

*Сектор аграрной и
экологической литературы*

Экология человека и социальные проблемы

Экология строительства

Библиографический список литературы
Вып. 8



Министерство культуры, по делам национальностей
и архивного дела Чувашской Республики
БУ «Национальная библиотека Чувашской Республики»
Минкультуры Чувашии
Отдел отраслевой литературы
Сектор аграрной и экологической литературы

Экология человека и социальные проблемы

**Экология строительства,
жилья и быта**

Библиографический список литературы
Вып. 8

Чебоксары
2012

ББК 51.20я1
Э 45

Редакционный совет: Андриюшкина М. В.
Аверкиева А. В.
Егорова Н. Т.
Николаева Т. А.
Федотова Е. Н.

Экология строительства, жилья и быта : библиографический список литературы / Нац. б-ка Чуваш. Респ. ; сост. П. Н. Логинова. – Вып. 8. – Чебоксары, 2012. – 13 с. – (Экология человека и социальные проблемы).

Компьютерный набор: П. Н. Логинова
Компьютерная верстка:

От составителя

Экологическое строительство сегодня - один из самых актуальных мировых трендов, пришедших в архитектурно-строительную отрасль за последнее десятилетие. Материалы и конструкции, из которых возведут здания, оказывают значительное влияние на здоровье и самочувствие людей. Поэтому одним из важнейших показателей строительной продукции является ее гигиеническая и экологическая безопасность. Современное строительное производство и использование природных ресурсов невозможно без экологических знаний. Еще в древности была замечена важная, системообразующая роль жилья: «Мы создаем дома, а затем дома создают нас».

Последние годы движение по эко-строительству приобретает все более комплексный, и масштабный характер. Наглядным примером показывает тенденция по строительству целых эко-городов и эко-поселений, где окружающая природная среда, градостроительное планирование, застройка, коммуникации и сам образ жизни находятся в гармонии друг с другом. Решение этих проблем зависит от уровня экологического образования всех участников процесса ее создания (руководств города или сельского поселения, инвесторов, архитекторов, строителей, жителей), научных исследований, субсидирования, участия граждан и степени их информированности.

Новая комплексная наука - экологическое строительство – должна помочь решить проблемы создания и поддержания среды высокого качества жилья.

Цель данного списка – оказание информационной помощи пользователям в области строительства экологического жилья. Он включает в себя описания книг, журнальных статей за 2004-2012 гг. и предназначен для специалистов области экологии, градостроителей, архитекторов, преподавателей, строителей, студентов и широкого круга читателей.

При составлении списка использована также база научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, крупнейшего российского информационного портала в области науки, технологии, медицины и образования, содержащего рефераты и полные тексты.

Материал в списке расположен по алфавиту авторов и заглавий по разделам:

1. Нормативные документы
2. Экология строительства
3. Экология строительных материалов
4. Эко-архитектура и дизайн
5. Экология жилища

Литературу, представленную в данном списке, можно получить в Национальной библиотеке Чувашской Республики или заказать по межбиблиотечному абонементу и доставке документов.

Библиографический список литературы размещен на web-странице Виртуального центра экологической культуры и информации Национальной библиотеки Чувашской Республики (<http://www.lib.cap.ru/ekolog>).

Отзывы, замечания и пожелания просим направлять по адресу: 428000, г. Чебоксары, пр. Ленина, 15, Национальная библиотека Чувашской Республики, отдел отраслевой литературы. Тел.: 62-40-63, e-mail: pto@publib.cbх.ru.

I. Нормативные документы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации : от 29 дек. 2004 г. № 190-ФЗ (ред. от 28 июля 2012 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2005. – № 1. – Ст. 16.
2. Жилищный кодекс Российской Федерации : от 29 дек. 2004 г. № 188-ФЗ (ред. от 29 июня 2012 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2005. – № 1. – Ст. 14.
3. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 окт. 2001 г. № 136-ФЗ (ред. от 28 июля 2012 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2001. – № 44. – Ст. 4147.

4. О промышленной безопасности опасных производственных объектов : закон Российской Федерации от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ (ред. от 25 июня 2012 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1997. – № 30. – Ст. 3588.
5. О содействии развитию жилищного строительства : закон Российской Федерации от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ (ред. от 10 июля 2012 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2008. – № 30 (ч. 2). – Ст. 3617.
6. Об архитектурной деятельности в Российской Федерации : закон Российской Федерации от 17 нояб. 1995 г. № 169-ФЗ (ред. от 19 июля 2011 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1995. – № 47. – Ст. 4473.
7. Об экологической экспертизе : закон Российской Федерации от 23 нояб. 1995 г. № 174-ФЗ (ред. от 28 июля 2012 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1995. – № 48. – Ст. 4556.

