для вироблення електричної й теплової енергії та одержання органічних добрив з відходів сільського господарства / М.Г. Зінченко, С.О. Кравченко // Екологічний вісник. – 2010. – №1. – С.23-24.

Спорідненість екології та енергозбереження / Ю.М. Бобошко // Екологічний вісник. – 2010. – №1. – С.25-27.

Васильев, Е. В.

Разработка электронных компонентов интеллектуальной энергосберегающей системы управления освещением / Е.В.Васильев, И.А.Васильева // Энергосбережение и водоподготовка. – 2010. – №3(65). – С. 27 - 30.

Мухаметшина, Э. И.

Мероприятия по снижению экологического загрязнения окружающей среды и повышения энергоэффективности нефтехимического производства путем утилизации высокотемпературных газообразных выбросов / Э.И.Мухаметшина, Э.В.Шамсутдинов // Энергосбережение и водоподготовка. – 2010. – №4(66). – С. 64 - 65.

Табунщиков, Ю. А.

Энергосбережение и энергоэффективность. Американский путь / Ю.А.Табунщиков // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха. – 2010. – №6. – С. 4 - 6.

Наумов, А. Л.

Энергоэффективные здания в Москве: опыт НП " АВОК" / А.Л.Наумов // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха. – 2010. – №6. – С. 22 - 24.

Шилькрот, Е. О.

Экспресс-энергоаудит - действенный способ повышения энергоэффективности зданий / Е.О.Шилькрот, А.С.Печников // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха. – 2010. – №6. – С. 28 - 33.

Сигал, И. Я.

Модернизация водогрейных отопительных котлов мощностью до 1 МВт / И.Я. Сигал, Е.М. Лавренцов, А.И. Сигал // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – №2. – С.19-23.

Півняк, Г. Г.

Підвищення ефективності використання кам'яного вугілля в енергетиці / Г.Г. Півняк, Ю.Т. Разумний, А.В. Рухлов // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – №3. – С.18-24.

Агеев, К. В.

Рекуперативный подогрев воздуха как метод повышения энергоэффективности печных агрегатов / К.В. Агеев // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – №3. – С.25-33.

Хвастухин, Ю. И.

Энергоэффективная технология песка в аппарате с псевдоожиженным слоем / Ю.И. Хвастухин, К.П. Костогрыз // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – №3. – С.38-44.

Панасенко, Е. А.

Энергосбережение: возобновляемые источники энергии / Е. А. Панасенко // Проблемы науки. – 2010. – №6. – С. 45-50.

Энергосбережение в общеобразовательной школе. Опыт Канады
// Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха. – 2010. – №7. – С.
54 - 57.

Костин, В. И.

Возможно ли энергосбережение без дополнительных капитальных
вложений? / В.И.Костин // Вентиляция, отопление, кондиционирование
воздуха. – 2010. – №7. – С. 64 - 66.

Гашо, Е. Г.

Формирование региональных программ энергосбережения -
комплексный подход / Е.Г.Гашо // Энергосбережение и водоподготовка. –
2010. – №5(67). – С. 27 - 29.

Дмитриев, А. Н.

"Умные" дома- экономные дома / А.Н. Дмитриев // Экология и жизнь. –
2010. – №1. – С.32-34.

Фиговский, Олег

Крыши Калифорнии наводят на размышления / Олег Фиговский
// Экология и жизнь. – 2010. – №2. – С.16-17.

Волков, А. Е.

Опилки вместо угля и солярки, или Энергия из отходов / А.Е.
Волков, А.С. Зайцев, Ю.Н. Елдышев // Экология и жизнь. – 2010. – №2. –
С.22-27.

Калмыков, Г.

Теплое жилище. Выбор энергоэффективного дома / Г.Калмыков
// Экология и жизнь. – 2010. – №3. – С.28-33.

Тепловой насос: искусство добывать тепло из холода // Экология и
жизнь. – 2010. – №3. – С.34.

Особливості розвитку систем теплопостачання й шляхи їх оптимізації
/ В.В.Атаманчук // Містобудування та територіальне планування. Науково-
технічний збірник / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ, 2009. –
Вип.35. – С.25-33.

Храменков, К.Е. и др.

Утилизация биогаза и создание автономных источников энергоснабжения на очистных сооружениях / С.В.Храменков, А.Н.Пахомов, К.Е.Хренов и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 10 ч.1. – С. 48 - 53.

Вдосконалення технічних рішень збірних систем фасадних теплоізоляційних, опоряджених цеглою / О.В.Сергейчук, В.В.Злоба // Містобудування та територіальне планування. Науково-технічний збірник / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ, 2010. – Вип.36. – С.406-412.

Султанская, Г.

Енергосбереження за регіональним принципом / Г. Султанська, М. Пуговиця, Т. Колядинська // Міське господарство України. – 2010. – №2. – С.7-9.

Єремєєв, І. С.

Перспективні технології утилізації ТВП / І.С. Єремєєв, О.І. Єщенко // Міське господарство України. – 2010. – №2. – С,42-46.

Єремєєв, І. С.

Енергозбереження: аудит, новації, менеджмент / І.С. Єремєєв, П.В. Сігорський // Міське господарство України. – 2010. – №4. – С.7-9.

Бритвин, Лев

Насосы - теплогенераторы систем отопления и вопросы их энергоэффективности / Лев Бритвин // Насосы и оборудование. – 2010. – №3. – С.40-42.

Андріанова, Ірина Іванівна

Економічний аналіз енерго- і ресурсозберігаючих інновацій для теплової енергетики / І. І. Андріанова, В. А. Арсірій // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – №12. – С. 33-44. – Бібліогр. в кінці ст.

Руденський, А. В.

Возможности энергосбережения при производстве и применении дорожно - строительных материалов // Строительные материалы. – 2010. – №10. – С.16 - 18.

Козачевский, А. И.

Оцінка нормованих та комфортних умов приміщення з енергоощадним підлоговим теплоаккумуляційним електроопаленням / А.І. Козачевський, Л.Ф. Черних // Будівництво України. – 2010. – № 3. – С.13-19.

Карпов, Д. А.

Применение отходов пищевого производства в технологии керамзитового гравия с целью снижения энергозатрат // Строительные материалы. – 2010. – №8 – С. 16 - 17.

Чуловский, Н. И.

Модернизация известково - обжигательных печей и котельных с целью снижения расхода энергоресурсов / Чуловский Н.И. // Строительные материалы. – 2010. – №9. – С. 18 - 19.

Правильный выбор системы утепления / В.Коперин // БудМайстер. – 2010. – №10. – С.6-10.

"Керамоизол" - простое утепление стен // БудМайстер. – 2010. – №10. – С.11.

Денисенко, К. І.

Як отримати максимальну економію електроенергії на насосних станціях? // Вода і водоочисні технології. – 2010. – №7-8.

Гершкович, В. Ф.

Экономическая эффективность тепловой форточки в зданиях с тепловыми насосами / В.Ф. Гершкович // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2010. – №6. – С.58-59.

Вишневский, Е. П.

Энергосбережение при проектировании систем микроклимата зданий / Е.П. Вишневский // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2010. – №6. – С.24-27

Энергосбережение в строительстве - от научных разработок до энергосберегающих конструкций и технологий / Н.М.Фиалко, Л.Ф.Черных // Нові технології в будівництві. – 2010. – №1-2. – С.58-65.

Області збереження енерговитрат у вантажних маніпуляторах на транспортних засобах / В.С.Ловейкін, Д.О.Міщук // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини: всеукр. зб. наук. праць / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. М.К.Сукач. – Київ, 2010. – Вип.75. – С.37-42.

Вишневский, Е. П.

Расчет теплофизических характеристик атмосферного воздуха / Е.П. Вишневский, Г.В. Чепурин, М.Ю. Салин // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2010. – №6. – С.50-55.

Савйовский, В. В.

Энергоаудит и термомодернизация зданий / В.В. Савйовский, М.Н. Джалалов, А.В. Савйовский // Будівництво України. – 2010. – № 6. – С.3-7.

Доступне житло та енергозберігаючі технології / Ф.І.Боровик, І.М.Сухорусов // Нові технології в будівництві. – 2010. – №1-2. – С.65-67.

Гагарин, В. Г.

Макроэкономические аспекты обоснования энергосберегающих мероприятий при повышении теплозащиты ограждающих конструкций зданий / Гагарин В.Г. – М. // Строительные материалы. – 2010. – №3. – С.8 - 16.

Лобов, О. И.

Энергоэффективность, долговечность и безопасность наружных стен зданий из керамических материалов / Лобов О.И. и др. // Строительные материалы. – 2010. – №4. – С.10 - 14.

Ашмарин, Г. Д.

Энерго- и ресурсосберегающая технология керамических стеновых материалов / Ашмарин Г.Д. // Строительные материалы. – 2010. – №4.

Экономия электроэнергии в системах водоснабжения на основе артезианских скважин / Денисенко К.И. и др. // Вода і водоочисні технології. – 2010. – №5-6. – С. 60 - 64.

Фиалко, Н. М.

Эффективные теплоутилизационные технологии для стекловаренных печей / Фиалко Н.М. // Промышленная теплотехника. – 2010. – №6. – С. 84 - 90.

Энергосберегающие технологии при эксплуатации жилых зданий / Карякин А.В. и др. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2010. – №2. – С. 34 - 37.

Научное обоснование энергосберегающей технологии зимнего бетонирования буронабивных свай / Богатырева Т.В. и др. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2010. – №3. – С. 38 - 50

Види та специфіка інвестування проектів в сфері енергозбереження / Н.Б.Петровська-Ліньова // Містобудування та територіальне планування : наук. техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2010. – Вип. 38. – С.307-312.

Земцов, А. Н.

Энергосбережение в строительстве и стоимость теплового прожиточного минимума / А.Н. Земцов // Экология и жизнь. – 2010. – №8. – С.29-31.

