

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

Центр поддержки технологий и инноваций

«Энергетика и энергосбережение»

Энергосбережение

Библиографический список литературы

Вып. 4



Чебоксары
2014

ББК 31.19; я1

Э 65

Редакционный совет:

Андрюшкина М. В.

Аверкиева А. В.

Егорова Н. Т.

Николаева Т. А.

Федотова Е. Н.

Энергосбережение : библиографический список литературы / Нац. б-ка Чуваш. Респ. ; сост. Н. А. Арсентьева. – Вып. 4. – Чебоксары, 2014. – 21 с. – (Энергетика и энергосбережение).

Компьютерный набор: Н. А. Арсентьева

© Национальная библиотека Чувашской Республики

От составителя

В современном мире необходимым условием сохранения жизни и развития цивилизации стало обеспечение человечества достаточным количеством энергии и топлива. Проблема ограниченных запасов природных топливно-энергетических ресурсов, к которым относятся невозобновляемые источники энергии (торф, уголь, нефть, природный газ), заставила мировое сообщество всерьез обратиться к разработке программ по энергосбережению. На данный момент энергосбережение стало основным и самым эффективным способом развития современной мировой энергетики.

Целью энергетической политики России является максимально эффективное использование природных энергетических ресурсов и потенциала энергетического сектора для устойчивого роста экономики, повышения качества жизни населения страны и содействия укреплению ее внешнеэкономических позиций.

Распоряжение правительства Российской Федерации «Об энергетической стратегии России на период до 2030 года» определяет цели и задачи долгосрочного развития энергетического сектора страны на предстоящий период, приоритеты и ориентиры, а также механизмы государственной энергетической политики на отдельных этапах ее реализации, обеспечивающие достижение намеченных целей.

Республиканская целевая программа энергосбережения в Чувашской Республике на 2010–2015 годы и на период до 2020 года разработана в соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 марта 2009 г. № 97 «О Концепции энергосбережения в Чувашской Республике на период до 2020 года».

В современном мире энергетика является основой развития базовых отраслей промышленности, определяющих прогресс общественного производства. Сегодня энергоэффективность и энергосбережение входят в пятерку приоритетных стратегических направлений экономического развития России.

Энергосбережение - это реализация комплекса организационных, правовых, производственных, научных, экономических, технических и других мер, направленных на рациональное использование и экономное расходование топливно-энергетических ресурсов. Кроме того, в систему энергосбережения включают меры по вовлечению в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии.

Данный выпуск посвящен теме энергосбережения. Цель данного издания – оказание информационной помощи специалистам в области энергетики в современных условиях. Оно включает в себя описания книг и журнальных статей за 2012-2014 гг. и предназначено для специалистов сферы энергетики и промышленности, инженерам проектных институтов, инженерам-энергетикам; теплоэнергетикам; теплотехникам и другим специалистам технических специальностей, работающим на ТЭС, ТЭЦ, ГЭС и на других промышленных предприятиях нашей республики, а также библиотекарям.

Материал в разделах списка расположен по алфавиту авторов и заглавий.

1. Общие вопросы. Официальные документы.
2. Книги
3. Журналы

Библиографический список литературы также размещен на web-странице Центра поддержки технологий и инноваций Национальной библиотеки Чувашской Республики (http://www.nbchr.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=4313&Itemid=1857). Литературу, представленную в данном списке, можно получить в Национальной библиотеке Чувашской Республики или заказать по межбиблиотечному абонементу (МБА) и ДД. 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.cbx.ru.

1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Официальные документы

1. **О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса** : закон Российской Федерации от 21 июля 2011 г. № 256-ФЗ (ред. от 2 июля 2013 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2011. – № 30 (ч. 1). – Ст. 4604.
2. **О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса** : закон Российской Федерации от 3 декабря 2011 г. № 382-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2011. – № 49 (ч. 5). – Ст. 7060.
3. **О теплоснабжении** : закон Российской Федерации от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ (ред. от 3 февраля 2014 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2010. – № 31. – Ст. 4159.
4. **Об особенностях функционирования электроэнергетики в переходный период и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об электроэнергетике»** : закон Российской Федерации от 26 марта 2003 г. № 36-ФЗ (ред. от 5 апреля 2013 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2003. – № 13. – Ст. 1178.
5. **Об электроэнергетике** : закон Российской Федерации от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ (ред. от 25 ноября 2013 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2003. – № 13. – Ст. 1177. – С. 2-3.
6. **Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (с изм. и доп., вступ. в силу с 10 января 2014 г.)** : закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ (ред. от 28 декабря 2013 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2009. – № 48. – Ст. 5711.
7. **О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии** : постановление Правительства Российской Федерации от 3 июня 2008 г. № 426 (ред. от 17 февраля 2014 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2008. – № 23. – Ст. 2716.
8. **О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности** : постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2013 г. № 449 (ред. от 17 февраля 2014 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2013. – № 23. – Ст. 2909.
9. **О некоторых вопросах, связанных с сертификацией объемов электрической энергии, производимой на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах** : постановление Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2014 г. № 117 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2014. – № 8. – Ст. 813.
10. **О порядке отбора субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, оказывающих услуги по обеспечению системной надежности, и оказания таких услуг, а также об утверждении изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам оказания услуг по обеспечению системной надежности (вместе с «Правилами отбора субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, оказывающих услуги по обеспечению системной надежности, и оказания таких услуг»)** : постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2010 г. № 117 (ред. от 22 октября 2012 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2010. – № 12. – Ст. 1333.
11. **Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования**