8. О федеральной целевой программе «Социальное развитие села до 2013 года» : постановление Правительства Российской Федерации от 3 дек. 2002 г. № 858 (ред. от 6 марта 2012 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2002. – № 49. – Ст. 4887.

II. Экология строительства

Книги

1. Экология жилища : информ.-аналит. сб. / МУ «Комитет по охране окружающей природной среды и природопользованию города Чебоксары» ; [авт.-сост. В. И. Гаврилов, В. А. Яковлев]. – Чебоксары, 2007. – 68 с.
2. Дьяконов, К. Н. Экологическое проектирование и экспертиза : учебник / К. Н. Дьяконов, А. В. Дончева. – Москва : Аспект Пресс, 2005. – 383, [1] с.
3. Теличенко, В. И. Управление экологической безопасностью строительства. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду : учебник / В. И. Теличенко, М. Ю. Слесарев. – Москва : Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2005. – 383 с.
4. Свергузова, С. В. Экологическая экспертиза строительных проектов : учебное пособие / С. В. Свергузова, Т. А. Василенко, Ж. А. Свергузова. – Москва : Академия, 2011. – 207, [1] с.
5. Смоляр, И. М. Экологические основы архитектурного проектирования : учебное пособие / И. М. Смоляр, Е. М. Микулина, Н. Г. Благовидова. – Москва : Академия, 2010. – 157, [3] с.
6. Сугробов, Н. П. Строительная экология : учебное пособие / Н. П. Сугробов, В. В. Фролов. – М. : Издательский центр «Академия», 2004. – 416 с.

Статьи

1. Аврорин, А. В. Экологическое домостроение : [вопросы по формированию энергосберегающей политики в жилищном строительстве] / А. В. Аврорин [и др.] // Проблемы энергосбережения. Экология. – 1997. – № 43. – С. 1-71.
2. Андреева, Е. В. Применение бионических принципов и энергосберегающих технологий в сельских зданиях и постройках АПК / Е. В. Андреева // Инженерно-техническое обеспечение АПК. Реферативный журнал. – 2010. – № 3. – С. 641.
3. Белкин, А. Н. Экодом: энергоэкономичность и экологичность : [передовой зарубежный

- опыт внедрения энергоэффективных систем и технологий в строительстве] / А. Н. Белкин, И. Н. Гольцов, Е. В. Филиппов // Жилищное строительство. – 2011. – № 7. – С. 41-43.
4. Воронин, А. А. Городское жилище: многогранность экологической проблематики : [проблемы строительства массового жилища в соответствии с экологическими требованиями времени] / А. А. Воронин, Б. М. Мержанов // Жилищное строительство. – 2005. – № 1. – С. 10-11.
 5. Дмитриев, В. Энергоэффективность и экология в жилищном строительстве // Строительство: новые технологии, новые оборудования. – 2007. – № 4. – С. 57-60.
 6. Дмитриева, И. Зеленая Финляндия : экология как национальный бренд : [экоустойчивое строительство] / И. Дмитриева // Технологии строительства. – 2011. – № 1/2. – С. 108-111.
 7. Дом для особого случая : [Смоленская компания «Экодом» специализируется на производстве быстро возводимых конструкций, которые можно использовать в чрезвычайных ситуациях] // Гражданская защита. – 2009. – № 12. – С. 26-27.
 8. Дом-автоном : [здания должны быть экономичными, экологичными и не должны наносить вред окружающей среде] // Современный дом. – 2010. – № 6. – С. 30-31.
 9. Дымова, А. ЭКОмодное строительство / А. Дымова // Современный дом. – 2008. – № 7. – С. 52-58.
 10. Ельчугин, А. В. Экология деревянного дома – количественный подход / А. В. Ельчугин // Охрана труда и окружающей среды. – 2008. – № 1/2. – С. 8-9.
 11. Жигулина, А. Ю. Энергоэффективные жилые дома. Мировая и отечественная практика проектирования и строительства : [представлены основные принципы проектирования, способы их осуществления и показатели затрат энергоэффективных жилых домов за рубежом и в России] // Градостроительство. – 2012. – № 2. – С. 84-86.
 12. Кикоть, А. А. Экодом – перспективное направление строительства на Алтае / А. А. Кикоть [и др.] // Ползуновский вестник. – 2011. – № 1. – С. 63-69.
 13. Ключева, Т. Г. Методические основы оценки инвестиционной привлекательности экологического жилищного строительства / Т. Г. Ключева // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2010. – № 2. – С. 44-49.
 14. Ключева, Т. Г. Развитие экологического домостроя в России и за рубежом : [причины низкого уровня экологического жилищного строительства в России и пути их совершенствования] / Т. Г. Ключева // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2009. – № 39. – С. 188-192.
 15. Кокодеева, Н. Е. Стандарты долговечного строительства : [экологическое строительство] / Н. Е. Кокодеева [и др.] // Жилищное строительство. – 2012. – № 1. – С. 14-18.
 16. Ларионов, А. Н. Методические подходы к развитию программ экологического жилищного строительства / А. Н. Ларионов, И. В. Малышев // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2009. – № 9. – С. 68-80.
 17. Ларионов, А. Н. Современные тенденции развития экологического жилищного строительства / А. Н. Ларионов, Ю. В. Иванова // Экономическое возрождение России. – 2008. – № 2. – С. 10-17.
 18. Ларионов, А. Н. Экологичность и экономическая эффективность как факторы инвестиционной привлекательности жилищного строительства / А. Н. Ларионов, Т. Г. Ключева // Недвижимость: экономика, управление. – 2011. – № 1. – С. 14-17.
 19. Ларионова, Ю. В. К вопросу о формировании системы технического регулирования в экологическом домостроении / Ю. В. Ларионова, В. И. Пасяда // Экономика образования. – 2012. – № 4. – С. 129-143.
 20. Лосев, Ю. Г. Результаты исследований по созданию ИПИ-технологии для строительной системы малоэтажного жилищного строительства : [современный подход к проектированию и производству высокотехнологичной и наукоёмкой строительной продукции] / Ю. Г. Лосев, К. Ю. Лосев // Образование, наука, производство и управление. – 2011. – Т. II. – С. 38-42.

