

Министерство культуры, по делам национальностей и архивного дела  
Чувашской Республики  
Национальная библиотека Чувашской Республики  
Отдел отраслевой литературы

*Сектор аграрной и  
экологической литературы*

«Инновационные технологии в АПК»

## **Зеленые технологии**

Библиографический список литературы  
**Вып. 22**



Чебоксары  
2014

Редакционный совет:

Андрюшкина М. В.  
Аверкиева А. В.  
Егорова Н. Т.  
Николаева Т. А.  
Федотова Е. Н.

Зеленые технологии : библиографический список литературы / Нац. б-ка Чуваш. Респ. ; сост. Т. А. Саломатина. - Вып. 22. - Чебоксары, 2014. - 13 с. - (Инновационные технологии в АПК).

Компьютерный набор: Т. А. Саломатина

© Национальная библиотека Чувашской Республики

## От составителя

Сектор аграрной и экологической литературы Национальной библиотеки Чувашской Республики в 2014 г. продолжает издание ежеквартального рекомендательного библиографического списка литературы серии «Инновационные технологии в АПК» в рамках реализации: Государственной программы Чувашской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Чувашской Республики на 2013-2020 годы»; Республиканской целевой программы «Повышение экологической безопасности в Чувашской Республике на 2010-2015 годы»; Республиканской целевой программы «Развитие биоэкономики в Чувашской Республике до 2020 года». Данный выпуск посвящен вопросам зеленых технологий.

Инновационные решения в сфере экологии и бережного отношения к природным ресурсам, очистки сточных вод, энергосбережения, альтернативных источников энергии и ресурсосберегающих новаций, вторичного использования и переработки различных отходов принято сегодня объединять под понятием «зеленые технологии» («green technologies»). Внимание к таким технологиям возрастает по мере уменьшения на планете питьевой воды, плодородной земли, чистого воздуха, полезных ископаемых. Зеленые технологии нацелены на сохранение природы и предотвращение вреда, который человечество наносит своей единственной среде обитания.

В настоящее время многие страны уделяют повышенное внимание зеленым технологиям в области промышленности, строительства, сельского хозяйства, производства экологически чистых материалов, принципиально новых услуг, направленных на повышение качества жизнеобеспечения. В мире начинают активно внедрять и осваивать новые продукты, которые оказывают позитивное воздействие на условия проживания человека, окружающую среду, национальную и региональную экологическую политику.

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

1. Статьи
2. Интернет-ресурсы.

Цель данного издания - оказание информационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям в современных условиях. Оно включает в себя описания журнальных статей за 2001-2014 гг., Интернет-ресурсов, посвященных «зеленым» технологиям и предназначен для научных сотрудников, специалистов АПК, строителей, экологов и библиотекарей. При составлении списка использованы базы данных периодических изданий компаний «ИНТЕГРУМ», «East View», научной электронной библиотеки «eLIBRARY.RU».

Библиографический список литературы размещен на web-странице Виртуального центра экологической культуры и информации Национальной библиотеки Чувашской Республики (<http://www.lib.csp.ru/ekolog>). Литературу, представленную в данном списке, можно получить в Национальной библиотеке Чувашской Республики или заказать по межбиблиотечному абонементу (МБА) и электронной доставке документов (ЭДД).

Отзывы, замечания и пожелания просим направлять по адресу: 428000, г. Чебоксары, пр. Ленина, 15, Национальная библиотека Чувашской Республики, Отдел отраслевой литературы. Тел.: 23-02-17, доб. 155; e-mail: [pto@publib.cbх.ru](mailto:pto@publib.cbх.ru).