- возобновляемых источников энергии на период до 2020 года : распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р (ред. от 28 мая 2013 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2009. – № 4. – Ст. 515.
12. **Об утверждении государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»** : распоряжение правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 г. № 512-р // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2013. – № 14. – Ст. 1739.
 13. **Об утверждении комплекса мер стимулирования производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии** : распоряжение Правительства Российской Федерации от 4 октября 2012 г. № 1839-р // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2012. – № 41. – Ст. 5671
 14. **Об энергетической стратегии России на период до 2030 года** : распоряжение правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 1715-р // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2009. – № 48. – Ст. 5836.
 15. **Об утверждении Положения о формировании перечня проектов использования возобновляемых источников энергии и перечня проектов использования экологически чистых производственных технологий в топливно-энергетическом комплексе** : приказ Минэнерго Российской Федерации от 30 июня 2010 г. № 299 : (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 16 августа 2010 № 18156) // Российская газета. – 2010. – № 187. – С. 2-3.
 16. **Об утверждении схемы размещения генерирующих объектов электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Российской Федерации** : приказ Минэнерго Российской Федерации от 29 июля 2011 г. № 316 (ред. от 19 апреля 2012 г.) : (зарегистрировано в Минюсте России 8 ноября 2011 г. № 236) // Российская газета. – 2011. – № 257.
 17. **Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Чувашской Республики** : закон Чувашской Республики от 30 мая 2011 г. № 29 (ред. от 4 октября 2012 г.) // Собрание законодательства Чувашской Республики. – 2011. – № 5. – Ст. 396.
 18. **О внесении изменений в Республиканскую целевую программу энергосбережения в Чувашской Республике на 2010-2015 годы и на период до 2020 года** : постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 апреля 2013 г. № 167 // Собрание законодательства Чувашской Республики. – 2013. – № 4. – Ст. 408.
 19. **О Концепции энергосбережения в Чувашской Республике на период до 2020 года** : постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 марта 2009 г. № 97 (ред. от 12 февраля 2014 г.) // Собрание законодательства Чувашской Республики. – 2009. – № 3. – Ст. 1228.
 20. **О республиканской целевой программе «Развитие биоэкономики в Чувашской Республике до 2020 года»** : постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 22 ноября 2010 г. № 385 (ред. от 21 мая 2013 г.) // Собрание законодательства Чувашской Республики. – 2010. – № 11. – Ст. 996.
 21. **О Республиканской целевой программе энергосбережения в Чувашской Республике на 2010-2015 годы и на период до 2020 года** : постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 2 февраля 2010 г. № 27 (ред. от 29 апреля 2013 г.) // Собрание законодательства Чувашской Республики. – 2010. – № 2. – Ст. 95.
 22. **О Стратегии «Чувашия – биорегион» до 2020 года** : постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 марта 2010 г. № 84 (ред. от 21 мая 2013 г.) // Собрание законодательства Чувашской Республики. – 2010. – № 3. – Ст. 191.
 23. **Об утверждении перечня приоритетных направлений научно-технического развития Чувашской Республики и перечня критических технологий Чувашской Республики** : постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 22

декабря 2010 г. № 473 // Собрание законодательства Чувашской Республики. – 2011. – № 12. – Ст. 1172.

24. **Об энергетической стратегии** Чувашской Республики на период до 2020 года : постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2005 г. № 349 (ред. от 12 февраля 2014 г.) // Собрание законодательства Чувашской Республики. – 2005. – № 12. – Ст. 884.