21. Малышев, В. Экономическая сущность экологизации жилищной сферы / В. Малышев // Транспортное дело России. – 2009. – № 3. – С. 22-24.
22. Мальцев, В. В. Концепция малоэтажного деревянного домостроения в XXI веке. Часть 2 / В. В. Мальцев, В. Г. Николаев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2008. – № 5. – С. 24-26.
23. Малюга, А. А. Экологическое домостроение. Огород экоддома / А. А. Малюга, И. А. Огородников // Экология. Сер. Аналитические обзоры мировой литературы. – 2003. – № 69. – С. 1-121.
24. Марьина, С. К. Экодом – перспективное направление строительства на Алтае / С. К. Марьина [и др.] // Ползуновский альманах. – 2011. – № 2. – С. 139-144.
25. Масюк, В. С. Влияние воздушной среды жилых и общественных зданий на здоровье населения / В. С. Масюк // Профилактическая и клиническая медицина. – 2006. – № 4. – С. 162-168.
26. Николаева, Т. ЭКОномичный дом / Т. Николаева // Маруся. – 2012. – № 2. – С. 58-59.
27. Орт, А. И. Экологизация как фактор повышения качества жилищного строительства / А. И. Орт // Вопросы экономики и права. – 2011. – № 33. – С. 213-217.
28. Огородников, И. Экологический дом / И. Огородников, С. Фоминых, В. Жбанкова // Архитектура жилых зданий. – 2007. – № 5. – С. 33-41.
29. Пахомова, А. И. Современные экогорода : опыт и перспективы развития / А. И. Пахомова // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2010. – Т. 45, № 5. – С. 312-317.
30. Петров, В. П. Электромагнитная экология в современном городском строительстве : [о навесных вентилируемых фасадах, которые обладают свойствами экранировать вредные электромагнитные поля] / В. П. Петров, М. И. Каменецкий // Проектирование и строительство в Сибири. – 2007. – № 3. – С. 37-38.
31. Петрова, З. К. Формирование экологически безопасной жилой среды малоэтажной застройки / З. К. Петрова // Жилищное строительство. – 2009. – № 10. – С. 15-17.
32. Потапов, А. В. Расчетный метод оценки жилья : [установлена зависимость стоимости жилья от факторов, характеризующих жилье, земельную собственность, местоположение жилья и экологические условия микрорайона, где оно располагается] / А. В. Потапов // Жилищное строительство. – 2009. – № 3. – С. 4-5.
33. Россиянин получил международную премию «Energy Globe» : [о вручении международной премии «Energy Globe» российскому профессору П. Казанцеву за разработки в области отопления экоддомов] // Экология и жизнь. – 2012. – № 4. – С. 38.
34. Савин, В. К. Объемно-планировочные решения, экология и энергетическая эффективность зданий Academia / В. К. Савин, И. В. Санкин, Н. В. Савина // Архитектура и строительство. – 2010. – № 3. – С. 363-366.
35. Самарин, А. Взгляд в будущее : [рассматриваются система сбора дождевой воды, биологическая очистка стоков, устройства для получения и хранения возобновляемого газообразного топлива, и микроТЭЦ экоддома] / А. Самарин // Идеи вашего дома. – 2010. – № 3. – С. 150-156.
36. Самарин, А. Экодом – тепловая крепость / А. Самарин // Идеи вашего дома. – 2009. – № 5. – С. 160-166, 168.
37. Санько, О. Заглянем в будущее : [о зарубежных системах строительства, эксплуатации и сертификации энергоэффективных (нулевых, пассивных) сооружений] / О. Санько // Современный дом. – 2009. – № 2. – С. 116-121.
38. Саранцева, В. П. Проблемы экологии в городах с различными природно-климатическими условиями : [современная градостроительная стратегия направлена на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории] / В. П. Саранцева, А. П. Стемпковская // Промышленное и гражданское строительство. – 2008. – № 1. – С. 32-33.