## 1. Статьи

1. **Альтернативная энергетика в России** : [описаны перспективы использования альтернативных источников энергии в России] // С.О.К. Сантехника, отопление, кондиционирование. - 2013. - № 12. - С. 92-94 : ил.
2. **Анисимов, С. П.** «Зеленая экономика» и электроэнергетика : [приведены основные причины высокой энергоемкости внутреннего валового продукта России и предложения по повышению эффективности энергетической отрасли. По мнению авторов, именно через эту отрасль следует прокладывать путь к «зеленой» экономике] / С. П. Анисимов, И. К. Хузмиев // Национальные проекты. - 2013. - № 6. - С. 4-13. - Библиогр.: с. 12-13 (22 назв.).
3. **Анищенко, Н.** Переоценить ценности : [развитие мировой экономики подошло к пределу, когда нагрузка на природную среду оказывается слишком большой. Решение этой проблемы экспертам видится в последовательной реализации концепции «зеленой» экономики, то есть использовании технологических решений, не загрязняющих планету] / Николай Анищенко // БОСС. Бизнес: организация, стратегия, системы. - 2013. - № 11. - С. 28-36 : фот. цв.
4. **Апробация** и исследование экологически чистых биоудобрений на основе ризосферных бактерий : [проводились исследования и апробация экологически чистого комплексного микробиологического биоудобрения «БиоВайс», изготовленного на основе биопрепаратов] / М. Г. Соколова // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 53-57. - Библиогр.: с. 56-57 (10 назв.).
5. **Артюшин, А. Н.** Интеграция «зеленых технологий» в энергоэффективное домостроение / А. Н. Артюшин // Проектирование и строительство в Сибири. - 2012. - № 5/6. - С. 39.
6. **Арутюнов, Ю. А.** Зеленая экономика - путь к устойчивому развитию в развивающихся странах мира : [рассматриваются проблемы развития зеленой экономики в развивающихся странах, экономические и социально-культурные характеристики, наличие природных ресурсов, уровень развития стран] / Ю. А. Арутюнов // Вопросы экономики и права. - 2013. - № 4. - С. 132-136. - Библиогр.: с. 136 (4 назв.).
7. **Баженов, А. В.** Архитектура и экология : [о влиянии экологических проблем на архитектуру и критериях экологичности архитектурных и градостроительных объектов, основных направлениях развития экологического стиля в архитектуре] / А. В. Баженов // Технологии строительства. - 2013. - № 1/2. - С. 122-132 : фот. - Библиогр.: с. 132 (10 назв.).
8. **Бармакова, Т. В.** Особенности составления патентных заявок на зеленые технологии / Т. В. Бармакова // Патентное дело. - 2012. - № 2. - С. 33-38.
9. **Баутин, В. М.** «Зеленая» экономика как новая парадигма устойчивого развития : [«зеленая» экономика является попыткой создания новой мировой экономической модели, так называемой низкоуглеродной экономики] / В. М. Баутин // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2012. - № 2. - С. 3-4.
10. **Башорина, О. В.** Экологизация экономики России: проблемы и перспективы : [на примере двух крупнейших предприятий Урала (Магнитогорского и Нижнетагильского металлургических комбинатов) автор раскрывает содержание процессов экологизации экономики и пути ее формирования в современной России] / О. В. Башорина, И. М. Темкина // Известия Уральского государственного университета. - 2011. - № 3 (94). - С. 94-102. - Библиогр.: с. 102 (7 назв.).
11. **Беляев, В. С.** Критерии оценки экологических и энергетических характеристик жилых и общественных зданий (концепция зеленого строительства) / В. С. Беляев // Жилищное строительство. - 2011. - № 5. - С. 40-44. - Библиогр.: с. 44 (11 назв.).
12. **Бенуж, А. А.** Анализ концепции зеленого строительства как механизма по обеспечению экологической безопасности строительной деятельности / А. А. Бенуж, М. А. Колчигин // Вестник МГСУ. - 2012. - № 12. - С. 161-165.

13. **Бобылев, С. Н.** Зеленая экономика: перспективы для России : [об экологизации экономики в контексте борьбы с глобальным изменением климата и выходом из финансово-экономического кризиса] / С. Н. Бобылев // Экологическое право. - 2011. - № 6. - С. 39-41. - Библиогр. в сносках.
14. **Болбот, Е. А.** Системный анализ рисков внедрения «зеленых» технологий : [проведен анализ и систематизация рисков внедрения ресурсосберегающих технологий и технологий воспроизводства ресурсов] / Е. А. Болбот, В. В. Ключков // Экономика природопользования. - 2012. - № 1. - С. 78-100 : ил. - Библиогр.: с. 100 (19 назв.).
15. **Борлоуг, Э. Б.** «Зеленая революция»: вчера, сегодня и завтра : [американский ученый-селекционер рассказывает о достижениях в биотехнологии и селекции растений, а также о внедрении и безопасности продуктов питания, созданных на основе биотехнологии] / Э. Б. Борлоуг ; пер. с англ. Ю. Елдышева // Экология и жизнь. - 2001. - № 4. - С. 16-23.
16. **Бородин, Ю. Г.** Маркетинг «зеленых» технологий : [в ответ на экологически ориентированный спрос в обществе в последние годы начал формироваться так называемый «зеленый» маркетинг. Для характеристики его основных особенностей и вариантов применения авторами был проведен обзор англо- и русскоязычных ресурсов Интернета и осуществлен анализ полученной информации] / Ю. Г. Бородин, Е. И. Хабарова // Практический маркетинг. - 2010. - № 5. - С. 13-17.
17. **Бохан, Ю. И.** Экологическая безопасность жизнедеятельности человека как современное направление естественнонаучных знаний : [рассмотрены различные современные методы и оборудование для проектирования и строительства станций очистки сточных вод] / Ю. И. Бохан, А. С. Ключников // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 41-44. - Библиогр.: с. 44 (4 назв.).
18. **Бутцев, Б. И.** Современные светопрозрачные конструкции в зеленом строительстве / Б. И. Бутцев // Энергосбережение. - 2013. - № 6. - С. 34-36 : ил. - Библиогр.: с. 36 (1 назв.).
19. **В российские офисы** приходят «зеленые технологии» : [«зелеными» называются офисы, которые характеризуются экономным отношением к использованию ресурсов, а значит, к снижению нагрузки на окружающую среду] // С.О.К. Сантехника, отопление, кондиционирование. - 2013. - № 12. - С. 85 : ил.
20. **Вайцеккер, Э.** Экономике придется зеленеть : [интервью с деканом Калифорнийской высшей школы экологии об актуальности, политике и механизмах экологизации мировой экономики] / Эрнст фон Вайцеккер ; [беседовала] Галина Костина // Эксперт. - 2012. - № 21. - С. 86-91 : 2 граф., 1 схема.
21. **Васильев, А. Л.** Модуль биологической предварительной очистки в технологиях подготовки питьевой воды : [предлагается экологически безопасная технология с использованием аккумулялирующей способности естественного биоценоза водоемов] / А. Л. Васильев, Л. А. Васильев // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 47-49. - Библиогр.: с. 49 (4 назв.).
22. **Вахитова, Л. В.** Организация экологического рынка квот - инновационный путь к устойчивому развитию : [рассмотрены организационные вопросы создания механизма внутрикорпоративного рынка квот и экономическая целесообразность его использования] / Л. В. Вахитова // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 14-16 : ил. - Библиогр.: с. 16 (4 назв.).
23. **Воронков, А. Н.** Направления применения «зеленых» технологий в логистике / А. Н. Воронков, А. Г. Точков, Р. Я. Вакуленко // Вестник СамГУПС. - 2012. - № 2. - С. 62-69.
24. **Ганьжа, Д.** Зелено, молодо : [стремление к энергоэффективности, вызванное дефицитом энергоресурсов и поднявшее на гребень волны «зеленые» технологии, перекликается с другими тенденциями в области ИТ - консолидацией и виртуализацией] / Дмитрий Ганьжа // Журнал сетевых решений LAN. - 2008. - № 7. - С. 4.