Органіаційно-економічний механізм інвестування енергоефективних проектів в житловому секторі міст України / Г.Н.Тонкачев, В.В.Хортюк // Містобудування та територіальне планування : наук. техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2010. – Вип. 38. – С.426-438.

Выбор чувствительности шкалы для оценки качества организации строительства / Болотин С.А. и др. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2010. – №9. – С. 34 - 38.

John, Woollet

Искусство снижения энергопотребления и обеспечение комфортного микроклимата / John Woollet // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха. – 2010. – №8. – С. 44 - 48.

Мадоян, А. А.

Инновационное многоцелевое, энергосберегающее и экологически чистое комплексное предприятие / А.А.Мадоян, А.В.Андрюшин // Энергосбережение и водоподготовка. – 2010. – №6. – С. 7 - 8.

Эффективность теплоутилизаторов различного типа для стекловаренных печей / Н.М.С.Фиалко и др. // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – №5. – С. 32 - 39.

Наумов, А. Л.

Повышение энергоэффективности трубопроводных систем здания / А.Л.Наумова, О.С.Судьина // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – №12. – С. 45 - 48.

Коліса, О. В.

Державна політика з енергозбереження / О.В.Коліса // Нова тема. – 2010. – №3. – С. 18 - 20.

Шевченко, Т. І.

Практичні рекомендації щодо підвищення енергоефективності в Україні / Т.І.Шевченко // Нова тема. – 2010. – №3. – С. 25 - 26.

Гетун, Г. В.

Енергозбереження в будівництві / Г.В.Гетун, К.С.Харченко // Нова тема. – 2010. – №3. – С. 38 - 40.

2011

Дудикевич, Ю.

Енергонезалежні будинки / Ю. Дудикевич // Отопление. Водоснабжение. Вентиляция + кондиционеры. – 2011. – №4. – С. 40-43.

Дудикевич, Ю.

Першочергові заходи з енергозбереження 10-поверхового офісного центру / Ю. Дудикевич, М. Семерак // Отопление. Водоснабжение. Вентиляция + кондиционеры. – 2011. – №4. – С. 44-47.

Грановский, В. Л.

Энергоэффективные системы отопления: тенденции, практика, проблемы / В.Л.Грановский // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2011. – №8. – С. 40 - 44.

Роль теплоизоляции в энергосбережении для теплоэнергетики // Акватерм. – 2011. – №1. – С.18-22.

Енергоефективна вентиляція Mitsubishi Electric // Аква-терм. – 2011. – №1. – С.30-31.

Термодинамические основы повышения эффективности работы теплоэлектростанций / О.А.Хортова // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. – №3. – С.22 - 27.

Мінераловатна теплоізоляція, зростають обсяги - підвищуються ціни // Будівельний журнал. – 2011. – №1-2. – С.8-9.

Якісне скловолокно добре зберігає тепло // Будівельний журнал. – 2011. – №1-2. – С. 10-11.

Ресин, Владимир Иосифович

Энергоэффективное строительство в Москве / В.И.Ресин // Архитектура и строительство Москвы. – 2011. – №1. – С.2-8.

Луговой, А. Н.

Повышение энергоэффективности ограждающих конструкций / А. Н. Луговой // Строительные материалы. – 2011. – №3. – С. 32-33.

Горин, В. М.

Современные ограждающие конструкции из керамзитобетона для энергоэффективных зданий / В. М. Горин, С. А. Токарева, Ю. С. Вытчиков // Строительные материалы. – 2011. – №3. – С. 34-36. –
Бібліогр. в кінці ст.

Применение математического моделирования при исследовании прочностных свойств пеношлакостекла / Е. А. Яценко [и др.] // Стекло и керамика. – 2011. – №3. – С. 21-24. – Бібліогр. в кінці ст.

Усов, С. М.

Основные параметры энергосберегающей установки для сушки глины / С. М. Усов // Строительные материалы. – 2011. – №4. – С. 25-27

Завтрашний день строительства: экология и энергоэффективность / фот. В. Коротихин // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2011. – №6. – С. 9.

Евсеев, Л. Д.

Энергосбережение - основной путь решения задач конкурентоспособности продукции / Л. Д. Евсеев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2011. – №2. – С. 48-49.

Вентилируемый фасад Одинцовского завода легких конструкций
// Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. –
2011. – №4. – С. 24-25.

Влияние скоростей движения рабочей среды в трубопроводных сетях на
энергоэффективность инженерных систем зданий / Наумов А.Л. и др.
// Промышленное и гражданское строительство. – 2011. – №1. – С.42 - 44.

О методике и мероприятиях по снижению энергоемкости строительной
продукции / Дмитриев А. Н. // Промышленное и гражданское
строительство. – 2011. – №2. – С.55 - 58.

Энергоэффективный дом: строить?.. Не строить?... // БудМайстер. –
2011. – №6. – С.38-39.

Влияние государства на энергосбережение в гражданском
строительстве / А.Нечепорчук // БудМайстер. – 2011. – №7. – С.22-25.

Энергосбережение при получении магнезиального вяжущего
строительного назначения / А. А. Орлов [и др.] // Строительные
материалы. – 2011. – №8. – С. 47-50. – Бібліогр. в кінці ст.

Нормативно-правові аспекти енергозбереження у будівництві
/ М.В.Омельяненко // Містобудування та територіальне планування:
наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осетрін. –
Київ, 2011. – Вип.39. – С.290-293.

Вологісний режим фундаментної зони при термомодернізації забудови
/ О.І.Філоненко // Містобудування та територіальне планування: наук.-
техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ,
2011. – Вип.39. – С.402-407.

Энергосберегающая технология зимнего бетонирования типовых кустов
из трех буронабивных свай / Богатырева Т.В. и др. // Известия высших
учебных заведений. Строительство. – 2010. – №11-12. – С. 38 - 53.

Самсонов, А. Л.

Дом с положительной энергетикой / А.Л. Самсонов // Экология и
жизнь. – 2011. – №3. – С.23-25.

Дементьев, К.

Энергосберегающие решения для топочной мощностью 200 кВт / К. Дементьев // Аква-терм. – 2011. – №3. – С.50-53.

Теплоизоляционная керамика на основе малоэнергоемкого процесса вспенивания масс / Селиванов Ю.В. и др. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2011. – №3. – С.12 - 19.

Энергосбережение в жилых зданиях с большим сроком эксплуатации / Береговой А.М. и др. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2011. – №5. – С. 59 - 64.

Павлавскис, Я.

Энергосбережение на стадии проектирования малоэтажных домов / Я. Павлавскис, А.Фрош // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2011. – №12. – С. 31-33.

Гершкович, В. Ф.

Современное окно с функцией рекуперативной вентиляции / В.Ф. Гершкович // Будівництво України. – 2011. – № 3. – С.29-31.

Савйовский, В. В.

Устройство тепло-, гидроизоляции покрытия здания напыляемым пенополиуританом / В.В. Савйовский, А.В. Палагута, А.В. Савйовский // Будівництво України. – 2011. – № 5. – С.16-18.

Костира, Н. О.

Оптимізація теплозахисту зовнішніх огорожувальних конструкцій будівлі / Н.О. Костира, Є.А. Бакулін, В.М. Бакуліна // Будівництво України. – 2011. – № 4. – С.11-15.

Белятинський, А. О.

Проблеми економії енергоресурсів у дорожній галузі / А.О. Белятинський, В.М. Першаков, Т.О. Сілішук // Будівництво України. – 2011. – № 4. – С.16-18.

Кокорин, О. Я.

Энергосберегающие системы ОВК / О.Я.Кокорин, В.В.Комиссаров, Е.В.Дроздов // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2011. – №1. – С. 56 - 61.

Живов, А. М.

Оптимизация энергопотребления новых и реконструируемых зданий в США / А.М. Живов // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2011. – №5. – С. 52 - 56.

Колубков, А. Н.

Реализация энергосберегающих мероприятий в инженерных системах многоквартирных жилых домов / А.Н.Колубков, Н.В.Шилкин // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2011. – №7. – С. 12 - 19.

Виникнення та розвиток архітектури енергоефективних висотних офісних будівель / О.К.Тимошенко // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2011. – Вип. 26. – С.388-393.

Екологічне будівництво. Запорука успіху і основні напрямки / Н.М.Шило // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2011. – Вип. 26. – С.434-441.

Жуковская, Н.

Вентиляция и использование энергии солнца / Н. Жуковская // Міське господарство України. – 2011. – №2. – С.12-13.

Бендерович, В.

Фантастика в "насосном деле" / В. Бендерович, Э. Лунаци, Я. Любин // Насосы и оборудование. – 2011. – №4. – С.30-33.

Воронько, Е.

Энергосбережение - это возможно! Доказано на ПРАКТИКе / Е. Воронько // Насосы и оборудование. – 2011. – №4. – С.42-45.

Багманов, А.

Новые направления повышения эффективности эксплуатации и ремонта насосных агрегатов системы ППД / А. Багманов, М. Зялятов // Насосы и оборудование. – 2011. – №4. – С.80-84.

Шувалов, Г.

Экономия электродоэнергии с помощью частотного преобразователя / Г. Шувалов // Насосы и оборудование. – 2011. – №1. – С.16-18.

Тепловы насосы в реконструируемых котельных // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2011. – №4. – С.32-37.

Севериненко, М.

Реконструкция дома 6 уровня энергосбережения по классификации CSH получила премию RIBA (Royal Institute of British Architects) / М.Севериненко // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2011. – №2. – С.20-21.

Самарин, О. Д.

Отопление и конструктивные особенности зданий / О.Д. Самарин, Н.Н. Зайцев // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2011. – №3. – С.42-44.

Энергетическая эффективность теплонасосно-рекуператорной системы низкотемпературного водяного отопления и вентиляции / М.К.Безродный // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. – №5. – С.11 - 17.

Кокорин, О. Я.