39. Тайсаева, В. Т. Создание экопоселения с автономными энергосберегающими системами жизнеобеспечения на базе возобновляемых источников энергии / В. Т. Тайсаева, В. В. Малых, Л. Р. Мазаев // *Малая энергетика*. – 2009. – № 1/2. – С. 61-66.
40. Теличенко, В. И. От экологического и «зеленого» строительства – к экологической безопасности строительства / В. И. Теличенко // *Промышленное и гражданское строительство*. – 2011. – № 2. – С. 47-51.
41. Теличенко, В. И. Эффект экологического резонанса при концентрации строительства (недвижимости) / В. И. Теличенко, А. Л. Большеротов // *Промышленное и гражданское строительство*. – 2010. – № 6. – С. 14-16.
42. Устойчивое развитие: от экодому к устойчивым городам // *Архитектура и строительство России*. – 2003. – № 7. – С. 2-31.
43. Флеминг, Г. Сделано в Канаде : [о современном канадском домостроении (экодому)] / Г. Флеминг // *Эксперт-Сибирь*. – 2008. – № 43. – С. 42-44.
44. Чемяков, В. В. Основные положения концепции автономного жилого дома / В. В. Чемяков // *Альтернативная энергетика и экология*. – 2011. – № 7. – С. 122-128.
45. Черешнев, И. В. Индивидуальный экодому для горожан / И. В. Черешнев // *Жилищное строительство*. – 2008. – № 10. – С. 5-7.
46. Черешнев, И. В. Экологическая оценка современных типов городской жилой застройки : [на примере г. Волгоград] / И. В. Черешнев // *Вестник гражданских инженеров*. – 2006. – № 2. – С. 21-25.
47. Чернобыль – в каждый дом? : [планируется наладить производство и сбыт портативных атомных реакторов для жилых помещений, против которого выступили экологи] // *Природа и свет*. – 2011. – № 8. – С. 25.
48. Чернышов, П. Нездоровый ажиотаж вокруг «здорового» жилья : [зеленые технологии в строительстве жилья] / П. Чернышов // *Русский репортер*. – 2012. – № 37. – С. 86-87.
49. Шарапов, Д. Я. Экономика, экология и энергосбережение для доступного жилья / Д. Я. Шарапов // *Энергосбережение*. – 2008. – № 1. – С. 10-12.
50. Широков, Е. И. Экодому нулевого энергопотребления: реальный шаг к устойчивому развитию / Е. И. Широков // *Архитектура и строительство России*. – 2009. – № 2. – С. 34-37.
51. Широков, Е. Экодому нулевого энергопотребления / Е. Широков // *Наука и инновации*. – 2010. – № 11. – С. 19-21.
52. Шония, М. Синтез с природой : [о строительстве экологически чистых домов] / М. Шония // *Смена*. – 2009. – № 9. – С. 28-31.
53. Щукин, А. Жизнь по зеленому коду : [экостроительство] / А. Щукин // *Эксперт*. – 2012. – № 13. – С. 30-36.

III. Экология строительных материалов

1. Аврорин, А. В. Экологическое домостроение. Строительные материалы / А. В. Аврорин // *Экология. Серия аналитических обзоров мировой литературы*. – 1999. – № 53. – С. 1-68.
2. Барышникова, В. Дом из соломы на Новой Риге : [строительство энергопассивных экодому с применением технологий соломенного домостроения] / В. Барышникова // *Коммунальщик*. – 2012. – № 3. – С. 48-50.
3. Бейкер-Лапорте, П. Дом – целитель : [технология строительства каркасного дома из экологически чистых строительных материалов – деревянные каркасы (белая пихта), стены из соломы и глины, штукатурка на глиняной основе. Дом отапливается дровяной печью из талькового сланца] / П. Бейкер-Лапорте // *Дом*. – 2008. – № 6. – С. 6-9.
4. Булатов, А. Новый саман в новом кафтане : [автор предлагает строить дешевые и комфортные «саманолитные» дома] / А. Булатов // *Изобретатель и рационализатор*. – 2003. – № 8. – С. 7-8.
5. Бюи, С. Дом в стиле «эко» : [использование природных строительных материалов, не наносящие вред здоровью человека и окружающей среде] / С. Бюи // *ГЕО / GEO*. – 2008. –

№ 3. – С. 70-74, 76, 78.