25. **Горбунов, С.** Направления развития ресурсосберегающей агроэкономики : [анализируются приоритеты ресурсосберегающего развития в отдельных звеньях агропромышленного производства; приведена приоритетная программа ресурсосбережения в АПК Саратовской области, разработанная авторами] / Сергей Горбунов, Игорь Воротников // Экономика сельского хозяйства России. - 2010. - № 5. - С. 28-35. - Библиогр.: с. 35 (3 назв.).
26. **Графкина, М. В.** Инновационные подходы к проектированию технических систем с полной экологической ответственностью : [переход к экологическому проектированию и решение экологических проблем на ранних стадиях разработки технических объектов позволит минимизировать негативное воздействие на окружающую среду] / М. В. Графкина // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 17-19 : ил.
27. **Гребенщиков, С. Э.** Экологизация экономики и бизнес: понятия становятся совместимыми : [исследуются процессы экологизации экономики, оспаривается все еще бытующее представление о том, что бизнес и охрана окружающей среды - понятия несовместимые] / С. Э. Гребенщиков // Финансовый вестник: финансы, налоги, страхование, бухгалтерский учет. - 2013. - № 5. - С. 54-65. - Библиогр.: с. 65 (12 назв.).
28. **Губанов, Л. Н.** Ресурсосберегающие системы водопользования промышленных предприятий : [описаны результаты многолетнего проекта исследования подготовки промышленной сточной воды до показателей технической воды с помощью анаэробной и мембранной техники] / Л. Н. Губанов, И. В. Катраева, С. В. Кулемина // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 36-38 : рис.
29. **Губанов, Л. Н.** Технология обезвреживания и утилизации осадков городских сточных вод : [представлена технология подготовки удобрения из осадков сточных вод, приведен ряд схем обработки осадков] / Л. Н. Губанов, Д. В. Бояркин, В. А. Филин // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 32-35 : рис.
30. **Google инвестирует в зеленые технологии** : [финансовые вложения интернет-компании «Google» в «зеленые» технологии] // Электроэнергетика: сегодня и завтра. - 2011. - № 3. - С. 50.
31. **Гусев, А. А.** Пути формирования «зеленой» экономики в России : [«зеленая» экономика - это экономика с низкими выбросами углеродных соединений, эффективно использующая ресурсы. Предложены ключевые направления инновационных преобразований в стране, рассмотрены подходы к совершенствованию показателей социально-экономического роста] / А. А. Гусев // Экономика природопользования. - 2014. - № 1. - С. 28-36. - Библиогр.: с. 35-36 (13 назв.).
32. **Дебабов, В. Г.** Химия без нефти : [о современном состоянии экологического направления «зеленая химия», программах, принятых в различных странах, направленных на защиту окружающей среды в химическом производстве] / В. Г. Дебабов // Химия и жизнь - XXI век. - 2005. - № 4. - С. 8-11.
33. **Дмитриева, И.** Зеленая Финляндия: экология как национальный бренд : [о финском опыте и достижениях в области «зеленого» строительства, экотехнологиях, которые финны сегодня хотели бы предложить на российский рынок] / И. Дмитриева // Технологии строительства. - 2011. - № 1/2. - С. 108-111 : ил.
34. **Дрозд, Ю. В.** Ресурсный подход к развитию зеленых технологий в компьютерных системах и их компонентах / Ю. В. Дрозд // Электротехнические и компьютерные системы. - 2013. - № 12. - С. 91-94.
35. **Еремина, А.** Зеленая энергия : [рассмотрены перспективы использования таких альтернативных видов энергетики, как солнечная энергетика, биотопливо, ветроэнергетика] / Анна Еремина // С.О.К. Сантехника, отопление, кондиционирование. - 2011. - № 6. - С. 88-89 : 3 фот.
36. **Жирнель, Е. В.** «Зеленые» технологии и пространственное развитие периферийных территорий : [рассматривается переход к так называемым «зеленым городам» и «зеленой экономике»] / Е. В. Жирнель, Ю. В. Савельев, И. Н. Шевчук //