Книги

1. **Быстрицкий, Г. Ф.** Общая энергетика : учебное пособие / Г. Ф. Быстрицкий. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : КНОРУС, 2010. – 293 с.
2. **Влияние энергетического фактора** на экономическую безопасность регионов Российской Федерации / отв. ред. А. И. Татаркин. – Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 1998. – 196 с.
3. **Гайдук, А. Р.** Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB : учебное пособие / А. Р. Гайдук, В. Е. Беляев, Т. А. Пьявченко. – Изд. 2-е, испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2011. – 463 с.
4. **Гибилиско, С.** Альтернативная энергетика : путеводитель / С. Гибилиско ; [пер. с англ. А. В. Соловьева]. – Москва : Эксмо, 2010. – 365, [1] с.
5. **Гордеев, А. С.** Энергосбережение в сельском хозяйстве : учебное пособие / А. С. Гордеев, Д. Д. Огородников, И. В. Юдаев. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 399 с.
6. **Денк, С. О.** Возобновляемые источники энергии. На берегу энергетического океана / С. О. Денк. – Пермь : Изд-во Пермского государственного технического университета, 2008. – 285, [1] с.
7. **Достижения современной науки** в области энергосбережения : материалы первой международной научно-практической конференции, 4-7 декабря 2013 г., Чебоксары / [Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева, Чуваш. гос. с.-х. академия, Чуваш. регион. отд-ние «Рос. союза молодых ученых» ; под ред. М. А. Ершова и др.]. – Чебоксары : Пегас, 2013. – 306 с.
8. **Ковалев, И. Н.** Национальная экономика : история, политика, энергетика / И. Н. Ковалев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. – 345, [1] с.
9. **Колесников, А. И.** Энергосбережение в промышленных и коммунальных предприятиях : учебное пособие / А. И. Колесников, М. Н. Федоров, Ю. М. Варфоломеев. – Москва : ИНФРА-М, 2008. – 122 с.
10. **Кудрин, Б. И.** Системы электроснабжения : учебное пособие / Б. И. Кудрин. – Москва : Академия, 2011. – 350, [1] с.
11. **Кузьмичев, А. И.** Энергосбережение в задачах и примерах : учебное пособие / А. И. Кузьмичев, А. В. Щипцова ; М-во образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Моск. гос. открытый ун-т им. В. С. Черномырдина, Чебоксарский политехн. ин-т (фил.)». – 2-е изд. – Чебоксары : ЧПИ МГОУ, 2013. – 94 с.
12. **Ларионов, В. Н.** Энергоэффективность и энергосбережение в электроприводах с вентиляторной нагрузкой : учебное пособие / В. Н. Ларионов, А. Г. Калинин ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова. – Чебоксары : Изд-во ЧГУ, 2012. – 145 с.
13. **Лицензирование в энергетике** : информ. сб. / Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова ; Чувашгосэнергонадзор / авт.-сост. А. П. Данилов, А. М. Агеносов, Д. Г. Иванов. – [Вып. 1]. – Чебоксары : Изд-во ЧГУ, 2001. – 267 с.
14. **Меркер, Э. Э.** Энергосбережение в промышленности и энергетический анализ технологических процессов : учебное пособие / Э. Э. Меркер, Г. А. Карпенко, И. М. Тынников. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 315 с.
15. **Метрология, стандартизация и сертификация** в энергетике : учебное пособие / С. А. Зайцев [и др.]. – Москва : Академия, 2009. – 216, [3] с.

- 16. Милов, В. С.** Проблемы энергетической политики / В. С. Милов, И. Селивахин. – Москва : Московский Центр Карнеги, 2005. – 40 с.
- 17. Михайлов, В. Ю.** Энергосбережение и энергоэффективность в региональной экономической системе: теория и практика : [монография] / В. Ю. Михайлов. – Чебоксары : [Перфектум], 2011. – 112 с.
- 18. Наноструктурированные материалы и преобразовательные устройства для солнечных элементов 3-го поколения :** сборник материалов I Всероссийской научной конференции, 19-20 июля 2013 г. / М-во образования и молодежной политики Чуваш. Республики, Ассоциация молодых физиков Чувашии, Рос. фонд фундамент. исследований (РФФИ), Физико-техн. ин-т им. А. Ф. Иоффе РАН, С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ) ; [под ред. А. В. Кокшиной и др.]. – Чебоксары, 2013. – 129 с.
- 20. Научные и производственно-технические проблемы энергетики и электротехники :** сб. науч. тр. / Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова ; [редкол.: В. М. Шевцов]. – Чебоксары : Изд-во ЧГУ, 2005. – 209 с.
- 21. Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты :** сборник научных трудов / Рос. акад. естеств. наук [и др.]. – Москва : РАЕН, 2001. – 215 с.
- 22. Овчаренко, Н. И.** Автоматика энергосистем : учебник для вузов / Н. И. Овчаренко ; под ред. А. Ф. Дьякова. - 3-е изд., испр. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2009. – 475 с.
- 23. Петров, А. Г.** Проблемы государственного регулирования в электроэнергетике в условиях формирования рыночных конкурентных отношений : монография / А. Г. Петров. – Чебоксары : Изд-во ЧГУ, 1999. – 90 с.
- 24. Приборы учета для жилищно-коммунального хозяйства :** справочно-методическое пособие / ред. К. Г. Кожевников. – Москва : ГНОМ и Д, 2001. – 283 с.
- 25. Региональная энергетика и электротехника :** проблемы и решения : сборник научных трудов / М-во образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова» ; редкол.: В. Г. Агаков [и др.]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. гос. ун-та, 2013. – 299 с.
- 26. Ресурсный потенциал региональной энергосистемы /** Л. П. Кураков [и др.] ; Чуваш. гос. ун-т. – Москва : Гелиос АРВ, 2000. – 184 с.
- 27. Роза, да Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы :** [учебное пособие] / А. да Роза ; пер. с англ. под ред. С. П. Малышенко и О. С. Попеля. – Долгопрудный : Интеллект, 2010. – 702 с.
- 28. Сибикин, Ю. Д.** Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. – Москва : КНОРУС, 2010. – 227 с.
- 29. Симонов, К. В.** Энергетическая сверхдержава / К. В. Симонов. – Москва : Алгоритм, 2006. – 270, [1] с.
- 30. Современные инновации в науке и технологиях:** новейшие разработки – передовые технологии, прогрессивные изделия, материалы нового поколения, современные ИТ и бизнес-процессы [Электронный ресурс] : каталог № 1(15) 2013 / Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана. – Москва : Ковчег и К. – 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 31. Фортов, В. Е.** Энергетика в современном мире / В. Е. Фортов, О. С. Попель. – Долгопрудный : Интеллект, 2011. – 167 с.
- 32. Шейндлин, А. Е.** Проблемы новой энергетики / А. Е. Шейндлин. – Москва : Наука, 2006. – 404, [2] с.
- 33. Экологически чистая энергетика :** в помощь лектору / Горьковский обл. совет всерос. общества охраны природы ; [авт.-сост. А. А. Каюмов]. – Горький, 1990. – 77 с.
- 34. Экономика и управление энергетическими предприятиями :** учебник для студентов / [Т. Ф. Басова и др.] ; под ред. Н. Н. Кожевникова. – Москва : АCADEMIA, 2004. – 426, [1] с.