6. Вилсон, Л. Коттедж... из соломы / Л. Вилсон // Дом. – 2010. – № 4. – С. 2-5.
7. Иванова, А. Соломенная шляпка : [использование соломы как кровельный материал] / А. Иванова // Красивые дома. – 2003. – № 8. – С. 132-138.
8. Камышовая кровля // Дом. – 2004. – № 4. – С. 45.
9. Константинова, С. Соломенные дома, стулья, посуда / С. Константинова // Изобретатель и рационализатор. – 2006. – № 5. – С. 7-8.
10. Лукинский, О. А. Экология строительных материалов / О. А. Лукинский // Жилищное строительство. – 2008. – № 3. – С. 19-21.
11. Минеев, О. Дешево, экологично : [строительство саманного дома] / О. Минеев // Приусадебное хозяйство. – 2011. – № 3. – С. 8-11.
12. Михальченко, Н. Коттедж из соломы / Н. Михальченко // Приусадебное хозяйство. – 2010. – № 12. – С. 9-11.
13. Мурманская, А. Мы живем в саманном доме / А. Мурманская, О. Мурманский // Будь здоров! – 2011. – № 11. – С. 8-15.
14. Надеждина, О. Дом из арболита : [технология малой стройки из арболитовых блоков] / О. Надеждина // Дом. – 2011. – № 12. – С. 22-25.
15. Новомельник, А. Стройматериалы, которые под ногами : [технология малой саманной стройки] / А. Новомельник // Дом. – 2005. – № 9. – С. 31-34.
16. Румянцева, Е. Е. Экологическая безопасность строительных материалов, изделий и конструкций / Е. Е. Румянцева // Промышленная политика в Российской Федерации. – 2008. – № 2. – С. 52-61.
17. Санько, О. Полнос инноваций : [технологии и материалы активного дома] / О. Санько // Современный дом. – 2012. – № 1. – С. 120-125.
18. Соколова, Г. Крыша из тростника / Г. Соколова // Приусадебное хозяйство. – 2009. – № 9. – С. 10-12.
19. Соколова, О. Комфорт по-фински : [строительство из клееного соснового бруса экологически чистого жилья] / О. Соколова // Современный дом. – 2011. – № 2. – С. 52-61.
20. Спарбер, А. Кровельное дежавю [кровля из камыша] / А. Спарбер // Красивые дома. – 2006. – № 6. – С. 146-150.
21. Стадник, Т. Д. Строительные материалы для экологического домостроения в сельской местности : [представлены материалы на основе древесины, грунта, отходов сельскохозяйственного производства и торфа] / Т. Д. Стадник // Строительные материалы. – 2006. – № 11. – С. 76-79.
22. Стародубцева, Л. Саман: полезные подробности : [раскрываются секреты возведения домов из самана] / Л. Стародубцева // Приусадебное хозяйство. – 2003. – № 9. – С. 8-10.
23. Тюлюмджиев, С. Всегда современный саман : [о прочном, дешевом и доступном строительном материале-самане] / С. Тюлюмджиев // Дом. – 2002. – № 8. – С. 26-28.
24. Финские каникулы : [репортаж о поездке представителя журнала на ряд заводов Финляндии, производящих современные экологически чистые строительные материалы и оборудование для домов, которые заняли достойное место на российском рынке] // Современный дом. – 2009. – № 3. – С. 90-96.
25. Фитингоф, А. В. Разработка теплоаккумулирующих строительных модулей (тсм) для малоэтажного строительства с использованием принципов активной энергетической архитектуры // Альтернативная энергетика и экология. – 2010. – № 2. – С. 65-71.
26. Фьюинс, К. Прошлое в настоящем : [дом под старину из соломы] / К. Фьюинс // Дом. – 2010. – № 3. – С. 10-13.
27. Шаров, П. О. Применение элементов энергоэффективности и ресурсосбережения в строительстве и эксплуатации зданий : [экодома] / П. О. Шаров, И. А. Пискунов // Охрана окружающей среды и природопользование. – 2011. – № 4. – С. 60-62.
28. Широков, Е. И. Дерево, тростник, солома – строительные материалы для устойчивого развития / Е. И. Широков // Архитектура и строительство России. – 2007. – № 2. – С. 2-10.

29. Щукин, А. Это не сказка про трех поросят : [опыт строительства автономных энергоэффективных домов, в которых используются соломенные блоки] / А. Щукин // Эксперт. – 2012. – № 13. – С. 44-48, 50.
30. Экозащита для экоддома : [безопасная строительная изоляция из древесины] // Технологии строительства. – 2007. – № 1. – С. 68-69.
31. Экология над головой : [природные кровельные материалы] // Ландшафтный дизайн. – 2007. – № 2. – С. 38-41.