- Муниципальная власть. - 2013. - № 3. - С. 46-48.
37. **Захарова, Т. В.** Перспективы Китая как возможного лидера «зеленых» инноваций: факторы удешевления : [о перспективах развития экономики Китая на базе экотехнологий] / Т. В. Захарова // Вестник Томского государственного университета. Экономика. - 2013. - № 4. - С. 103-109.
  38. **«Зеленая» архитектура и строительство в России и мире** : [о новых технологиях в строительстве жилых зданий и целых экогородов] // Экология и жизнь. - 2011. - № 3. - С. 26-27.
  39. **«Зеленое» развитие и экология** - синонимы : итоги IV Невского экологического конгресса // Экология и жизнь. - 2011. - № 7. - С. 24-25.
  40. **Зеленые города-небоскребы** : по материалам интернет-журнала Membrana : [рассказывается о зеленых городах-небоскребах Японии, построенных в виде крупных высотных конструкций, в которых жилые и рабочие зоны перемежаются с парками, прудами и открытыми всем ветрам площадками] // Живой лес. - 2009. - № 2. - С. 4 : фот. цв.
  41. **Зеленые здания в России: время перемен** : [о подведении итогов работы Совета по экологическому строительству (RuGBC), являющегося лидером в продвижении идеи зеленого строительства в России] // Вентиляция. Отопление. Кондиционирование: АВОК. - 2010. - № 1. - С. 76-77.
  42. **«Зеленые стандарты»** - теперь и в России! : [в технически развитых странах накоплен колоссальный опыт - множество ведущих организаций занимаются разработкой рейтинговых систем оценки «зеленых» зданий, созданием руководств и стандартов по их проектированию, строительством демонстрационных «зеленых» зданий и т. д.] // Энергосбережение. - 2012. - № 7. - С. 8-9. - Библиогр.: с. 9 (4 назв.).
  43. **«Зеленые» технологии прививаются на российскую почву** : [в последнее время все популярнее становятся идеи «зеленого» строительства] // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2013. - № 2. - С. 37-39.
  44. **«Зеленые технологии»: что мы о них знаем?** : [дается понятие «зеленые технологии», которые нацелены на сохранение природы и предотвращение вреда, который человечество наносит своей среде обитания] / Я. Хосни [и др.] // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 3-9 : фот.
  45. **Зеленый рост: проблемы и политика** : [рассмотрены направления инициатив «зеленого роста», целью которых является возможность достижения экологически благоприятной среды, уменьшение потребления энергии, повышение эффективности использования энергии, использование возобновляемых ресурсов, снижение и рециклинг отходов] // Экологическая экспертиза. - 2013. - № 5. - С. 2-200 : 6 рис., 14 табл. - Библиогр.: с. 193-200 (111 назв.).
  46. **«Зеленым» технологиям** - зеленый свет: инновационный опыт и новые деловые контакты : [о международной выставке и конференции «REenergy-2010», которые были посвящены возобновляемым источникам энергии и альтернативным видам топлива] // Новое сельское хозяйство. - 2010. - № 4. - С. 82-83 : 3 фот., 1 табл.
  47. **Иванов, А. В.** Интерактивные информационно-аналитические системы поддержки устойчивого развития региона на примере Волжского бассейна : [предложенные авторами рекомендации направлены на дальнейшее развитие информационно-аналитических систем, их внедрение, повышение устойчивости региона и снижение уязвимости прибрежных территорий] / А. В. Иванов, О. В. Кашенко // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 25-31 : рис.
  48. **Игнатьева, И. А.** Проблемы правового обеспечения создания «зеленой» экономики в России : [о подготовке к конференции ООН по экологии и развитию экологического законодательства в Российской Федерации] / И. А. Игнатьева // Вестник Московского университета. Сер. 11. Право. - 2012. - № 2. - С. 26-41. - Библиогр.: с 41 (2 назв.).
  49. **Игнатьева, И. А.** Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды и природопользования и инструменты «зеленой» экономики: точки

- пересечения в праве / И. А. Игнатьева // Экологическое право. - 2012. - № 4. - С. 37-42. - Библиогр. в сносках.
50. **Климова, Е. В.** Возможности снижения расхода гербицидов в экологически обоснованном земледелии / Е. В. Климова // Экологическая безопасность в АПК. Реферативный журнал. - 2004. - № 3. - С. 676.
51. **Колонтаевская, И. Ф.** Экологические инновации как фактор повышения качества жизни : [рассматриваются актуальные проблемы экологизации экономики; раскрывается необходимость внедрения экологических инноваций для повышения качества жизни] / И. Ф. Колонтаевская // Инновации в науке. - 2013. - № 28. - С. 234-238.
52. **Колосов, Е. В.** Блочно-модульные установки подготовки питьевой воды, применяемые в чрезвычайных обстоятельствах : [статья посвящена вопросу подготовки питьевой воды для населения и спецподразделений в условиях чрезвычайных ситуаций. Предложены высокоэффективные технологии водоподготовки и описаны конструкции водоочистки] / Е. В. Колосов, А. Л. Васильев, Л. А. Васильев // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 45-46. - Библиогр.: с. 46 (4 назв.).
53. **Колосов, Е. В.** Геоэкологические исследования процессов подтопления на территориях крупных промышленных центров : [рассматривается актуальная проблема установления причин и источников подтопления территорий крупных промышленных центров. Авторами разработан балансовый метод исследования динамики подземных вод, который является универсальным] / Е. В. Колосов, И. Н. Гришина // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 39-40. - Библиогр.: с. 40 (3 назв.).
54. **Коробова, Н. Л.** Будут ли дороги в России «зелеными» : [о новом подходе к планированию, проектированию и строительству объектов транспортной инфраструктуры с учетом охраны окружающей среды и соблюдения природного законодательства] / Н. Л. Коробова // Экология и жизнь. - 2011. - № 8. - С. 22-26. - Окончание следует.
55. **Коробова, Н. Л.** Будут ли дороги в России «зелеными» / Н. Л. Коробова // Экология и жизнь. - 2011. - № 9. - С. 28-29. - Окончание. Начало в № 8.
56. **Котлукова, С.** «Зеленый» - значит модный : [помимо социальной ответственности, призывающей сохранять природные богатства для будущих поколений, «зеленое» строительство обеспечивает комфортные условия проживания и экономическую привлекательность] / С. Котлукова // Коммунальщик. - 2011. - № 8 : ил. - С. 45-47.
57. **Кочуров, Б. И.** Территориальное планирование и урбоэкодиагностика: перспективы зеленого развития Москвы / Б. И. Кочуров // Охрана окружающей среды и природопользование. - 2012. - № 2. - С. 14-17.
58. **Красильникова, И. Р.** Доросла ли Россия до «зеленых технологий»? : [рассмотрены существующие препятствия и стимулы для перехода России на «зеленый» путь развития, приведены особенности российского менталитета в направлении «зеленого» развития] / И. Р. Красильникова // Российское предпринимательство. - 2014. - № 3. - С. 120-126.
59. **Красногорская, Н. Н.** Современные «зеленые» решения экологических проблем гальванического производства : [описаны приоритетные направления решения проблемы очистки металлосодержащих сточных вод гальванического производства] / Н. Н. Красногорская, А. И. Зельдова, К. С. Глебова // Безопасность жизнедеятельности. - 2013. - № 11. - С. 29-33.
60. **Куватова, Г.** Первые шаги к повышению энергоэффективности : [об особенностях реализации в России «зеленой технологии», направленной на повышение энергоэффективности строительства зданий] / Гульнара Куватова // С.О.К. Сантехника, отопление, кондиционирование. - 2012. - № 5. - С. 94-95.
61. **Куртова, Н. В.** Жители многоквартирных домов зря тратят миллиарды долларов : [приводятся результаты исследования финансовой эффективности использования «зеленых технологий» в строительстве] / Н. В. Куртова // Маркетинг в России и за