- 35. Экономика и энергетика** регионов Российской Федерации / А. М. Мастепанов [и др.]. – Москва : Экономика, 2001. – 475 с.
- 36. Электростанции и источники** тепловой энергии для резервного и автономного энергосбережения на базе блочно-модульных и транспортабельных установок. Альтернативная энергетика : сводный каталог 03–05 (индекс 69425 по каталогу «Роспечать») / [авт.-сост. Бакланова Н. Н., Ванюков Н. А., Сергеева Т. В.] ; Ин-т пром. каталогов (ООО «ИНПРОМКАТАЛОГ»). – Москва : ИНПРОМКАТАЛОГ. – 2007. – 120 с.
- 37. Энергетика и геополитика** / В. А. Баринов [и др.] ; Рос. акад. наук ; под ред. В. В. Костюка и А. А. Макарова ; [вступ. сл. В. Е. Фротова ; предисл. А. Е. Шейндлина]. – Москва : Наука, 2011. – 395, [1] с.
- 38. Энергетика и электротехника:** актуальные проблемы и решения : сб. науч. тр. / Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова ; редкол.: В. М. Шевцов (отв. ред.) и [др.]. – Чебоксары : Изд-во ЧГУ, 2007. – 197 с.
- 39. Энергетическое оборудование** для выработки и транспортировки энергоносителей и энергосбережение : сводный каталог 01-04 : [в 2 т.] / Ин-т пром. каталогов ; [авт.-сост. Бакланова Н. Н., Ванюков Н. А., Сергеева Т. В.]. – Москва : ИНПРОМКАТАЛОГ. – 2005. – 124 с.
- 40. Энергосбережение в жилищном фонде:** проблемы, практика и перспективы : справочник / Фонд «Институт экономики города», фонд (Москва). – Москва : Дена : Фонд «Ин-т экономики города», 2004. – 107 с.
- 41. Энергосбережение в промышленности** : материалы Всероссийской научно-практической конференции / М-во образования и науки Рос. Федерации, Чувашский гос. ун-т им. И. Н. Ульянова ; [редкол.: В. В. Афанасьев и др.]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. гос. ун-та, 2012. – 153 с. :
- 42. Энергосбережение и эффективность** в энергетике : Материалы VII Всерос. семинара «Энергетика, сертификация и лицензирование – 2001» (20-22 нояб. 2001 г., Чебоксары) / ред.: Л. П. Кураков, А. М. Агеносов, И. П. Данилов ; Чувашский гос. ун-т им. И.Н. Ульянова (Чебоксары), Чувашэнергонадзор, Ассоциация инженерной экспертизы и сертификации НП «АСИНЭКС». – Чебоксары : Изд-во ЧГУ, 2003. – 87 с.
- 43. Энергосбережение на региональном уровне** : информационные материалы / Чувашский гос. ун-т им. И. Н. Ульянова ; Территор. Упр. гос. энерг. надзора по Чуваш. Респ. – Чебоксары : ЧГУ. – 1998. – 222 с.
- 44. Энергосбережение, сертификация и лицензирование – 2000** : материалы VI Всероссийского семинара (24-28 июля 2000 г., Чебоксары) / Коллектив авт. ; редкол.: В. М. Шевцов (отв. ред.) и [др.], Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова, Чувашгосэнергонадзор. – Чебоксары : Изд-во ЧГУ, 2001. –196 с.
- 45. Энергосбережение. Энергетический мониторинг** организаций : метод. указания к лаб. работам [для электроэнерг. фак. вузов по спец. 140200 и 140211] / Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова ; [сост. О. В. Афанасьева и др.]. – Чебоксары : Изд-во ЧГУ, 2007. – 52 с.