IV. Эко-архитектура и дизайн

1. Алексашина, В. В. Идеальный город в контексте философии, экологии и архитектуры Academia / В. В. Алексашина // Архитектура и строительство. – 2008. – № 3. – С. 41-49.
2. Бакушева, М. Природоохранная зона : [проблемы благоустройства загородного участка] / М. Бакушева // Современный дом. – 2008. – № 5. – С. 86-91.
3. Василенко, Н. А. Рекреационно-оздоровительная составляющая ландшафтной среды города : [целенаправленное использование природной составляющей населенных мест в оздоровительных целях, ее благотворное влияние на организм человека] / Н. А. Василенко // Промышленное и гражданское строительство. – 2008. – № 4. – С. 6-7.
4. Глазачева, А. О. Экологический дизайн: в поисках смысла / А. О. Глазачева // Социально-гуманитарные знания. – 2009. – № 4. – С. 327-333.
5. Горбачева, Н. В. Тепло вашему дому!.. : [проект экологического малоэтажного жилищного строительства «Экодом – спутник Академгородка»] / Н. В. Горбачева, Т. С. Новикова, И. А. Огородников // Креативная экономика. – 2009. – № 9. – С. 128-133.
6. Гребень, Е. Дизайнерские проекты : [создание индивидуального и стильного облика территории детского сада, соответствующего общим законам организации пространства под открытым небом] / Е. Гребень // Дошкольное воспитание. – 2008. – № 5. – С. 97-102.
7. Давиденко, П. Н. О проектировании ресурсосберегающей и экологической жилой среды / П. Н. Давиденко, З. К. Петрова // Жилищное строительство. – 2003. – № 9. – С. 3-11.
8. Дом-сад : [французским архитектором Эдуаром Франсуа в Париже построен «растительный» дом, где на каждом балконе установлены кадки с деревьями] // Вокруг света. – 2004. – № 9. – С. 28.
9. «Зеленая» Архитектура и строительство в России и мире // Экология и жизнь. – 2011. – № 3. – С. 26-27.
10. Казанцев, П. А. Архитектурный проект «энергоэффективное здание «Экодом SOLAR-5» / П. А. Казанцев // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2010. – № 4. – С. 17-20.
11. Козлова, О. Завтра начинается сегодня : [экологический образ архитектуры будущего жилья] / О. Козлова // Вокруг света. – 2005. – № 12. – С. 144-160.
12. Купцова, Е. В. Архитектурные возможности энергосберегающего и энергоактивного экологичного жилища / Е. В. Купцова // Известия Орловского государственного технического университета. Сер. Строительство и транспорт. – 2008. – № 1/17. – С. 63-66.
13. Лицкевич, В. К. Архитектура жилища и гигиена на современном этапе / В. К. Лицкевич // Жилищное строительство. – 2011. – № 4. – С. 24-26.
14. Лыкова, М. Дом в стиле «ЭКО» / М. Лыкова // Здоровье. – 2009. – № 1. – С. 30-33.
15. Лысков, Н. В. Продается экоддом... будущего / Н. В. Лысков // Экологический вестник России. – 2009. – № 8. – С. 6-11.
16. Марков, Д. И. Эко-архитектура завтрашнего дня: идеи и задачи (Санкт-Петербург, март 2012 г.) / Д. И. Марков // Сборник научных трудов Sworld по материалам международной научно-практической конференции. – 2012. – Т. 24, № 1. – С. 6-8.
17. Международный проект «Активный дом» : [презентация проекта «Активный дом» на первой международной конференции Active House (Москва, 14 октября, 2011 г.)] // Архитектура. Строительство. Дизайн. – 2011. – № 4. – С. 30.
18. Метёлкин, Н. А. Формирование экопоселений, как перспективное направление в развитии сельских территорий (Московский государственный строительный университет) / Н. А.