- рубежом. - 2012. - № 3. - С. 122-123. - Библиогр.: с. 123 (6 назв.).
62. **Кусина, О. А.** Устойчивое развитие конгрессно-выставочных центров : [о применении «зеленых» технологий в проектировании, строительстве новых и модернизации существующих объектов, в которых проводятся конгрессно-выставочные мероприятия] / Ольга Александровна Кусина // Российское предпринимательство. - 2013. - № 21. - С. 70-75. - Библиогр.: с. 74-75 (6 назв.).
63. **Лимит на зеленые революции не исчерпан: 10 важнейших технологий** // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2012. - № 15. - С. 90-95.
64. **Логинов, В.** «Зеленая» экономика : [приводится концепция по экологизации человеческого развития] / В. Логинов // Наука и инновации. - 2012. - № 5. - С. 61-64. - Библиогр.: с. 64 (14 назв.).
65. **Лось, В.** «Зеленая» экономика: утопия или реальность? : [выявляются истоки становления экономической модели нового типа, анализируется ее сущность, особенности воплощения в различных странах] / В. Лось // Государственная служба. - 2012. - № 6. - С. 69-73.
66. **Миркин, Б. М.** Что такое «зеленая» экономика? / Б. М. Миркин, Л. Г. Наумова // Биология в школе. - 2012. - № 8. - С. 48-51.
67. **Миронова, Э. В.** Биопрепараты при возделывании томатов / Э. В. Миронова, Г. С. Марьин // Защита и карантин растений. - 2008. - № 2. - С. 47.
68. **Нездойминов, С. Г.** Туризм в условиях перехода к «зеленой» экономике / С. Г. Нездойминов // Российский журнал экотуризма. - 2013. - № 6. - С. 9-14.
69. **Нездойминов, С. Г.** Эколого-экономическая эффективность внедрения «зеленых» технологий в индустрии гостеприимства : [исследованы научно-прикладные аспекты эколого-экономической эффективности «зеленых» инноваций в гостиничном бизнесе России и Украины, международный и отечественный опыт экологического менеджмента гостиниц] / С. Г. Нездойминов // Экономика и современный менеджмент: теория и практика. - 2013. - № 27. - С. 31-35.
70. **Ненахов, Г. С.** Зеленые технологии в патентной документации : [о стимулирующих мерах, предпринятых ведущими патентными ведомствами мира в патентовании изобретений в области зеленых технологий] / Г. С. Ненахов, Г. А. Негуляев // Патенты и лицензии. - 2013. - № 4. - С. 56-65 : 2 фото. - Библиогр.: с. 64-65 (6 назв.).
71. **Нечаев, В. И.** «Зеленые технологии»: мифы или реальность? : [рассмотрена сущность понятия «зеленые технологии» как особого компонента инновационного этапа экономического развития. Отмечено их все более широкое применение в хозяйственной практике и повседневной жизни, подчеркнута роль в сохранении окружающей среды] / В. И. Нечаев, П. В. Михайлушкин // Экономика сельского хозяйства России. - 2013. - № 1. - С. 78-85.
72. **Никитенко, С. М.** Количество отходов - мера совершенства технологий : [анализируется опыт разработки и применения технологий по переработке промышленных отходов в условиях промышленного региона] / С. М. Никитенко, Л. П. Патракова // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 10-13.
73. **Никитин, С. Н.** Использование биоудобрений при выращивании яровой пшеницы / С. Н. Никитин // Защита и карантин растений. - 2009. - № 3. - С. 53.
74. **Никифорова, У. С.** Экологическое строительство: «зеленые города» / Ульяна Сергеевна Никифорова ; науч. рук. М. Н. Кутومانова // Молодежь на современном рынке труда : сборник материалов межрегиональной конференции, 18 апр. 2013 г. / М-во образования и молодежной политики Чуваш. Респ., «Центр молодежных инициатив» Минобразования Чувашии, Чебоксар. техникум строительства и городского хозяйства. - Чебоксары, 2013. - С. 75-79.
75. **Никонова, А. А.** Системные основы инновационной стратегии (на примере перехода к новой энергетике в Японии) : [основные положения предложенного подхода направлены на преодоление ресурсной ограниченности и оживление экономики на базе «зеленых» технологий] / А. А. Никонова // Экономический анализ: теория и практика. - 2013. - № 13. - С. 52-67. - Библиогр.: с. 66-67 (36 назв.).