Энергосберегающие системы в больницах / О.Я. Кокорин, Н.В. Товарас // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2011. – №6. – С.46-49.

Лаверов, К. П.

Топливо-энергетические ресурсы: состояние, динамика, освоения, обеспеченность / Н.П. Лаверов // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2011. – №6. – С.58-63.

Бумагин, А. В.

Автономное энергоэффективное отопление загородного дома / А.В. Бумагин // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2011. – №8. – С.32-39.

Сучасні системи архітектурно-конструктивних рішень для енергозаощаджування в громадських будівлях / Л.О.Шулдан, М.О.Бродський // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ваї архітектури; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2011. – Вип. 27. – С.335-341.

Данилович, Д. А.

Энергосбережение и альтернативная энергетика на очистных сооружениях канализации / Д.А.Данилович // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – №1. – С. 9 - 20.

Усачев, А. П.

Повышение энергоэффективности насосных установок в системах водоснабжения и водоотведения / А.П.Усачев, Н.В.Карпов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – №2. – С. 61 - 65.

Рахманов, В. А.

Инновационная технология полистиролбетона с оптимальными свойствами / В. А. Рахманов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2011. – №9. – С. 37-41. – Бібліогр. в кінці ст.

Устюгов, В. А.

О качестве энергоэффективной продукции / В. А. Устюгов, Ю. Р. Андрианова // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2011. – №10. – С. 26-27.

Плотников, А. А.

Энергоэффективные объемно-планировочные и конструктивные решения малоэтажных жилых зданий с тепловыми аккумуляторами, действующими в течение годового цикла / А. А. Плотников, О. С. Душков // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2011. – №10. – С. 30-31. – Бібліогр. в кінці ст.

Красовицкий, Ю. В.

Пылеосадительные камеры для предварительной и энергосберегающей очистки газов в производстве строительных материалов / Ю. В. Красовицкий, Н. В. Пигловский, Р. Ф. Галиахметов // Строительные материалы. – 2011. – №11. – С. 68-69. – Бібліогр. в кінці ст.

Особливості будинків побудованих за SIP-технологією / Н.В.Мельничук // Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. зб.: у 2 ч. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2011. – Вип.40, Ч.2. – С.39-44.

Оцінка рівня енергозбереження на перетинах міських магістралей в різних рівнях за допомогою моделювання транспортних потоків / М.М.Осетрін, Д.О.Беспалова // Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. зб.: у 2 ч. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2011. – Вип.40, Ч.2. – С.108-111.

Перспективний енергозберігаючий захід модернізації насосних станцій (на прикладі мереж водопостачання міста Луцька) / С.В.Синій, А.В.Шостак, Ю.І.Дрозд // Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. зб.: у 2 ч. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2011. – Вип.40, Ч.2. – С.340-346.

Енергозбереження при термомодернізації житлового фонду України / В.В.Чернявський // Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. зб.: у 2 ч. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2011. – Вип.40, Ч.2. – С.521-532.

Проблеми і перспективи ефективного енергозбереження на прикладі міста Вінниці / І.Н.Дудар, С.В.Риндюк // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2011. – Вип.41. – С.149-157.

Особливості формування архітектурно-планувальних рішень енергоефективного садибного житла / Н.М.Ручинська // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2011. – Вип.41. – С.381-384.

Керамические экологически чистые теплоэффективные стены – реальность современного строительства / Г. Д. Ашмарин [и др.] // Строительные материалы. – 2011. – №12. – С. 10-11.

Цыплаков, А. Н.

Особенности применения гипсопенобетонных материалов в коттеджном строительстве / А. Н. Цыплаков, Г. И. Черноусенко, В. Т. Перцев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2011. – №7. – С. 26-27.

Некоторые направления энергосбережения в производстве цемента / П. В. Беседин [и др.] // Цемент и его применение. – 2011. – №2. – С. 130, 132-134. – Бібліогр. в кінці ст.

Пабат, А. А.

Сутність та основні поняття енергетичної безпеки як складової економічної безпеки / А. А. Пабат // Проблеми науки. – 2011. – №8. – С. 26-31. – бібліогр.в кінці ст.

Мамедов, Н. Я.

Пути экономии тепловой энергии в интеллектуальных зданиях / Н.Я.Мамедов // Нова тема. – 2011. – №1. – С. 40 - 41.

Ратушняк, Г. С.

Енергоефективність відновлювальних джерел тепlopостачання агропромислових підприємств / Г.С.Ратушняк, В.В.Джеджула // Нова тема. – 2011. – №2. – С. 23 - 25.

Оценка влияния параметров улично-дорожной сети на энергозатраты транспорта / В.С.Боровик, Л.О.Казачкова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2011. – №10. – С.69-74.

Технико - экономическая оптимизация теплозащиты нестепрозрачных ограждений / О.Д.Самарин // Монтажные и специальные работы в строительстве. – 2011. – №2. – С.2 - 4.

Самарин, О. Д.

Повышение энергоэффективности зданий на основе интеллектуальных технологий / О.Д.Самарин, Е.А.Гришнева // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – №5. – С. 12 - 14.

Краснов, Д. В.

Энергосбережение средствами регулируемого электропривода / Д.В.Краснов, Г.Б.Онищенко // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – №5. – С. 17 - 20.

Ахмедова, Д. А.

Энергосберегающая технология комбинированного опреснения морской воды / Д.А.Ахмедова, М.М.Амагалиев // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – №5. – С. 37 - 40.

Солодилова, Л. А.

Современные факторы, влияющие на развитие строительства блокированного энергоэффективного жилища / Л.А.Солодилова, А.В.Мавродиева // Архитектура и строительство России. – 2012. – №3. – С.26-36.

Недусь, Ю. М.

Енергозберігаючий спосіб прискорення твердіння бетону у початковий період(вибір типу комплексної добавки) / Ю.М. Недусь, Т.О. Недусь // Бетон и железобетон в Украине. – 2012. – №1. – С.5-9.

Энергосберегающие технологии деаэрации воды / М.В.Трояцкий и др. // Вода и водоочистные технологии. – 2012. – №1-2. – С.68 - 69.

Тарасов, А. Е.

Новые технологии: энергия стекла / А. Е. Тарасов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2012. – №3. – С. 39-41.

Богомолов, О. В.

Как сократить затраты на тепловую энергию? / О. В. Богомолов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2012. – №4. – С. 42-43.

Энергоэффективные газобетоны на композиционных вяжущих для монолитного строительства / В.С.Лесовик, Л.А.Сулейманова, К.А.Кара // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2012. – №3. – С.10-20.

Кирилов, А.

Навесные вентилируемые фасады системы Реалит. Энергоэффективное решение / А. Кирилов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2012. – №4. – С. 46-47.

Перфилов, В. А.

Эффективные энергосберегающие ограждающие элементы зданий и сооружений / В.А. Перфилов, В.И. Лепилов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2012. – №5. – С. 40-42. – Библиогр. в конце ст.

Волков, Г.П. и др.

Экспериментальное исследование влияния гидрофобного покрытия на энергоэффективность центробежного насоса в зависимости от коэффициента быстроходности / А.В.Волков, А.И.Давыдов, Г.П.Хованов и др. // Энергосбережение и водоподготовка. – 2012. – №1. – С. 38 - 41.

Лезнов, Б. С.

Энергоаудит предприятий водопроводно-канализационного хозяйства / Б.С. Лезнов, В.Б. Чебанов, С.В. Воробьев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – №3. – С.47-52.

Березин, С. Е.

Управление воздухоудувками - действенная мера энергосбережения в инфраструктуре водоотведения / С.Е. Березин // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – №3. – С.55-58.

Зайцева

Внедрение современной трубопроводной арматуры как метод снижения потерь воды и повышения энергоэффективности / С.Г. Зайцева // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – №3. – С.61-65.

Єремєєв, І. С.

Роботи мають вестися в усіх напрямках / І.С. Єремєєв, П.В. Сігорський // Міське господарство України. – 2012. – №2. – С.16-18.

Заворотна, М.

Чисте місто, чиста река, чиста планета // Міське господарство України. – 2012. – №2.

Ставка на екологічно чисту енергію // Міське господарство України. – 2012. – №1. – С.30-32.

Приоритетно возведение зданий с коэффициентом энергопотребления близким к нулевому / Г.Фаренюк // БудМайстер. – 2012. – №6. – С.34-35.

Огонь, вода и медные трубы / Д.Синяк // БудМайстер. – 2012. – №7. – С.16-19.

Материалы ТехноНИКОЛЬ: все решения для теплоизоляции // БудМайстер. – 2012. – №7. – С.20-21.

Энергосберегающие технологии для Олимпийской деревни
// Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №8. – С.90-92.

Низов, А. В.

Возобновляемые источники энергии во Владимирской области / А.В. Низов, В.И. Тарасенко // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №8. – С.93-95.

Пономарев, Д.

региональные проблемы энергоэффективности / Д. Пономарев
// Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №7. – С.86-89.

Кириенко, П. Я.

Использование когенерационных установок при энергоснабжении предприятий / П.Я. Кириенко, В.Н. Дорофеев // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №7. – С.90-95.

Еремин, К.

Солнечное тепло - это электричество / К. Еремин // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №6. – С.93-95.

Скривер, Герт

Энергоэффективные теплосети малой мощности / Герт Скривер
// Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №6. – С.90-92.

Кузник, И. В.

Три шага к эффективности / И.В. Кузник // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №6. – С.88-89.

Самарин, О. Д.

Об оценке поверхности теплоутилизаторов / О.Д. Самарин
// Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №5. – С.50-52.

Удовенко, В. Е.

Энергоэффективность газораспределительных сетей / В.Е. Удовенко
// Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №5. – С.54-57.

Куватова, Гульнара

Первые шаги к повышению энергоэффективности / Гульнара Куватова
// Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №5. – С.94-95.

Павлов, Е. Г.

Энергосбережение в крупных системах теплоснабжения / Е.Г. Павлов // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №4. – С.44-47.