Статьи

- Аксенов, А. А.** Энергосбережение: современный подход при очистке вырубок / А. А. Аксенов, С. В. Малюков // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2014. – Т. 2. (№ 3). – С. 10-13.
- Анализ малой выборки** экспериментальных данных при управлении энергоснабжением и энергосбережением региона / А. М. Кумаритов [и др.] // Известия вузов. Проблемы энергетике. – 2013. – № 9-10. – С. 81-88.
- Андрианов, В.** Какая государственная программа, такая и энергоэффективность / В.

- Андрианов // Нефтегазовая вертикаль. – 2013. – № 17 (318). – С. 170-174.
- Андронов, С. Ю.** Энергосберегающая и экологически безопасная технология холодного композиционного вибролитого регенерированного асфальта / С. Ю. Андронов // Строительные материалы. – 2013. – № 5. – С. 27-32.
- Анисимов, С. П.** «Зеленая экономика» и электроэнергетика / С. П. Анисимов, И. К. Хузмиев // Национальные проекты. – 2013. – № 6. – С. 4-13.
- Арабов, М. Ш.** Анализ и состояние обогрева технологического оборудования, трубопроводов, приборов КИПиА на Астраханском ГПЗ / М. Ш. Арабов // Газовая промышленность. – 2013. – № 6. – С. 88-91.
- Арсеньев, Ю. Н.** Социально-экономические проблемы развития энергетики и энергосбережения в регионе / Ю. Н. Арсеньев, А. П. Коновалов, В. С. Минаев // Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки. – 2013. – № 5-1. – С. 28-36.
- Атаманенко, С. А.** Мотивация населения к энергосбережению / С. А. Атаманенко // Управление многоквартирным домом. – 2012. – № 1. – С. 10-14.
- Атаманенко, С. А.** Социальная норма на электроэнергию: дорога в светлое будущее или темное прошлое? / С. А. Атаманенко // Управление многоквартирным домом. – 2014. – № 1. – С. 60-65.
- Афанасьева, О. В.** О возможности производства энергии и побочных продуктов на автономных источниках энергоснабжения, работающих на твердом топливе / О. В. Афанасьева, Г. Р. Мингалеева // Энергетик. – 2013. – № 12. – С. 35-38.
- Ахметова, И. Г.** Теоретические основы технико-экономического обоснования мероприятий по энергосбережению / И. Г. Ахметова [и др.] // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2013. – № 3(18). – С. 26-37.
- Баутов, А. Н.** Развитие информационно-аналитических систем как ключевой инструмент современного энергоменеджмента / А. Н. Баутов // Информационные ресурсы России. – 2013. – № 1. – С. 7-12.
- Безверхний, И.** Стоит ли приобретать энергосберегающие устройства? / И. Безверхний // Радиоаматор. – 2012. – № 12. – С. 35-37.
- Белан, С. И.** Оценка перспектив освоения возобновляемых источников энергии в России с целью энергосбережения / С. И. Белан, Н. М. Гусейнов, Р. А. Саркаров // Газовая промышленность. – 2013. – № 8. – С. 93-95.
- Бессель, В. В.** Энергосбережение в магистральном транспорте газа за счет использования возобновляемых источников энергии / В. В. Бессель, А. А. Беляев, А. М. Зверев // Территория Нефтегаз. – 2013. – № 9. – С. 84-93.
- Блочные индивидуальные тепловые пункты:** возможности и типовые решения : [о реализации программ по энергосбережению] // Управление многоквартирным домом. – 2012. – № 4. – С. 47-49.
- Богомол, О. В.** Реальный инструмент энергосбережения на предприятиях стройиндустрии : [о внедрении парогенераторов в технологические процессы производства железобетонных изделий] / О. В. Богомол // Строительные материалы. – 2013. – № 3. – С. 14.
- Бондарев, В. А.** Оценка основных факторов энергосбережения / В. А. Бондарев, А. С. Семенов // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 5. – С. 228-229.
- Бонеман, К.** Wehrahп делает ставку на эффективное ресурсосбережение: технологии и оборудование для производства силикатных строительных материалов / К. Бонеман, Г. Романова // Строительные материалы. – 2013. – № 4. – С. 83-84.
- Важенина, Л. В.** Стратегическое управление энергоэффективностью и энергосбережением в газовом секторе экономики / Л. В. Важенина, З. Н. Шарыпова // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 8-2. – С. 389-393.