76. **Новиков, С.** Зеленый экспорт : [о важнейших направлениях деятельности организации Cleantech Finland, которая объединяет топ-компании из разных секторов экологического бизнеса Финляндии и создана для превращения зеленого бизнеса в ключевой сектор экономики страны] / Сергей Новиков // Эксперт. - 2011. - № 42. - С. 110-113.
77. **Обеспечение** акустического комфорта в помещениях гражданских и промышленных зданий : [приведены краткие сведения о результатах теоретических и экспериментальных исследований, проводимых сотрудниками Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета] / В. Н. Бобылев [и др.] // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 20-24 : рис. - Библиогр.: с. 24 (7 назв.).
78. **«Озеленение» экономики неизбежно** : [об экологической модернизации экономики России] // Экология и жизнь. - 2011. - № 4. - С. 32.
79. **Орлова, О. В.** Технология производства эффективных биоудобрений из птичьего помета с помощью микробных инокулюмов / О. В. Орлова, В. Н. Афанасьев, И. А. Архипенко // ЭКиП: Экология и промышленность России. - 2009. - № 11. - С. 22-25 : ил. - Библиогр.: с. 25 (5 назв.).
80. **Остра, А.** Новая зеленая революция : [интервью с заместителем министра сельского хозяйства Нидерландов о том, что происходит в сельском хозяйстве Евросоюза и Голландии] / Ате Остра // Эксперт. - 2007. - № 41. - С. 42, 44.
81. **Первая «зеленая» энергетическая** компания появилась в ЮАР : [о производстве энергии экологически чистым способом - путем использования возобновляемых источников (отходов сахарного тростника)] // Наука и религия. - 2005. - № 7. - С. 6.
82. **Первые шаги украинской** зеленой энергетики : [о развитии альтернативных источников энергии в Украине, в частности, рассматривается использование тепловых насосов] // С.О.К. Сантехника, отопление, кондиционирование. - 2009. - № 8. - С. 52.
83. **Перспективы и роль** бизнеса в развитии «зеленой промышленности» / В. П. Орлов [и др.] // Экология и жизнь. - 2011. - № 7. - С. 20-23.
84. **Писаренко, А. И.** «Зеленая» рыночная экономика и ее влияние на мировое лесное хозяйство : [об основных причинах перехода от «коричневой» рыночной экономики к «зеленой»] / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесное хозяйство. - 2012. - № 4. - С. 2-7.
85. **Поляков, А. Н.** Год экологии «озеленит» строительство? : [об ужесточении экологических требований к строительству и внедрении «зеленых» технологий в строительную практику] / Алексей Николаевич Поляков ; текст подгот. Наталья Смирнова // Технологии строительства. - 2013. - № 3. - С. 64-68 : фот.
86. **Порфирьев, Б. Н.** «Зеленая» экономика: новые тенденции и направления развития мирового хозяйства / Б. Н. Порфирьев // Научные труды / Ин-т народнохозяйственного прогнозирования РАН. - 2012. - Т. 10. - С. 9-33.
87. **Порфирьев, Б. Н.** «Зеленая» экономика: общемировые тенденции развития и перспективы : [статья посвящена анализу формирования так называемого «зеленого» сектора экономики и выявлению точек роста и проблемных зон этого процесса] / Б. Н. Порфирьев // Вестник Российской академии наук. - 2012. - Т. 82 (№ 4). - С. 323-333.
88. **Примак, Л. В.** Зеленый кодекс для новой России : [рассмотрены проблемы, связанные с внедрением «зеленых стандартов»] / Л. В. Примак // Механизация строительства. - 2010. - № 7. - С. 2-4.
89. **Приметы «зеленой экономики»** : [мнения ученых о перспективах «зеленой экономики»] / Р. В. Петров, Р. Г. Васильев, А. Л. Самсонов // Экология и жизнь. - 2013. - № 1. - С. 16-17.
90. **Роль государства, «зеленая промышленность», устойчивое развитие** : [выступления на IV Невском экологическом конгрессе, касающиеся законодательства и стандартов] / А. Мил [и др.] // Экология и жизнь. - 2011. - № 7. - С. 14-19.