Сотников, А. Г.

Расчет ночного охлаждения помещений / А.Г. Сотников // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №4. – С.84-86.

Драганов, Б. Х.

Инженерное оборудование энергоэффективных зданий / Б.Х. Драганов, В.Г. Демченко // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №4. – С.92-94.

Крупнов, Б. А.

Экономия тепловой энергии в зданиях различного назначения / Б.А. Крупнов // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №3. – С.40-42.

Морозов, А. Ю.

Снижение затрат на вентиляцию / А.Ю. Морозов, Ю.И. Толстова // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №3. – С.66-68.

Тесленко, А. С.

Оценка энергоэффективности испарительных систем / А.С. Тесленко // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №3. – С.76-80.

Бумагин, А. В.

Энергоэффективное автономное отопление загородного дома / А.В. Бумагин // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №3. – С.94-97.

Крупнов, Б. А.

Экономия тепловой энергии на теплоснабжение зданий / Б.А. Крупнов // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №2. – С.50-53.

Барон, В. Г.

Утилизация тепла охлаждающих жидкостей / В.Г. Барон // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №2. – С.54-56.

Цаканян, О. С.

Обогрев помещений с помощью электрических конвекторов / О.С. Цаканян, С.В. Кошель // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №2. – С.57-59.

Кокорин, О. Я.

Энергосберегающие методы охлаждения помещений / О.Я. Кокорин, Е.В. Дроздов // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №2. – С.91-97.

Самарин, О. Д.

О снижении энергопотребления в группе зданий / Самарин О.Д. // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №2. – С.104-106.

Монастырев, Н.

Электродные электронагреватели: энергоэффективная инновация, или проверенная временем классика / Н. Монастырев // Насосы и оборудование. – 2012. – №4. – С.76-78.

Еремин, А.

Экономия тепла в частном доме / А.Еремин // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №9. – С.60-63.

Прохоров, В. И.

Эксплуатационные затраты тепловой энергии / В.И. Прохоров // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №11. – С.54-56.

Кокорин, О. Я.

Энергосберегающие системы кондиционирования воздуха / О.Я.Кокорин, М.В. Балмазов // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №11. – С.68-70.

Самарин, О. Д.

О влиянии изменения климата на окупаемость проекта / О.Д. Самарин // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №11. – С.78-80.

Богданов, А.

Отапливать или утеплять ? // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №11. – С.85-87.

Милова, Л.

Пассивная солнечная архитектура / Л. Милова // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №11. – С.88-89.

Борисова, О.

Подомовая экономия / О. Борисова // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №11. – С.90-92.

Лезнов, Б. С.

Работа центробежных насосов с переменной частотой вращения / Б.С. Лезнов, С.В. Воробьев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – №11. – С.44-49.

Особливості проектування і будівництва енергоефективних житлових будинків / І.Н.Дудар, С.В.Риндюк // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2012. – Вип. 43. – С.122-127.

Україна у глобальному екологічному просторі: енергетичний аспект / В.Є.Щуліпенко // Екологічний вісник. – 2012. – №5. – С.7-9.

Мультифункциональное стекло как фактор энергосбережения / А. А. Верховский, И. И. Нанасов, Е. В. Елизарова, Д. И. Гальцев, В. В. Щередин // Строительные материалы. – 2012. – №6. – С. 44-46.

Игнатчик, С. Ю.

Энергосбережение и обеспечение надежности при реконструкции канализационных насосных станций / С.Ю. Игнатчик // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – №12. – С.37-43.

Мельник, Е. А.

Пути решения проблемы энергосбережения в системе канализования Санкт-Петербурга / Е.А. Мельник, О.Н. Рублевская // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – №12. – С.45-51.

Усов, С. М.

Энергосберегающая технологическая линия для производства кирпича - источник тепловой энергии / С. М. Усов , В. Г. Горошков // Строительные материалы. – 2012. – №8. – С. 28-31.

Безручко, С. К.

Энергосбережение и снижение стоимости в строительстве с помощью инновационной химии / С. К.Безручко, Ю. Безлер // Строительные материалы. – 2012. – №8. – С. 76-77.

Особенности объемно-планировочных решений социального жилья / В.Н.Пчельников // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2012. – Вип. 29. – С.487-491.

Як правильно заощаджувати на електроопаленні // БудМайстер. – 2012. – №11. – С.18-19.

Простые, удобные и лучшие из энергосберегающих / О.Петрович // БудМайстер. – 2013. – №1. – С.23-27.

Радомцев, Д. О.

Сучасні системи природного освітлення: полі світловоди / Д.О. Радомцев // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2012. – Вип. 30. – С. 338-343.

Устройство для подачи анизотропных материалов в пресс-валковый измельчитель / А.А.Романович // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2012. – №7-8. – С.110-116.

Осетрін, М. М.

Методика оцінки енергозбереження роботи транспортного потоку на перетині магістралей в різних рівнях / М.М. Осетрін, В.П. Тарасюк // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відпов. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2012. – Вип.44. – С. 400-403.

Влияние параметров остекления на энергозатраты и технико - экономические показатели здания / О.Д. Самарин, П.В. Винский // Монтажные и специальные работы в строительстве. – 2012. – № 8. – С. 10 - 13.

Использование холода сжиженного природного газа для получения полезной энергии при его регазификации / А.И. Пятничко и др. // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2012. – №5. – С. 54 - 59.

2013

Енергоефективний суперкомп'ютер СКІТ-4 // Вісник національної академії наук України. – 2013. – №2.

Отставнов, А. А.

О долговечности армированных стекловолокном полипропиленовых труб / А.А.Отставнов, В.А.Харькин // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №1. – С.28-33.

Терехов, Е. В.

Исследование энергоэффективности централизованных систем теплоснабжения / Е.В. Терехов // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №1. – С.96-102.

Бочарников, Д. А.

Оценка энергоэффективности зданий / Д.А. Бочарников // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №1. – С.110-112.

Самарин, О. Д.

Определение параметров охлаждающего периода / О.Д. Самарин, Е.Г. Матвеева // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №1. – С.120-122.

Применение комбинированного остекления с переменными светотехническими свойствами / О.Д. Самарин, П.В. Винский // Монтажные и специальные работы в строительстве. – 2013. – №2. – С. 20 - 23.

Люлешкин, О. П.

Перспективы электроэнергии в теплоснабжении / О.П. Люлешкин // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №2. – С.58-63.

Толстова, Ю. И.

Современные системы газового отопления / Ю.И. Толстова // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №2. – С.64-66.

Лясковски, П.

Основные признаки энергосберегающего дома // Murator. – 2012. – №12. – С.66-70.

Определение показателей энергоэффективности жилых зданий по данным приборов учета тепловой энергии / В.А. Пухкал, Д.В. Румянцева // Промышленное и гражданское строительство. – 2012. – №1. – С. 56 - 57.

Конюк, А. Є.

Про особливості енергоекономічних містобудівельних рішень житлової забудови / А.Є. Конюк // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2012. – Вип. 45, Ч.1. – С. 363-366.

Зимнее бетонирование балок и фрагментов стен на ранее возведенных плитах перекрытия при нетрадиционных источниках тепловой энергии / Г.Г. Турантаев // Промышленное и гражданское строительство. – 2012. – №4. – С.48 - 51.

Применение бурового шлама для производства эффективных стеновых материалов / Д.В. Орешкин // Промышленное и гражданское строительство. – 2012. – №11. – С.38 - 40.

Повышение энергосберегающих характеристик систем теплоснабжения жилых зданий / В.С. Ежов, Н.Е. Семичева // Промышленное и гражданское строительство. – 2012. – №12. – С.63 - 65.

Эжекция воздуха ускоренным потоком частиц в перфорированном вертикальном канале с байпасной камерой: Сообщение 2: Линеаризация дифференциальных уравнений / И.Н.Логачев, К.И.Логачев, О.А.Оверкова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2012. – №11-12. – С.62-78.

Ефективні енергозберігаючі конструкції малоповерхових житлових будинків / О.П.Рабінська // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2012. – Вип. 45, Ч. 2. – С.159-163.

Енергозбереження при комплексній реконструкції застарілого фонду / О.В.Христецька // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2012. – Вип. 45, Ч. 2. – С.300-304.

Енергозбереження в житлово-комунальному секторі / О.А.Яценюк // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2012. – Вип. 45, Ч. 2. – С.373-377.

Мортеза, Хаеф

Инновационные принципы энергоактивной архитектуры / Хаеф Мортеза // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; отв. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2012. – Вип. 46. – С.583-590.

2013

Экономим с энергией земли // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №9. – С. 84-87.

Мамедов, О. М.

Реалии возобновляемой энергетики / О.М. Мамедов // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №9. – С. 88-92.

Грызунов, Д. В.

Отопление и ГВС за 2руб/м2 в месяц / Д.В. Грызунов // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №9. – С. 93-95.

Шкінь, О.

Шляхи енергозбереження в системах господарсько-питного водопостачання / О.Шкінь, Т. Хомутецька, П. Хоружий // Водне господарство України. – 2013. – №1. – С.18-22.

Кузнецова, Л. В.

Комплексная защита строительных конструкций / Л.В. Кузнецова // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №4. – С.38-40.

Самарин, О. Д.

Комплексная оценка энергоэффективности зданий / О.Д. Самарин, И.М. Багрина, О.А. Колесникова // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №4. – С.50-54.

Аничхин, А. Г.

Повышение теплоотдачи рекуперативных теплообменников / А.Г. Аничхин // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №4. – С.55-60.

Сокращение цикла термической обработки в технологии керамического кирпича компрессионного формования / Г. Д. Ашмарин , В. Г. Ласточкин , В. И. Синянский , В. В. Илюхин , В. В. Курносков // Строительные материалы. – 2013. – №4. – С. 42 - 43.

Ярмаковский, В. Н.