- Важенина, Л. В.** Концептуальный подход к проектному управлению энергосбережением и энергоэффективностью в газовом секторе экономики / Л. В. Важенина // *Фундаментальные исследования*. – 2014. – № 5-4. – С. 810-815.
- Васильев, Г. П.** Утилизация теплоты вентиляционных выбросов зданий – эффективная технология повышения энергоэффективности жилых зданий / Г. П. Васильев, Н. А. Тимофеев, М. В. Колесова // *Энергетик*. – 2012. – № 8. – С. 35-37.
- Васьковская, Т. А.** Возможность управления свободными ценами рынка электроэнергии путем изменения параметров электрической сети и энергопринимающего оборудования / Т. А. Васьковская // *Известия Российской академии наук. Энергетика*. – 2014. – № 3. – С. 3-7.
- Вихрев, Ю. В.** Модернизация мощных энергоблоков сверхкритического давления для повышения эффективности и надежности их эксплуатации / Ю. В. Вихрев // *Энергетик*. – 2014. – № 5. – С. 24-26.
- Внуков, А. К.** Энергосбережение посредством снижения температуры подаваемой в водогрейные котлы воды / А. К. Внуков, Ф. А. Розанова // *Энергетик*. – 2014. – № 4. – С. 57-60.
- Волков, А. В.** Энергосберегающее управление скоростью частотно-регулируемого асинхронного двигателя в пуско-тормозных режимах / А. В. Волков, А. А. Колесников // *Электротехника*. – 2013. – № 5. – С. 2-9.
- Воронков, В. И.** Основные экологические направления и задачи энергосбережения при проектировании объектов ОАО «Газпром» / В. И. Воронков, О. В. Крюков, И. Е. Рубцова // *Газовая промышленность*. – 2013. – № 7. – С. 74-78.
- Галицкая, М. А.** Ресурсо- и энергосбережение в нефтегазовом комплексе России за счет применения композиционных материалов / М. А. Галицкая // *Информационные ресурсы России*. – 2013. – № 4. – С. 8-12.
- Гасин, А. В.** Необходимость внедрения инновационных технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах теплоснабжения / А. В. Гасин // *Менеджмент в России и за рубежом*. – 2012. – № 5. – С. 66-71.
- Гвоздева, М.** Управление энергией : [организация системы энергетического менеджмента на предприятии] / М. Гвоздева // *Переработка молока: технология, оборудование, продукция*. – 2012. – № 9. – С. 20-22.
- Гильманшин, И. Р.** Информационно-аналитическая система сопровождения мероприятий по повышению энергоэффективности как способ управления проектами в области энергосбережения / И. Р. Гильманшин, Н. Ф. Кашапов, М. М. Мухарлямов // *Информационные ресурсы России*. – 2013. – № 5. – С. 2-4.
- Гильманшин, И. Р.** Роль комплексных центров обучения в сфере энергоэффективности в обеспечении популяризации энергосервисных контрактов / И. Р. Гильманшин // *Информационные ресурсы России*. – 2013. – № 3. – С. 2-4.
- Гирева, И. В.** Анализ энергоэффективности хозяйствующего субъекта / И. В. Гирева // *Вестник Самарского государственного экономического университета*. – 2012. – № 10 (96). – С. 51-54.
- Гладких, С. Н.** Внедрение энергоэффективных технологий / С. Н. Гладких, П. П. Федоров // *Безопасность жизнедеятельности*. – 2013. – № 8. – С. 32-35.
- Глинка, И. В.** Применение социальной инженерии в энергосбережении муниципального образования / И. В. Глинка // *Информационные ресурсы России*. – 2012. – № 6. – С. 22-23.
- Гнездова, Ю. В.** Инновационный подход к управлению энергосбережением в бюджетной сфере / Ю. В. Гнездова, И. Б. Костин // *Вестник Московского университета им. С. Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление*. – 2013. – № 1 – С. 50-54.