- Метёлкин // Вестник МГСУ. – 2011. – № 5. – С. 282.
19. Нефедов, В. А. Альтернативная архитектура: взаимодействие с природой / В. А. Нефедов // Приволжский научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 127-130.
 20. Николаев, П. Немного ретро не помешает : [камышовая крыша] / П. Николаев // Современный дом. – 2010. – № 7. – С. 16-27.
 21. Обращение к малому объекту : [проект загородного дома] // Современный дом. – 2009. – № 3. – С. 22-23.
 22. Огородников, И. А. Сибирский дом XXI века / И. А. Огородников, О. Н. Макарова : [о проекте по формированию энергонезависимых поселков в Сибири] // Проектирование и строительство в Сибири. – 2010. – № 4. – С. 28-32.
 23. Петров, Е. Сожительство : [экодома] / Е. Петров ; фото Federico Ambrosi [и др.] // Интерьер + дизайн. – 2009. – № 2. – С. 132-137.
 24. Петрова, З. К. Технологии «умного дома» и энергоэффективная малоэтажная жилая застройка : [современный зарубежный опыт проектирования малоэтажной энергоэффективной застройки планируются внедрять в России] / З. К. Петрова // Архитектура и современные информационные технологии. – 2010. – № 11. – С. 25-34.
 25. Пипуныров, П. В. Предпосылки возникновения биоклиматической архитектуры / П. В. Пипуныров // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2010. – Т. 3, № 1. – С. 175-180.
 26. Примочкин, Б. Зеленый Панда-дом в центре Москвы : [представлен проект реконструкции здания Всемирного Фонда дикой природы в Москве с использованием экологических строительных технологий] / Б. Примочкин // Инженер. – 2011. – № 5. – С. 30-31.
 27. Ришмин, В. И. Город и экологическая реконструкция жилищно-коммунального комплекса XXI века / В. И. Ришмин // БСТ: бюллетень строительной техники. – 2007. – № 1. – С. 16-20.
 28. Савина, А. «Зеленый» дом : [о загородном шведском доме, который отвечает самым современным экологическим требованиям актуального «зеленого строительства»] / А. Савина // Современный дом. – 2011. – № 9. – С. 30-33.
 29. Санько, О. Становление традиций : [о II международном фестивале инновационных технологий в архитектуре и строительстве «Зеленый проект-2011»] / О. Санько // Современный дом. – 2012. – № 1. – С. 18-19.
 30. Середин, В. Зеленая архитектура : [о выставке «Комплексный подход к благоустройству территорий города» (Москва, 2 апреля 2012 г.)] / В. Середин // Юный техник. – 2012. – № 8. – С. 18-23.
 31. Строганов, В. Ф. «Зелёное строительство» – один из аспектов устойчивого развития страны / В. Ф. Строганов, Р. Ю. Гимранов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2010. – № 2. – С. 319-326.
 32. Талапов, В. В. Зеленый BIM входит в нашу жизнь : [экологически рациональное проектирование в создании новых строительных объектов] / В. В. Талапов // Проектирование и строительство в Сибири. – 2010. – № 5/6. – С. 27-30.
 33. Тетиор, А. Н. Архитектурно-строительная экология – новая наука / А. Н. Тетиор // Архитектура и строительство Москвы. – 2010. – № 2. – С. 30-39.
 34. Токарева, Н. «Зеленое» строительство: цвет доллара или экологии? : [о строительстве экологического жилья] / Н. Токарева // Экология и жизнь. – 2006. – № 12. – С. 52-57.
 35. Чаплицкая, В. Л. Основа экологии жилища в гармоничном единении с природой : [умение создать целостное, гармоничное, наполненное жизненной силой произведение – архитектурное сооружение] / В. Л. Чаплицкая // Жилищное строительство. – 2002. – № 5. – С. 22-23.
 36. Широков, Е. И. Дизайн экодома / Е. И. Широков // Архитектура и строительство России. – 2009. – № 7. – С. 6-12.
 37. Щукин, А. От дома-термоса к дому-концепту : [экопроекты] / А. Щукин // Эксперт. – 2012. – № 13. – С. 38-42.