Ресурсоэнергосбережение при производстве элементов конструктивно - технологических систем зданий , их возведении и эксплуатации / В. Н. Ярмаковский // Строительные материалы. – 2013. – №6. – С. 4 - 6.

Козлов, В. В.

Основы оптимизации теплозащиты ограждающих конструкций по окупаемости энергосберегающих мероприятий / В. В. Козлов // Строительные материалы. – 2013. – №6. – С. 10 - 13.

Гагарин, В. Г.

Учет теплотехнических неоднородностей при оценке теплозащиты ограждающих конструкций в России и европейских странах / В. Г. Гагарин , К. А. Дмитриев // Строительные материалы. – 2013. – №6. – С. 14 - 16.

Эжекция воздуха ускоренным потоком частиц в перфорированном вертикальном канале с байпасной камерой. Сообщение 3. Численный эксперимент и результаты исследований / И.Н.Логачев, К.И.Логачев, О.А.Аверкова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – №1. – С.79-87.

Енергоефективність України: виклик часу / Є.О. Бережний [та ін.] // Вісник Національної академії наук України. – 2013. – №7. – С.61-69.

Карпенко, Н. И.

Основные направления ресурсоэнергосбережения при строительстве и эксплуатации зданий . Часть 1. Ресурсоэнергосбережение на стадии производстве строительных материалов, стеновых изделий и ограждающих конструкций / Н. И. Карпенко , В. Н. Ярмаковский // Строительные материалы. – 2013. – №7. – С. 12 - 21.

Умягчение воды: энергоэффективность+энергосбережение /Светлейшая // Вода и водоочистные технологии. – 2013. – №1. – С.4 - 8.

Совершенствование энергоэффективности производства керамической плитки: сравнительный анализ отечественного и зарубежного опыта / А. И. Захаров ,Т. В. Гусева , М. А. Вартамян , Я. П. Молчанова , Е. М. Аверочкин , С. В. Кастрицкая // Строительные материалы. – 2013. – №8. – С. 41 - 43.

Карпенко, Н. И.

Основные направления ресурсоэнергосбережения при строительстве и эксплуатации зданий. Часть 1 (продолжение) Ресурсоэнергосбережение на стадии производства строительных материалов, стеновых изделий, ограждающих и несущих конструкций / Н. И. Карпенко , В. Н. Ярмаковский // Строительные материалы. – 2013. – №8. – С. 65 - 72.

Карпенко, Н. И.

Основные направления ресурсоэнергосбережения при строительстве и эксплуатации зданий .Часть 2 Ресурсоэнергосбережение на стадии монтажа (возведения) конструктивной системы здания и его эксплуатации / Н.И. Карпенко , В.Н. Ярмаковский // Строительные материалы. – 2013. – №9. – С.46-53.

Лапенко, О. І.

Напрямки енергозбереження в житлових будинках та удосконалення сучасних систем теплозахисту будівель / О.І. Лапенко, С.М. Скребнева // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відпов. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2013. – Вип.47. – С. 374-380.

Чорноморденко, Є. І.

Енергоощадність в об'єктах еко-архітектури / Є.І. Чорноморденко // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відпов. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2013. – Вип.47. – С. 667-674.

Бондаренко, М. І.

Енергозберігаючі режими деформування технічних текстильних матеріалів / М.І. Бондаренко, М.Л. Рябчиков // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відпов. ред. М.М.Осетрін. – Киев, 2013. – Вип.48. – С. 75-80.

Волох, В. М.

Інноваційний менеджмент та проекти підвищення енергоефективності житлово-комунального господарства м. Запоріжжя / В.М. Волох, В.І. Доненко, О.М. Назаренко // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відпов. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2013. – Вип.48. – С. 97-102.

Биосферные системы в строительстве с использованием энергосберегающих конструктивных элементов наружных стен зданий / Н.С. Кобелев, А.М. Крыгина, В.Н. Кобелев, А.В. Токарева, Д.М. Тарасов // Промышленное и гражданское строительство. – 2013. – №5. – С.18 - 20.

Самарин, О. Д.

Нормирование энергопотребления здания с учетом теплопоступлений от солнечной радиации / О.Д. Самарин // Жилищное строительство. – 2013. – №1. – С. 32-33.

Назаренко, О. М.

Термомодернізація як засіб енергетичної санації житлових будинків / О.М. Назаренко, М.Д. Терех, І.В. Мальований // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відпов. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2013. – Вип.48. – С. 316-320.

Кацынель, Р. Б.

Ячеистый бетон и энергоэффективное строительство / Р.Б. Кацынель // Жилищное строительство. – 2013. – №4. – С. 24-26.

Шеина, С. Г.

Сравнительный анализ энергетического баланса малоэтажных жилых домов и оценка возможностей энергосбережения в них / С.Г. Шеина, Е.Н. Миненко // Жилищное строительство. – 2013. – №6. – С. 32-33.

Данько, К. С.

Досвід підвищення енергоефективності багатоквартирних житлових будинків шляхом проведення санації / К.С. Данько // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2013. – Вип. № 32. – С. 395-404.

Радомцев, Д. О.

Преваги використання сучасних системи інтегрального освітлення в будівлях із глибинним розташуванням приміщень / Д.О. Радомцев // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2013. – Вип. № 32. – С. 540-549.

Хавхун, Г. М.

Застосування сонцезахисних пристроїв в будинках з прямим сонячним обігрівом / Г.М. Хавхун // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2013. – Вип. № 32.

Паулаускайте, С.

Энергосбережение в зданиях с большой площадью остекления / С. Паулаускайте, В. Лапинскене // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №6. – С. 90-92.

Афанасьева, О. В.

Угольные мини-ТЭС с производством побочных продуктов / О.В. Афанасьева, Г.Р. Мингалеева // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №7. – С. 64-68.

Крупнов, Б. А.

О комплексных мерах снижения энергопотребления зданиями / Б.А. Крупнов, Д.Б. Крупнов // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №7. – С. 88-91.

Тепло, свежо и безопасно // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №7. – С. 92-95.

Исследование теплозащитных характеристик стеновых керамзитобетонных камней производства ООО ПСК "Атлант" / Ю.С. Вытчиков, В.М. Горин, М.В. Горин, И.Г. Беяков // Строительные материалы. – 2013. – №11. – С. 7-9.

Филатов, А. Н.

Ячеистый бетон - новые нормативы и энергосбережение / А.Н. Филатов, Т.Н. Видвуд // БудМайстер. – 2013. – №11. – С. 21-23.

Влияние энергосберегающих технологий на развитие тепловых сетей / В.Н. Семенов, Э.В. Сазонов, Д.Н. Китаев, О.В. Тертычный, Т.В. Щукина // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – №8. – С. 78-83.

Табунщиков, Ю. А.

Экспресс-оценка эффективности энергосберегающего оборудования, технологий и мероприятий / Ю.А. Табунщиков, Н.В. Шилкин, Ю.В. Миллер // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – №6. – С. 57-63.

Наумов, А. Л.

Основные направления повышения энергоэффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха // Промышленное и гражданское строительство. – 2013. – №6. – С.56-59.

Козлов, И. М.

Комплексный подход при формировании комплекта оборудования для обеспечения энергоэффективности многоэтажного жилого дома / И.М. Козлов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – №6. – С. 115-124.

Романович, А. А.

Исследование направленной подачи анизотропных материалов в ПВИ с валковым устройством / А.А. Романович // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – №6. – С. 125-129.

Активированные дисперсные минеральные наполнители для портландцемента / А.А. Панина , А.В. Корнилов , Т.З. Лыгина , Е.Н. Пермяков // Строительные материалы. – 2013. – №12. – С. 74-75.

Уляшева, В. М.

Энергосберегающие мероприятия на компрессорных станциях / В.М. Уляшева, И.Д. Киборт // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №9. – С. 64-68.

Чуменко, Д. Г.

Екологічні проблеми використання енергоощадних ламп / Д.Г. Чуменко // Екологічний вісник. – 2013. – №5. – С. 28-29.

Табунщиков, Ю. А.

Методы и результаты оценки эффективности энергосберегающих решений / Ю.А. Табунщиков, Н.В. Шилкин, Ю.В.Миллер // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2013. – №7. – С. 38-44.

Рубцов, А. С.

Повышение энергетической эффективности зданий промышленных предприятий в условиях Сибири / А.С. Рубцов // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2013. – №8. – С. 56-60.

Дюпин, А. В.

Температурный режим помещения с теплоаккумулирующими материалами в стенах / А.В. Дюпин, Е.В. Корепанов // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №10. – С. 60-62.

Хромой учет "коммуналки" // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №10. – С. 88-91.

Энергоэффективность по-датски // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №10. – С. 92-94.

Волынчик, О.

Статус-кво скрепленной теплоизоляции / О. Волынчик // БудМайстер. – 2013. – №9. – С. 22-27.

Энергосбережение в секторе центрального теплоснабжения // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №11. – С. 90-91.

Частное регулирование в квартальных системах теплоснабжения // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №11. – С. 92-94.

Костюк, І. В.

Ресурсозберігаюча архітектура: аналіз та концепції / І.В. Костюк // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. Н.Н.Дьомін. – Київ, 2013. – Вип. 34. – С. 252-255.

Гарнага, В. Л.

Містобудівні і ландшафтні засоби економії енергії у шкільних будівлях / В.Л. Гарнага, В.О. Драчук // Містобудування та територіальне планування: наук.-тен. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2013. – Вип. 49. – С. 107-109.

Осадчий, Г. Б.

Источники энергии для комбинированных систем энергоснабжения / Г.Б. Осадчий // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №12. – С. 86-91.

Купінець, Л. Є.

Концептуальні засади формування регіональної політики поводження з енергетичними біовідходами / Л.Є. Купінець, М.Г. Кісеоларь, // Екологічний вісник. – 2013. – №6. – С. 8-9.

Сукач, М.