91. **Самарин, А.** Концепция развития «зеленых» технологий в дисплейной индустрии : [использование экологических технологий становится важным фактором развития современной дисплейной индустрии] / А. Самарин // Компоненты и технологии. - 2010. - Т. 8. - № 109. - С. 42-45.
92. **Самсонов, А. Л.** «Зеленая революция» как выбор России : [о путях развития экономики России] / А. Л. Самсонов // Экология и жизнь. - 2009. - № 9. - С. 10-16.
93. **Сапачева, Л. В.** Экоустойчивая позиция российских архитекторов : [в 2010 г. в Москве прошел Первый международный фестиваль инновационных технологий в архитектуре и строительстве «Зеленый проект-2010»; приведена информация по данному мероприятию] / Л. В. Сапачева // Жилищное строительство. - 2010. - № 12. - С. 19-22.
94. **Сдасюк, Г. В.** Концепция устойчивого развития «зеленой экономики»: возможности реализации в России / Г. В. Сдасюк // Россия и современный мир. - 2013. - № 1. - С. 22-37. - Библиогр.: с. 37 (19 назв.).
95. **Селищев, В. Г.** На пути к энергоэффективности российской экономики : [рассматривается энергоэффективность как один из критериев и обеспечивающих факторов новой концепции развития «зеленой экономики»] / В. Г. Селищев // Экономика природопользования. - 2013. - № 4. - С. 41-49 : рис., табл. - Библиогр.: с. 49 (13 назв.).
96. **Селищев, В. Г.** Основные подходы к измерению энергоэффективности : [в рамках концепции развития «зеленой экономики» появилась необходимость измерения и оценки процессов энергетической эффективности] / В. Г. Селищев // Экономика природопользования. - 2013. - № 4. - С. 30-40 : рис., табл. - Библиогр.: с. 40 (7 назв.).
97. **Смирнова, Г. А.** Зеленые технологии - направление инновационной деятельности в легкой промышленности : [авторы анализируют возможности современного культивирования льна и производства льносодержащих тканей с применением нанотехнологий и зеленых технологий] / Г. А. Смирнова, М. Н. Титова // Инновации. - 2010. - № 1. - С. 58-63. - Библиогр.: с. 63 (9 назв.).
98. **Соколов, В.** Будет ли следующая «зеленая революция»? : [о создании высокопродуктивных гибридов, способных размножаться по механизму апомиксиса, то есть давать семена бесполом путем. Передовые исследования в этой области ведут ученые из лаборатории цитологии и апомиксиса растений Института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН в Новосибирске] / В. Соколов // Наука и жизнь. - 2003. - № 3. - С. 25-31.
99. **Состояние окружающей среды** приводит нас к идее «зеленой» экономики : [материалы пленарного заседания на IV Невском экологическом конгрессе, касающиеся «зеленой» экономики] / С. М. Миронов [и др.] // Экология и жизнь. - 2011. - № 7. - С. 8-13.
100. **Ступин, И.** Недвижимость под микроскопом : [обзор состояния и основных направлений развития российского рынка услуг по проведению микроэкологических исследований недвижимости и окружающей среды] / Илья Ступин // Эксперт. - 2012. - № 38. - С. 92-93 : 1 табл.
101. **Султанович, Ю. А.** «Зеленая технология» в производстве заменителя молочного жира : [особенности выпуска заменителей молочного жира холдингом «Солнечные продукты»] / Ю. А. Султанович // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2009. - № 11. - С. 12-13.
102. **Сумленный, С.** Зеленая революция : [об итогах выборов в земельные парламенты в Баден-Вюртемберге и Рейнланд-Пфальце в Германии] / Сергей Сумленный // Эксперт. - 2011. - № 13. - С. 64-65 : 3 граф.
103. **Табунщиков, Ю. А.** «Зеленые» здания в России : [о Совете по экологическому строительству в России и развитии прогрессивного направления в строительстве – «зеленых» зданий как системы рейтинговых оценок энергоэффективности и экологичности зданий] / Ю. А. Табунщиков // Вентиляция. Отопление. Кондиционирование: АВОК. - 2010. - № 5. - С. 14-15.