У. Экология жилища

1. Архангельский, Г. Г. Физические, химические и энергоинформационные факторы экологии жилища / Г. Г. Архангельский // Механизация строительства. – 2009. – № 7. – С. 18-20; № 8. – С. 26-29.
2. Бакушева, М. Генеральная уборка : [рассматриваются проблемы экологии загородного участка] / М. Бакушева // Современный дом. – 2008. – № 8. – С. 62-68.
3. Вострокнудова, Т. М. Аллергия и экология жилых помещений : [источники бытовых аллергенов в жилых помещениях] / Т. М. Вострокнудова // Лечащий врач. – 2009. – № 4. – С. 22-25.
4. Дзятковская, Е. Экология жилища : материал для проведения занятий : [санитарно-гигиенические мероприятия, позволяющие защитить жилища современного человека от вредных веществ] / Е. Дзятковская // Основы Безопасности Жизнедеятельности. – 2004. – № 2. – С. 21-26.
5. Дубров, А. П. Экология жилища и здоровье человека : [об источниках естественной радиоактивности и электромагнитных полей в домах и квартирах и их влияние на здоровье человека] / А. П. Дубров // ОБЖ. Основы безопасности жизни. – 2011. – № 8. – С. 44-49; № 9. – С. 43-46; № 10. – С. 46-49.
6. Жизнь в стиле Эко. Как все устроить? / Ю. Гончар [и др.] // Домашний Очаг. – 2008. – № 8. – С. 142-151.
7. Жукова, О. Где прячутся аллергены? : [методы избавления от аллергенов в доме] / О. Жукова // Работница. – 2012. – № 5. – С. 26.
8. Жукова, О. Дом без стресса : [советы о том, как сделать жилье более экологичным и снизить уровень стресса в своей жизни] / О. Жукова // Работница. – 2012. – № 3. – С. 20.
9. Звягина, А. И. Эко-жилье: роскошь или необходимость? : [современное жилье, построенное с применением ресурсосберегающих, малоотходных технологий] / А. И. Звягина, Т. Н. Гаева // Экология и жизнь. – 2010. – № 6. – С. 77-79.
10. Камакин, О. Экология у вас дома / О. Камакин // Практический журнал для учителя и администрации школы. – 2009. – № 6. – С. 25-26.
11. Кармазин, С. Губительное излучение : [как обнаружить участки с плохой энергетикой в своем жилище и противостоять их отрицательному воздействию] / С. Кармазин // Чудеса и приключения. – 2008. – № 10. – С. 12-14.
12. Колесецкая, Г. И. О пособии «Экология нашего дома» / Г. И. Колесецкая, М. И. Лесовская // Биология в школе. – 2009. – № 9. – С. 56-59.
13. Коршунова, Н. Детский угол : [о важности обустройства экологически безопасной детской комнаты] / Н. Коршунова // Здоровье. – 2006. – № 8. – С. 56-57.
14. Краснянский, М. Е. Наша опасная квартира / М. Е. Краснянский // Безопасность жизнедеятельности. – 2006. – № 10. – С. 65.
15. Круть, С. Экология кухни / С. Круть // Будь здоров! – 2007. – № 6. – С. 36-43.
16. Лесковский, Л. И. Окна и комфорт в доме : [о влиянии на здоровье человека пластиковых окон] / Л. И. Лесковский // Проектирование и строительство в Сибири. – 2009. – № 4. – С. 27-30.
17. Лошманова, К. Экология – образ жизни : [экология жилья] / К. Лошманова, М. Розенблюм, Э. Лобацкая // Дерево. RU. – 2011. – № 6. – С. 32-33.
18. Мельников, Л. Аномальные зоны таят опасность! : [о неблагоприятных геопатогенных зонах в жилом помещении, и их воздействия на человека] / Л. Мельников // Чудеса и приключения. – 2008. – № 9. – С. 5-7.
19. Новицкий, В. Ф. Экологические аспекты безопасности жилых зданий : [показано, что качество воздушной окружающей среды помещения в целом хуже, чем атмосферный городской воздух, а концентрация химических токсичных веществ в жилых зданиях в 4 раза выше, чем снаружи, и это является основным источником загрязнения внутренних

- воздушных процессов домашнего хозяйства от окружающей среды] / В. Ф. Новицкий, Е. А. Бомбело // Экология урбанизированных территорий – 2010. – № 4. – С. 43-47.
20. Сафаров, М. Г. Экология жилища : [рассмотрены качество воздушной среды жилища (химическое загрязнение) и проблема электромагнитных излучений (физическое загрязнение)] / М. Г Сафаров, В. Г. Сафарова // Биология в школе. – 2006. – № 5. – С. 8-12; № 7. – С. 8-12.
 21. СВЧ-печи: необходима осторожность! : [материалы из зарубежных потребительских журналов о безопасности пользования СВЧ-печами и исследования экологии жилища] // Спрос. – 2004. – № 6. – С. 4-5.
 22. Стехова, Е. В. Экология и жильё / Е. В. Стехова // Вологдинские чтения. – 2009. – № 76. – С. 162-164.
 23. Уварова, С. А. Экологическая безопасность офисов : [безопасные условия труда] / С. А. Уварова // Технология машиностроения. – 2010. – № 1. – С. 58-59.
 24. Фершалова, Т. Растения-фитофильтры в интерьере / Т. Фершалова // Наука и жизнь. – 2010. – № 2. – С. 107-110.
 25. Цицилин, А. Живые фильтры : [растения, способные очищать воздух в помещении] / А. Цицилин // Будь здоров! – 2011. – № 3. – С. 51-55; № 4. – С. 63-68.
 26. Чекулаева, Е. Комфортность и экология жилья / Е. Чекулаева // СЭС: Санитарно-эпидемиологический собеседник. – 2008. – № 8. – С. 26-27.
 27. Чекулаева, Е. Экология элитного и экономичного жилья / Е. Чекулаева // СЭС: Санитарно-эпидемиологический собеседник. – 2008. – № 7. – С. 29-30.
 28. Черешнев, И. В. Методические основы экологической оценки городского жилища / И. В. Черешнев // Жилищное строительство. – 2009. – № 10. – С. 29-31.
 29. Черешнев, И. В. Развитие экологического подхода в практике формирования городского жилища / И. В. Черешнев // Жилищное строительство. – 2008. – № 1. – С. 20-22.
 30. Чернышов, Л. Н. Обеспечение экологической безопасности жилища / Л. Н. Чернышов // Управление многоквартирным домом. – 2010. – № 3. – С. 26-34.
 31. Экология дома : [о воздухоочистителях] // Домашний Очаг. – 2008. – № 3. – С. 190-191.
 32. Яшин, В. Ваш чистый дом : [экологическая опасность жилища и как улучшить атмосферу в доме] / В. Яшин // Домашний Очаг. – 2008. – № 3. – С. 124.