- Говорушкин, М. П.** Основные этапы формирования системы управления энергосбережением на производственном предприятии / М. П. Говорушкин // Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права). – 2013. – № 5. – С. 17.
- Голикова, Г. А.** Анализ проблем и обоснование предпосылок реализации потенциала энергосбережения в ЖКХ: зарубежный и отечественный опыт / Г. А. Голикова, О. В. Максимчук // Экономика строительства. – 2014. – № 2. – С. 3-11.
- Гордеев, А. С.** Оценка возможности энергосбережения в технологии производства молока / А. С. Гордеев [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2013. – № 3. – С. 56-60.
- Горюнов, В. Н.** К вопросу энергосбережения в системах воздухообеспечения промышленных предприятий / В. Н. Горюнов, А. М. Парамонов // Омский научный вестник. – 2013. – № 3. – С. 174-175.
- Грабовый, К. П.** Организационно-экономический механизм стимулирования инновационной деятельности по энергосбережению в строительной отрасли с использованием малых инновационных предприятий / К. П. Грабовый, Н. Ю. Нечетный // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. – 2013. – № 2. – С. 93-98.
- Грачев, И. Д.** Перестанем обогревать Вселенную : [интервью с председателем Комитета Государственной Думы по энергетике, доктором экономических наук И. Д. Грачевым о направлениях энергосбережения и повышения энергоэффективности] / И. Д. Грачев ; беседовал Л. Левицкий // Российская Федерация сегодня. – 2013. – № 11. – С. 34-37.
- Гребнева, И. Л.** Разработка организационно-экономического механизма управления энергосбережением многоквартирных домов / И. Л. Гребнева // Современные тенденции в экономике и управлении: новый взгляд. – 2013. – № 22. – С. 174-177.
- Гребнева, И. Л.** Система мотивации владельцев жилья многоквартирных домов в управлении энергосбережением с учётом социально-экономических аспектов / И. Л. Гребнева // Проблемы современной экономики (Новосибирск). – 2013. – № 15. – С. 198-200.
- Гребнева, И. Л.** Формирование системы мотивации конечных потребителей в управлении энергосбережением / И. Л. Гребнева // Теория и практика общественного развития. – 2013. – № 11. – С. 530-534.
- Гринфельд, Г. И.** Производство автоклавного бетона в России: состояние рынка и перспективы развития / Г. И. Гринфельд // Строительные материалы. – 2013. – № 2. – С. 76-77.
- Давыдянец, Д. Е.** К определению понятий «энергосбережение» и «энергоэффективность» / Д. Е. Давыдянец, В. Е. Жидков, Л. В. Зубова // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9-6. – С. 1294-1296.
- Дело в технике :** [о том, как снизить затраты на электроснабжение] // Здоровье. – 2013. – № 7 (697). – С. 52-53.
- Дельман, О. А.** Методические аспекты развития системы энергоэффективности и энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве... // Вестник Чувашского университета. – 2013. – № 4. – С. 312-316.
- Джеджула, В. В.** Оценка эффективности внедрения организационно-экономического механизма обеспечения энергосбережения машиностроительного предприятия / В. В. Джеджула // Наука и экономика. – 2013. – № 4. – С. 188-195.
- Дмитриев, П. С.** Эколого-экономические аспекты энергосбережения посредством внедрения инновационных технологий / П. С. Дмитриев [и др.] // Экологический мониторинг и биоразнообразие. – 2013. – № 1. – С. 108-110.
- Дронова, Ю. В.** Проблемы организации и реализации программ энергосбережения для предприятий муниципальной и федеральной собственности / Ю. В. Дронова //

- Бизнес. Образование. Право. – 2012. – № 3 (20). – С. 92-97.
- Евстигнеев, И.** Энергоэффективность в приоритете / И. Евстигнеев // БОСС. Бизнес: организация, стратегия, системы. – 2013. – № 4. – С. 45.
- Елтышев, Д. К.** Методика формирования программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности / Д. К. Елтышев, Н. И. Хорошев // Энергетика. Инновационные направления в энергетике. CALS-технологии в энергетике. – 2013. – № 1. – С. 7-15.
- Елтышев, Д. К.** Системный подход к формированию и реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности / Д. К. Елтышев, Н. И. Хорошев // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 5-4. – С. 697-701.
- Емельянова, Г. А.** Проблемы управления ресурсосбережением в жилищной сфере Чувашской Республики / Г. А. Емельянова // Вестник Чувашского государственного педагогического университета имени И. Я. Яковлева. – 2012. – № 3 (75) : Серия «Гуманитарные и педагогические науки». – С. 54-57.
- Ермолаев, В.** Энергосбережение как источник дохода / В. Ермолаев // Машиностроитель. – 2012. – № 8. – С. 62-63.
- Ефремова, Л. И.** Формирование информационно-аналитической системы в области энергосбережения / Л. И. Ефремова // Информационное общество. – 2013. – № 3. – С. 49.
- Жарков, С. В.** О методах оценки эффективности энергоснабжения и стимулирования снижения энергоемкости экономики РФ / С. В. Жарков // Энергетик. – 2014. – № 3. – С. 34-40.
- Жданов, С. М.** О комплексе мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Московской области / С. М. Жданов // Промышленное и гражданское строительство. – 2012. – № 7. – С. 6-7.
- Жумабаев, А. К.** Сравнительный анализ различных показателей энергетической эффективности сетей централизованного теплоснабжения / А. К. Жумабаев // Энергетик. – 2014. – № 4. – С. 23-25.
- Зеленина, Т.** Дорогие инновации : [об инновациях в энергетике] / Т. Зеленина // Управление многоквартирным домом. – 2014. – № 7. – С. 60-62.
- Зеленина, Т.** Инструменты долгосрочного финансирования программ энергоэффективности / Т. Зеленина // Управление многоквартирным домом. – 2014. – № 6. – С. 41-43.
- Зеленина, Т.** Энергетический атлас региона – первый шаг в энергоэффективное будущее / Т. Зеленина // Практика муниципального управления. – 2014. – № 8. – С. 21-23.
- Змиева, К. А.** Оптимизация линейки энергосберегающих асинхронных двигателей с габаритами от 100 до 132 с совмещенными обмотками / К. А. Змиева, А. П. Яковлев // Электротехника. – 2014. – № 7. – С. 32-35.
- Змиева, К. А.** Реализация инновационных проектов в области энергосбережения в промышленном секторе России / К. А. Змиева // Инновации. – 2013. – № 10. – С. 69-75.
- Иванова, А.** Повышать эффективность использования энергетических ресурсов в АПК России / А. Иванова, В. Гончаров // АПК: экономика, управление. – 2012. – № 7. – С. 24-29.
- Игнатчик, С. Ю.** Энергосбережение и обеспечение надежности при реконструкции канализационных насосных станций / С. Ю. Игнатчик // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – № 12. – С. 37-43.
- Игонин, В. И.** Методика определения координатных функций потенциала энергосбережения для объекта через понятия энергетического пространства состояния / В. И. Игонин // Современные наукоемкие технологии. – 2013. – № 3. – С. 29-32.
- ИЗОРОК:** сохранит тепло вашего дома и деньги, повысив энергоэффективность : [о