104. **Тесля, Е.** LEED: практическое стимулирование решений для повышения энергоэффективности коммерческой недвижимости : [о внедрении энергоэффективных строительных технологий по «зеленой» системе сертификации LEED, способствующих снижению энергоемкости зданий, платежей за присоединение энергоресурсов и оплате за них при дальнейшей эксплуатации] / Е. Тесля ; беседовал С. Сипатов // Коммунальщик. - 2011. - № 12. - С. 40-42.
105. **Тимофеев, М. М.** Обработка почв и внесение биоудобрений в условиях мульчепласта / М. М. Тимофеев, И. Н. Зарудняк, Т. В. Голубева // Аграрная наука. - 2012. - № 11. - С. 9-10. - Библиогр.: с. 10 (8 назв.).
106. **Трифонов, М. С.** От интеллектуальных зданий к умным городам: опыт Delta Controls / М. С. Трифонов // Энергосбережение. - 2013. - № 6. - С. 16-18 : ил.
107. **Усикова, О. В.** Внедрение «зеленых» строительных технологий в России и за рубежом на примере построенных экозданий / О. В. Усикова, Ю. В. Тарасова // Интерэкспо Гео-Сибирь. - 2012. - № 7. - С. 43-47.
108. **Фиговский, О. Л.** Новый тип искусственной почвы и эко-технология ее изготовления : [обсуждается экологическая технология изготовления искусственной почвы путем контролируемой химической модификации отходов целлюлозно-бумажной, текстильной промышленности и сельского хозяйства] / О. Л. Фиговский, М. Я. Иоелович // Инновации. - 2009. - № 3. - С. 50-52. - Библиогр.: с. 52 (7 назв.).
109. **Харин, А. Г.** Методологические особенности управления стоимостью компании, осуществляющей «зеленые» инновации : [большинство бизнес-моделей основано на расточительном отношении к природной среде, возможности которой близки к исчерпанию, поэтому необходимо внедрение новых идей, полезных для общества и создающих ценность для компаний. Один из путей достижения этой цели - «зеленые» (экологические) инновации] / А. Г. Харин // Балтийский регион. - 2012. - № 3. - С. 47-58.
110. **Хонцуй, В.** Строители следуют экологическим подходам : [описана модель «зеленого дома», оборудованная оборотным водоснабжением (рециркуляция), системами солнечных панелей, изготовленных из экологически безопасных строительных материалов] / В. Хонцуй // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2013. - № 1. - С. 47-48.
111. **Ху, С.** Greenway: остановись мгновенье, ты прекрасно! : [о строительстве сети «зеленых дорог» в провинции Гуандун в Китае] / Сюецинь Ху // Китай. - 2011. - № 10. - С. 50-52 : 2 фот.
112. **Цаголов, Г.** Возможна ли «зеленая» революция в России? : [переход к зеленой экономике может спасти человечество от экологического коллапса] / Георгий Цаголов // Наш современник. - 2012. - № 12. - С. 259-267.
113. **Цалко, В.** Беларусь - не свалка старых технологий : [о решении экологических проблем усилиями ученых, создающих зеленые технологии, государством и обществом] / Владимир Цалко ; беседовала Наталья Гусакова // Наука и инновации. - 2010. - № 6. - С. 9-12 : 1 фот.
114. **Чернышов, П.** Нездоровый ажиотаж вокруг «здорового» жилья : [зеленые технологии в строительстве жилья в России] / Павел Чернышов // Русский репортер. - 2012. - № 37. - С. 86-87 : фот.
115. **Шалбуев, Д. В.** «Зеленые» технологии в области переработки коллагенсодержащего сырья на основе прокариотических организмов / Д. В. Шалбуев // Экология и промышленность России. - 2013. - № 1. - С. 26-29.
116. **Шведко, П. В.** Мировой опыт становления и развития безопасного производства экологически чистой аграрной продукции с учетом принципов «зеленой» экономики / П. В. Шведко, Э. В. Хоробрых // Новая экономика. - 2013. - № 2. - С. 222-232. - Библиогр.: с. 232 (13 назв.).
117. **Штенников, В. Н.** Зеленые технологии: проблемы патентования : [о мировых тенденциях патентования в области зеленых технологий] / В. Н. Штенников //

- Патенты и лицензии. - 2011. - № 10. - С. 39-42 : 1 фото. - Библиогр.: с. 42 (8 назв.).
118. **Щукин, А.** От дома-термоса к дому-концепту : [приведен обзор реализованных и планируемых в России экопроектов, их экономические параметры и используемые технологии] / Алексей Щукин // Эксперт. - 2012. - № 13. - С. 38-42.
119. **Щукин, А.** От солнечных батарей к экогородам : [обзор развития мирового экостроительства в комментарии к всемирной выставке в Шанхае «Экспо-2010»] / Алексей Щукин // Эксперт. - 2010. - № 34. - С. 41-45.
120. **Экология и политика** американского бизнеса : [американский деловой мир окончательно осознал необходимость сохранения окружающей среды и важность перехода от природопотребляющей к природосберегающей модели экономики] // Экономика и управление в зарубежных странах. - 2013. - № 12. - С. 36-46.
121. **Эко-офис** : [опыт мебельной компании NAYADA по организации офисного пространства на основе экологических принципов] // Технологии строительства. - 2013. - № 3. - С. 70-73 : фот.

## 2. Интернет-ресурсы

1. **Green Evolution** : зеленые технологии [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Москва, 2012. - Режим доступа: <http://greenevolution.ru/tag/zelenye-texnologii/>. - Загл. с экрана. - (Дата обращения: 23.05.2014).
2. **Green Technology** [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.green-technology.org/>. - Загл. с экрана. - (Дата обращения: 23.05.2014).
3. **Дувинг, С.** «Зеленые» технологии - новые возможности [Электронный ресурс] / С. Дувинг // ЮНИДО в России. - № 10. - Режим доступа: [http://www.unido-russia.ru/archive/num10/art10\\_16/](http://www.unido-russia.ru/archive/num10/art10_16/). - Загл. с экрана. - (Дата обращения: 23.05.2014).
4. **«Зеленые» технологии для «Зеленой России»** [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. // Регионы России. - 2013. - № 7. - Режим доступа: <http://www.gosrf.ru/journal/249/>. - Загл. с экрана. - (Дата обращения: 23.05.2014).
5. **Зеленый город** : сайт о зеленых технологиях в архитектуре [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа: <http://green-city.su/>. - Загл. с экрана. - (Дата обращения: 23.05.2014).
6. **Пискулова, Н.** «Зеленые» технологии в глобальной экономике [Электронный ресурс] / Н. Пискулова // Режим доступа: [http://russiancouncil.ru/inner/?id\\_4=508#top](http://russiancouncil.ru/inner/?id_4=508#top). - Загл. с экрана. - (Дата обращения: 23.05.2014).
7. **Чувашия из будущего и для будущего**: виртуальная выставка [Электронный ресурс] / Нац. биб-ка Чуваш. Респ. - Чебоксары, 2010. - Режим доступа: <http://www.nbchr.ru/Virt/page28.htm#>. - Загл. с экрана. - (Дата обращения: 23.05.2014).