Международный научный конгресс "Энергосбережение и научные технологии "ESIT-2013" / М. Сукач // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини: всеукр. зб. наук. праць / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. Михайло Сукач. – Київ, 2013. – Вип. 81 : (січень - червень, 2013). – С. 101-105.

Шиляев, М. И.

Влияние порядка компоновки пылеуловителей в каскадные системы на удельные энергозатраты газоочистки / М.И. Шиляев, В.В. Пенявский // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – №10. – С. 57-64.

Енергосберегаючий дом: сучасно і зручно // Міське господарство України. – 2013. – №4. – С. 18-19.

Самарин, О. Д.

Особенности теплопередачи в современном энергоэффективном остеклении / О.Д. Самарин, П.В. Винский // Жилищное строительство. – 2013. – №10. – С. 11-13.

Крайнов, Д. В.

Методика расчета энергетического эффекта от изменения температуры наружного или внутреннего воздуха / Д.В. Крайнов, Р.А. Садыков // Жилищное строительство. – 2013. – №10. – С. 40-45.

Гореза, В. И.

К вопросу определения толщины утеплителя в стеновом ограждении жилого дома / В.И. Гореза // Строительство и реконструкция. – 2013. – №4. – С. 9-13.

2014

Петрович, О.

LED-овый свет / О.Петрович // БудМайстер. – 2014. – №1. – С. 20-24.

Энергетическая эффективность ограждающих конструкций: система активного энергосбережения / И.Л. Шубин , Т.А. Ахмаров , В.С. Беляев , А.В.Спиридонов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2014. – №3. – С. 43-49.

Кокорин, О. Я.

Создание энергосберегающих, экологичных систем вентиляции в помещениях с ваннами очистки сточных вод / О.Я. Кокорин, О.Д. Самарин // Монтажные и специальные работы в строительстве. – 2014. – №3. – С.20-24.

Кокорин, О. Я.

Создание энергосберегающих, экологичных систем вентиляции в помещениях с ваннами очистки сточных вод / О.Я.Кокорин,О.Д. Самарин // Монтажные и специальные работы в строительстве. – 2014. – №3. – С.21-24.

Инновации - не роскошь! // Монтажные и специальные работы в строительстве. – 2014. – №2. – С.14-16.

Сорокін, Віктор Михайлович

Світлодіодному освітленню - зелене світло / В.М. Сорокін // Вісник Національної академії наук України. – 2014. – №5. – С. 81-84.

Дизельные электростанции SCANIA - источник надежного и бесперебойного электроснабжения // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2014. – №4. – С. 42-43.

Беляев, В. С.

Энергоэффективные крыши и их теплотехнический расчет / В.С. Беляев // Жилищное строительство. – 2014. – №3. – С. 49-51.

Табунщиков, Ю. А.

Энергоэффективные здания и инновационные инженерные системы / Ю.А. Табунщиков // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2014. – №1. – С. 6-11.

Ким, Л. Н.

Энергоэффективность теплосберегающих светопрозрачных ограждающих конструкций в крупнопанельном домостроении (на примере серии Р-Н-Д) / Л.Н. Ким, Е.В. Кашулина // Жилищное строительство. – 2014. – №5. – С. 30-33.

Большаков, Д. В.

Условия развития инновационных бизнес-проектов / Д.В. Большаков // Жилищное строительство. – 2014. – №5. – С. 41-42.

Енергоощадні проекти дають результат // Міське господарство України. – 2014. – №1. – С. 21-23.

Капко, Д. В.

Современные энергосберегающие решения инженерных систем остановочных пунктов / Д.В. Капко // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – №1. – С.69-71.

Богомолов, О. В.

Опыт энергосбережения на промышленных предприятиях / О.В. Богомолов // Строительные материалы. – 2014. – №5. – С. 28-29.

Клюева, Н. В.

Ресурсосберегающая конструктивная система жилых и общественных зданий с заданным уровнем конструктивной безопасности / н.В. Клюева // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – №2. – С.37-41.

Короткова, Л. И.

О росте энергоэффективности котельных в Челябинской области / Л.И. Короткова, Ю.А. Морева, Г.А. Павлова // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2014. – №1. – С. 78-80.

Горшков, А. С.

Принципы энергосбережения в зданиях / А.С. Горшков // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2014. – №7. – С. 26-35.

Инновации в управлении инженерными системами // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2014. – №1. – С 122-124.

Савйовский, А. В.

Термомодернизация существующих зданий - путь к энергосбережению / А.В. Савйовский // Будівництво України. – 2014. – №1. – С. 15-17.

Нечепуренко, А.

Дом высшего класса энергоэффективности / А. Нечепуренко // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2014. – №2. – С. 79-81.

Данилевский, Л. Н.

Минимизация потребления тепловой энергии в жилых зданиях / Л.Н. Данилевский // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2014. – №2. – С. 82-87.

Осадчий, Г. Б.

Проект "Альтернативная энергетика" / Г.Б. Осадчий // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2014. – №2. – С. 88-89.

Обеспечение энергоэффективности в ЖКХ // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2014. – №3. – 14-15.

Лидеры IT-индустрии инвестируют в ВИЭ // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2014. – №3. – С. 82-87.

Германенко, В. С.

Реформирование ЖКХ немислимо без строительства энергоэффективного жилья / В.С. Германенко // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2014. – №3. – С. 90-91.

Пайло, В.

RuSEFF - прибыльные инвестиции в энергоэффективность / В. Пайло // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2014. – №3. – С. 92-95.

Преимущества и особенности применения квартирных тепловых пунктов // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2014. – №4. – С. 60-61.

Колмогоров, А. А.

Новая систем учета энергии сведет на нет проблему ОДН* / А.А. Колмогоров // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2014. – №4. – С. 90-91.

Кавешников, Н. Ю.

Возобновляемая энергетика в Евросоюзе: смена приоритетов* // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2014. – №4. – С. 92-95.

Бударин, Е. Л.

Климатические особенности архитектурного формообразования энергоэффективного индивидуального жилища в современных условиях Ставропольского края / Е.Л. Бударин // Строительство и реконструкция. – 2014. – №1. – С. 46-58.

Мансуров, Р. Ш.

Многофункциональное устройство обработки воздуха для систем обеспечения микроклимата / Р.Ш. Мансуров // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2014. – №1. – С. 75-80.

Диб, М. З.

Проектирование энергоэффективного усадебного жилья "HILL HOUSE" в Киевской области / М.З. Диб // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відпов. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2014. – Вип.51. – С. 88-95.

Богомолов, О. В.

Как радикально повысить энергоэффективность теплоснабжения технологических процессов производства ЖБИ / О.В.Богомолов, А.А. Малышев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2014. – №9. – С. 24-26.

Економіка потребує енергозбереження // Міське господарство України. – 2014. – №3. – С. 25-35.

Дворецкий, А. Т.

Анализ влияния разных типов устройств остекленной веранды на тепловой баланс энергоэффективного дома / А.Т. Дворецкий, К.Н. Клевец // Строительство и реконструкция. – 2014. – №5. – С. 54-60.

Кобелева, С. А.

Систематизация и выявление направлений качественной оценки потенциала энерго- и ресурсосбережения гражданских зданий / С.А. Кобелева // Строительство и реконструкция. – 2014. – №5. – С. 61-66.

Чебышев, М. В.

Концепция вентилируемого фасада с утеплителем из пеностекла / М.В. Чебышев // Строительство и реконструкция. – 2014. – №5. – С. 67-72.

Лукутцова, Н. П.

Энергоэффективный мелкозернистый бетон с комплексным микронаполнителем / Н.П. Лукутцова, Е.Г. Карпиков // Строительство и реконструкция. – 2014. – №5. – С. 94-100.

Інтегровані енергоефективні технології в архітектурі та будівництві / В.О. Плоский, О.А. Бондар, Г.М. Іванченко, О.П. Кошевий, П.П. Чередніченко // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2014. – Вип. 52. – С. 9-23.

Сидорчук, А. О.

Основні напрями енергозберігаючої політики в економіці та містобудуванні / А.О. Сидорчук // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2014. – Вип. 52. – С. 363-367.

Рахимбаев, Ш. М.

Обоснование энергосберегающих режимов тепловой обработки изделий из бетона / Ш.М. Рахимбаев, А.В. Половнева // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – №8. – С.72-74.

Бенуж, А. А.

Оценка совокупности стоимости жизненного цикла здания с учетом энергоэффективности и экологической безопасности / А.А. Бенуж, Д.В. Подшиваленко // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – №10. – С.43-46.

Диб, М. З.

Учёт демографии при проектировании энергоэффективного многоквартирного и блокированного жилья в Украине / М.З. Диб // Сучасні проблеми архітектури та містобудування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2014. – Вип. № 35. – С. 350-354.

Шейна, С. Г.

Сравнительный анализ энергетического баланса малоэтажных жилых домов и оценка возможностей энергосбережения в них / С.Г. Шейна, Е.Н. Миненко // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2014. – №12. – С. 42-43.

Власюк, Т. О.

Засади проектування пасивних будинків / Т.О. Власюк, О.А. Пахольук // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осєтрін. – Київ, 2014. – Вип. 54. – С. 109-113.

Ефективність будівництва - це раціональний менеджмент, якість, енергозберігаючі технології / В.І. Савенко, Аднан Абу Сал, А.А. Жук, Д.Я. Кислюк // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осєтрін. – Київ, 2014. – Вип. 54. – С. 326-333.

2015

Снежкін, Ю. Ф.

Енергоощадні теплонасосні технології для систем теплопостачання житлово-комунального господарства і промисловості / Ю.Ф. Снежкін // Вісник Національної академії наук України. – 2015. – №7. – С. 23-31.

Вайсбурд, А.

Энергосбережение на предприятии. Внедрение стандарта ISO50001 / А. Вайсбурд, В. Сторчак // Водне господарство України. – 2015. – №3. – С. 35-38.

Хомутецька, Т. П.

Шляхи енергозбереження та поліпшення ефективності роботи підприємств водопостачання / Т.П. Хомутецька // Водопостачання та водовідведення. – 2015. – №3. – С. 8-10.

Кузнєцова, О. О.

Аналіз ефективності економії теплової енергії за рахунок керування температурним режимом у навчальних закладах / О.О. Кузнєцова // Екологічний вісник. – 2015. – №1. – С. 25-26.

Фогель, Йенс-Уве

Как сберечь энергию за счет оптимального выбора насоса / Йенс-Уве Фогель // Насосы и оборудование. – 2015. – №4-5. – С. 24-29.

Карюк, А. М.

Теплотехнічні характеристики стін цивільних будівель в умовах зростання вартості енергоносіїв / А.М. Карюк, О.Б. Кошлатий // Будівництво України. – 2015. – № 5. – С. 12-14.

Гламаздін, П. М.

Шляхи підвищення енергоефективності будівель вищих учбових закладів / П.М. Гламаздін, В.С. Пінчук // Сучасні проблеми архітектури та містобудування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2015. – Вип. 38. – С. 381-387.

Клюзко, В. М.

Фактори, що впливають на формування енергоефективних висотних поліфункціональних будівель / В.М. Клюзко // Сучасні проблеми архітектури та містобудування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2015. – Вип. 38. – С. 408-415.

Книги

1966

Аврух, Абрам Яковлевич

Проблемы себестоимости электрической и тепловой энергии / А.Я.Аврух. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва; Ленинград : Энергия, 1966. – 455 с. – Библиогр.:с.451. – 1р.40к.

621.311
А21

Абонемент: 3 прим.

1968

Максимов, Александр А.

Экономия электрической и тепловой энергии на промышленных предприятиях / А.А.Максимов; под ред. Г.В.Сербиновского. – Москва : Энергия, 1968. – 286с. – Библиогр.:с.285. – 1р.03к.

621.3
М17

Абонемент: 2 прим.

1982

Этус, Натан Григорьевич

Технология электромонтажных работ на электростанциях и подстанциях: Учебник. – Москва : Энергоиздат, 1982. – 568 с. : ил. – Библиогр.:с. 563. – 1р 10к.

621.311
Э93

Абонемент: 12 прим.

1983

Зыскин, Александр Васильевич

Экономия тепловой энергии на предприятиях сборного железобетона / А.В.Зыскин, А.Г.Коренюк. – Киев : Будівельник, 1983. – 112с. : ил. – Библиогр.:с.109-110. – 30к.

624.012
З-97

Наук. б-ка: 4 прим.

1984

Гельман, Григорий Абрамович

Автоматизированные системы управления энергоснабжением промышленных предприятий / Гельман Г.А. – Москва : Энергоатомиздат, 1984. – 256с. : ил. – Библиогр.:с.254. – 95к.

621.3
Г32

Наук. б-ка: 1 прим.

Мезенцев, Александр Петрович

Основы расчета мероприятий по экономии тепловой энергии и топлива / А.П.Мезенцев. – Ленинград : Энергоатомиздат, 1984. – 120 с. : с илл. – (Экономика топлива и электроэнергетики). – Библиогр.:с.113-114. – 40к.

662
М44

Наук. б-ка: 2 прим.

1985

Энергосберегающая технология производства цемента. – К. : Будівельник, 1985. – 69с. + схем. – (Б-ка передового опыта. Технология пр-ва). – Библиогр.:с.67-68. – 0грн25к.

666
Э65

Абонемент: 5 прим.

Экономия энергии в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха: сб. тр. / Моск. инж.-строит. ин-т; редкол.: В.Н.Богословский (гл. ред.) [и др.]. – Москва : [б.и.], 1985. – 190, [2] с. : ил. – Библиогр. в конце статей. – 75к.

697
Э40

Наук. б-ка: 4 прим.

1986

Филатова, Роза Петровна

Энергосберегающие технологические решения производства автоклавного ячеистого бетона : Автореф. дис...ктн: 05.23.05 / КИСИ. – К. : КИСИ, 1986. – 14с. – б/ц.

666.97
Ф51

Наук. б-ка: 1 прим.

Вытчиков, А. Глухов

Экономия энергии и нормирование расхода топлива на предприятиях. – Куйбышевск. инж.-строит. ин-т им. А.И. Микояна : Куйбышев. гос. ун-т, 1986. – 76с. : ил. – Библиогр.: с. 68 - 69. – 25к.

666
В93

Абонемент: 1 прим.

Карпис, Евсей Ефимович

Энергосбережение в системах кондиционирования воздуха / Е.Е.Карпис. – Москва : Стройиздат, 1986. – 267, [2] с. : ил. – (ЭТЭ: Экономика топлива и электроэнергии). – Библиогр.: в конце глав. – 95к.

697
К26

Наук. б-ка: 3 прим.
Абонемент: 3 прим.

1987

Энергосберегающая технология получения портландцемента с использованием базальтовых пород / Е.А. Мясникова [и др.]. – Киев : Вища шк., 1987. – 82 с. : ил. – (Ученые Украины - нар. хоз-ву). – Библиогр.:с.74-81. – 0грн85к.

666
Э65

Наук. б-ка: 4 прим.

Бабаев, Шахверан Теймур оглы

Энергосберегающая технология железобетонных конструкций из высокопрочного бетона с химическими добавками / Ш.Т. Бабаев, А.А. Крмар. – Москва : Стройиздат, 1987. – 239 с. : ил Библиогр.: с.236-240. – 75к.

666.98
Б12

Наук. б-ка: 2 прим.

1988

Демирчян, Камо Серопович

Все меры энергосбережения: Парадоксы экономии / Демирчян Камо Серопович, Сарнацкий Эдуард Васильевич, Янкулин Владислав Ильич. – Москва : Сов. Россия, 1988. – 148с. – (Проблемы. Разработки. Внедрение). – 20к.

621.3
Д30

Абонемент: 2 прим.

Совершенствование использования топлива при производстве электрической и тепловой энергии / А.С.Иссерлин [и др.]; под ред.А.С.Иссерлина. – Ленинград : Энергоатомиздат, Ленингр. отд-ние, 1988. – 186,[1] с. : ил. – (ЭТЭ:Экономия топлива и электроэнергии). – Библиогр.:с.182-185. – 70к.

662
С56

Наук. б-ка: 1 прим.

1989

Вахвахов, Георгий Георгиевич

Энергосбережение и надежность вентиляторных установок
/ Г.В.Вахвахов. – Москва : Стройиздат, 1989. – 176 с. : ил. – Библиогр.:
с.175. – 50к.

697
В22

Наук. б-ка: 5 прим.
Абонемент: 3 прим.

Энергосберегающие установки отопления, вентиляции и
кондиционирования: сб. науч. тр. / Ростов. инж.-строит. ин-т; отв. ред.
Е.Е.Новгородский. – Ростов-на-Дону : [б.и.], 1989. – 128 с. : ил. –
Библиогр. в конце ст. – 60к.

697
Э65

Наук. б-ка: 2 прим.

1990

Пректирование энергоэкономичных общественных зданий / Перевод с
англ. А.С.Гусева; Под ред. В.П.Титова. – Москва : Стройиздат, 1990. –
333 с. : ил. – 4р20к.

725
П79

Арх. від.: 3 прим.

Энергосберегающие и безотходные технологии получения вяжущих
веществ: Учеб. пособие / Под ред. А.А.Пащенко. – Киев : Выща шк.,
1990. – 222с. : ил. – Библиогр.: с.216-217. – 60к.

666
Э65

Читальный зал: 1 прим.
Абонемент: 4 прим.

Энергосбережение в системах теплоснабжения, вентиляции и
кондиционирования воздуха: Справ. пособие / Богуславский Л.Д. и др.;
Под ред. Богуславского Л.Д., Ливчака В.И. – М. : Стройиздат, 1990. –
620с. – Библиогр. в конце глав. – 2р30к.

697
Э65

Читальный зал: 1 прим.
Абонемент: 5 прим.

1991

Беляев, Владимир Сергеевич

Проектирование энергоэкономических и энергоактивных гражданских зданий (доступно в локальной сети) : учеб. пособие для вузов по спец. "Пром. и гражд. стр-во" / В.С.Беляев, Л.П.Хохлова. – Москва : Высш.шк., 1991. – 254 с. : ил. – Библиогр.:с.252-253. – 1р.10к.

728
Б44

Аб.: 12 прим., Чит.зал: 2 прим.
Арх. від.: 3 прим.

1993

ДСТУ 2155-93 : Методи визначення економічної ефективності заходів по енергозбереженню. : вид. офіц. – київ : Держстандарт України, 1993. – 19с. – (Державний стандарт України).

658

Від. стандарт.: 1 прим.

1996

Энергосбережение в зданиях: Отечественные и зарубежные средства экономии энергии в жилых и общественных зданиях. №2 / КиевЗНИИЭП; Центр по энергосбереж. в стр-ве. – К., 1996. – 23с. – 10грн40к.

697
Э65

Наук. б-ка: 2 прим.

1997

Энергосбережение в зданиях: Отечественные и зарубежные средства экономии энергии в жилых и общественных зданиях. №4(№2,97)
/ КиевЗНИИЭП; Центр по энергосбереж. в стр-ве. – К., 1997. – 23с. – 10грн40к.

697
Э65

Наук. б-ка: 2 прим.

1998

Энергосбережение в зданиях: Отечественные и зарубежные средства экономии энергии в жилых и общественных зданиях. №5(№1.98)
/ КиевЗНИИЭП; Центр по энергосбереж. в стр-ве. – К., 1998. – 23с. – 10грн40к.

697
Э65

Наук. б-ка: 2 прим.

Энергосбережение в зданиях: Отечественные и зарубежные средства экономии энергии в жилых и общественных зданиях. №6(№2,98)
/ КиевЗНИИЭП; Центр по энергосбереж. в стр-ве. – К., 1998. – 23с. – 10грн40к.

697
Э65

Наук. б-ка: 2 прим.

Энергосбережение в зданиях: Отечественные и зарубежные средства экономии энергии в жилых и общественных зданиях. №7(№3,98)
/ КиевЗНИИЭП; Центр по энергосбереж. в стр-ве. – К., 1998. – 23с. – 10грн40к.

697
Э65

Наук. б-ка: 2 прим.

1999

Кравець, Святослав Володимирович

Грунтозахисні та енергозберігаючі машини для прокладки підземних комунікацій: (Основи теорії, проектування та створення): Навч. посібник. – Рівне : Вид-во РДТУ, 1999. – 277с. : іл. – Бібліогр.:с.251-274. – бгрн63к.

624.13
К78

Аб.: 6 прим., Ч. зал: 2 прим.
Наук. б-ка: 1 прим.

Энергосбережение в зданиях: Отечественные и зарубежные средства экономии энергии в жилых и общественных зданиях. №8(№1,99) / КиевЗНИИЭП; Центр по энергосбереж. в стр-ве. – К., 1999. – 23с. – 10грн40к.

697
Э65

Наук. б-ка: 2 прим.

Энергосбережение в зданиях: Отечественные и зарубежные средства экономии энергии в жилых и общественных зданиях. №9(№2,99) / КиевЗНИИЭП; Центр по энергосбереж. в стр-ве. – К., 1999. – 23с. – 10грн40к.

697
Э65

Наук. б-ка: 2 прим.

2000

Перечень демонстрационных проектов и характеристик некоторых из них: Демонстрационные энергосберегающие проекты / Центр энергосбережения КиевЗНИИЭП. – Киев, 2000. – 8 с. – 9грн60к.

697
П27

Наук. б-ка: 1 прим.

Программа энергосбережения для зданий КиевЗНИИЭП / Центр энергосбереж. КиевЗНИИЭП. – Киев, 2000. – 15 с. – 5грн60к.

699
П78

Наук. б-ка: 2 прим.

Энергосбережение в зданиях: Отечественные и зарубежные средства экономии энергии в жилых и общественных зданиях. №10(№1-2000) / КиевЗНИИЭП; Центр по энергосбереж. в стр-ве. – К., 2000. – 23с. – 10грн40к.

697
Э65

Наук. б-ка: 2 прим.

Энергосбережение в зданиях: Отечественные и зарубежные средства экономии энергии в жилых и общественных зданиях. №11(№2-2000) / КиевЗНИИЭП; Центр по энергосбереж. в стр-ве. – К., 2000. – 23с. – 10грн40к.

697
Э65

Наук. б-ка: 2 прим.

2001

Кащенко, Тетяна Олександрівна

Підвищення енергоефективності житлових будинків на основі оптимізації їх форми : дис ... канд. архітектури : 18.00.02 / Кащенко Т.О.; Київськ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : [б.в.], 2001. – 185 л. : іл. – Бібліогр.:с.161-169. – б/ц.

728.1
К31

Наук. б-ка: 1 прим.

Малкін, Е. С.

Енергетичний стан в Україні та енергозбереження : Конспект лекцій / Київс.нац.унів.буд.та архіт. – Київ : КНУБА, 2001. – 16 с. – (Каф.теплотехніки). – Вид.№0-0696. – 1грн52к.

621.1
М19

Абонемент: 16 прим.
Читальний зал: 5 прим.

Дмитриев, Александр Николаевич

Управление энергосберегающими инновациями: учеб. пособие для студ. вузов / А.Н.Дмитриев. – Москва : Изд-во АСВ, 2001. – 314 с. : ил. – Библиогр.:с.307-311. – 22грн20к.

697
Д53

Читальный зал: 1 прим.
Абонемент: 2 прим.

2002

Михеев, Анатолий Петрович

Проектирование зданий и застройки населенных мест с учетом климата и энергосбережения : учеб. пособие для студ. вузов / А.П.Михеев [и др.]. – Москва : Изд-во Ассоциации строит. вузов, 2002. – 159 с. : ил. – Библиогр.:с.156-157. – 11грн.

721
М69

Читальный зал: 2 прим.
Абонемент: 3 прим.

2003

Корбут, Вадим Павлович

Енергозберігаючі технології створення повітряно-теплових режимів теплових електростанцій : дис ... д-ра техн. наук : 05.23.03 / Корбут В.П.; Київськ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : [б.в.], 2003. – 387 л. : іл. – Бібліогр.:с.330-343. – б/ц.

621.3
К66

Наук. б-ка: 1 прим.

Табунщиков, Юрий Андреевич

Энергоэффективные здания / Ю.А.Табунщиков, М.М.Бродач, Н.В.Шилкин. – М. : АВОК-ПРЕСС, 2003. – 193 с. : ил. – Библиогр.:с.192-193. – 114грн30к.

697
Т12

Арх. від.: 1 прим.

Малкін, Е. С.

Енергоефективні будівлі і споруди: Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи : каф. Теплотехніки. – Київ : КНУБА, 2003. – 26с. – (Київський національний університет будівництва і архітектури). – електронна копія; (Вид.№103_3_3).

697
М19

2005

Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. праць. Вип.13 / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування; Редкол.:Є.М.Бабич (відп. ред.) та ін. – Рівне, 2005. – 388 с. – 23грн00к.

691
Р44

Наук. б-ка: 1 прим.

Основы энергосбережения водоподающих систем в жилищно-коммунальном хозяйстве: Учеб. пособие для студ. / Под ред. И.М.Головных. – Москва : Изд-во АСВ, 2005. – 95 с. : ил. – Библиогр.: с.75. – 60грн.

628.1
О-75

Читальний зал: 1 прим.
Абонемент: 1 прим.

2006

Бакалін, Юрій Іванович

Енергозбереження та енергетичний менеджмент: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / ,І.Бакалін. – 3-тє вид., доп. та перероб. – Харків : БУРУНіК, 2006. – 319 с. : ил. – Бібліогр.:с.314-316. – 26грн15к.

620.9
Б19

Читальний зал: 1 прим.
Абонемент: 9 прим.

Енергозбереження у житловому фонді: проблеми, практика, перспективи: довідник. – Київ : НДІпроектреконструкція, 2006. – 138 с. : іл. – Бібліогр.:с.77-80. – 120грн.

69
Е62

Наук. б-ка: 1 прим.

2007

Полонский, Вилен Маримович

Автономное теплоснабжение: учеб. пособие для студ. – Москва : Изд-во АСВ, 2007. – 152 с. : ил. – Библиогр.: с.149-151. – 52грн.

697
П52

Читальний зал: 1 прим.
Абонемент: 2 прим.

Кушніров, Олександр Сергійович

Енергоефективні системи панельного підлогового опалення з використанням легких бетонів : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.03 / Кушніров О.С.; Київськ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : [б.в.], 2007. – 174 л. : іл. – Бібліогр.:с.161-171. – б.ц.

697
К96

Наук. б-ка: 1 прим.

2008

Інженерна екологія. Аспекти енергозбереження: : навч. посібник / В.В.Снітинський [та ін.]; Львівськ. нац. аграрний ун-т. – Львів : Апріорі, 2008. – 228с. : іл. – Бібліогр.: с.200-204. – 50грн.

504
І-62

Читальний зал: 1 прим.
Абонемент: 9 прим.

2012

Матеріалознавство (для архітекторів та дизайнерів) : підручник / К.К.Пушкарьова [та ін.]; за ред. К.К.Пушкарьової; Мін-во освіти і науки, молоді та спорту України. – Київ : Ліра-К, 2012. – 591, [8] с. : іл. – (лист №1.11-7541 від 10.08.11). – Бібліогр.:с.511-514. – 136грн.

72
М34

Аб. 146 прим.,ІБВ: 1 прим.
Арх. від.: 3 прим.,Чит. зал: 1 прим.

2013

Протасевич, Анатолий Михайлович

Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха : учеб. пособие для студ. учрежд. высш. образ. / А.М.Протасевич. – Минск; Москва : Новое знание: ИНФРА-М, 2013. – 285,[2] с. : ил. – (Высшее образование - бакалавриат). – Библиогр.:с.284-285. – 189грн.

697
П83

Читальний зал: 1 прим.
Абонемент: 1 прим.

Наконечний, Василь Андрійович

Енерго- та ресурсозберігаючі технології в системах опалення та вентиляції житлових будинків : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.03 / Наконечний Василь Андрійович; Нац. акад. природоохорон. та курортн. буд-ва. – Сімферополь : [б.в.], 2013. – 25 с. – б/ц.

697
Н22

Наук. б-ка: 1 прим.

Малкін, Е. С.

Енергоефективні будівлі і споруди : методичні вказівки до виконання курсового проекту для студ. спец.7.06010107 "Теплогазопост. і вентил." / Е.С.Малкін, О.Г.Погосов, Н.О.Коваленко; Київськ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2013. – 35 с. – (Каф. теплотехніки). – електронна копія; (Вид.№111/3-12). – 5грн.

697
М19

Абонемент: 1 прим.

2014

Фурдас, Юрій Васильович

Підвищення енергоефективності малогабаритних біореакторів побутових біогазових систем : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.23.03 / Фурдас Юрій Васильович; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : КНУБА, 2014. – 20 с. – б.ц.

697
Ф95

Наук. б-ка: 1 прим.

Фурдас, Юрій Васильович

Підвищення енергоефективності малогабаритних біореакторів побутових біогазових систем : дис. ... канд. техн. наук: 05.23.03 / Фурдас Юрій Васильович; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Львів : [б.в.], 2014. – 164 л. : іл. – Бібліогр.:с.146-160. – б.ц.

697
Ф95

Наук. б-ка: 1 прим.

Зміст

Журнальні статті		3-49
Книги		49-62

Інформаційне видання