- теплоизоляционных плитах компании ИЗОРОК на основе каменной ваты для утепления фасадов] // Технологии строительства. – 2013. – № 3. – С. 24-25.
- Инновационные светодиодные светильники** – эффективное решение вопроса освещения объектов сферы ЖКХ // Управление многоквартирным домом. – 2012. – № 6. – С. 42-43.
- Информационная интеллектуальная система** для ресурсоэнергосбережения и прогнозирования качества продукта в процессах нанесения покрытия в псевдооживленном слое / Ю. В. Маковская [и др.] // Химическая промышленность сегодня. – 2013. – № 3. – С. 37-44.
- Использование масел AIMOL** – M Foodmax Gear PAG снижает потребление электроэнергии // Пищевая промышленность. – 2013. – № 7. – С. 22.
- Исследование физических основ** энергосберегающей нанотехнологии в системе нефтегазосбора / А. Я. Мутрисков [и др.] // Известия вузов. Проблемы энергетики. – 2013. – № 9-10. – С. 105-108.
- Карева, И. А.** Анализ проблем управления энергосбережением в пенитенциарной системе / И. А. Карева // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития. – 2013. – № 1. – С. 397-401.
- Карпенко, Н. И.** Основные направления ресурсоэнергосбережения при строительстве и эксплуатации зданий. Ч. 1 : Ресурсоэнергосбережение на стадии производства строительных материалов, стеновых изделий и ограждающих конструкций / Н. И. Карпенко, В. Н. Ярмаковский // Строительные материалы. – 2013. – № 7. – С. 12-21.
- Кафтаева, М. В.** Энергосбережение при производстве автоклавных стеновых изделий для ограждающих конструкций зданий / М. В. Кафтаева [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – С. 11.
- Кириллов, В.** Энергосервисный контракт: неоконченная пьеса с двумя действующими лицами : [программа ресурсосберегающих мероприятий] / В. Кириллов // Энергия: экономика, техника, экология. – 2014. – № 4. – С. 54-58.
- Кобелев, Н. С.** Энергосбережение на основе инновационной технологии производства сжатого воздуха, используемого при производстве строительных панелей / Н. С. Кобелев [и др.] // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2013. – № 5. – С. 160-163.
- Кожевников, С.** Умный дом: будущее за унификацией : [об удаленном управлении бытовой техникой] / С. Кожевников // Вестник связи. – 2013. – № 5. – С. 35-37.
- Козупица, В. Н.** Реализация муниципальной программы энергосбережения в г. Орске / В. Н. Козупица // ЖКХ: журнал руководителя и главного бухгалтера. – 2012. – № 1, Ч. 1. – С. 44-48.
- Комфорт, экология, энергосбережение:** проектируем и строим // Современный дом. – 2012. – № 5. – С. 126-127.
- Корниенко, С. В.** Расчетно-экспериментальный контроль энергосбережения зданий / С. В. Корниенко // Инженерно-строительный журнал. – 2013. – № 8. – С. 24-30.
- Корокошко, Ю. В.** Энергосбережение и новые материалы в маркетинговой деятельности промышленного предприятия / Ю. В. Корокошко, С. И. Первов // Сборники конференций НИЦ Социосфера. – 2014. – № 33. – С. 51-52.
- Коршунова, Л. А.** Проблемы энергосбережения и энергоэффективности в России / Л. А. Коршунова, Н. Г. Кузьмина, Е. В. Кузьмина // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – № 6. – С. 22-25.
- Корюков, Н. В.** Вопросы энергосбережения в освещении / Н. В. Корюков // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. – 2013. – № 52. – С. 25.
- Крумгольц, Д. В.** Актуальные вопросы развития энергосбережения в жилой застройке / Д. В. Крумгольц, Г. В. Маркин // Журнал правовых и экономических исследований. – 2013. – № 1. – С. 97-100.

- Крылова, А. А.** Политика энергосбережения и внедрение альтернативных источников энергии / А. А. Крылова // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. – 2013. – Т. 1. – С. 54-56.
- Кряклина, И. В.** Использование когенерационных установок для энергосбережения в АПК / И. В. Кряклина // Вестник АПК Верхневолжья. – 2013. – № 3. – С. 66-68.
- Кудрякова, М. А.** Проблемы реализации мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в российской системе теплоснабжения / М. А. Кудрякова // Стратегия устойчивого развития регионов России. – 2013. – № 14. – С. 23-27.
- Кузин, Н. Я.** Управление энергосбережением – российский и зарубежный опыт / Н. Я. Кузин, Ю. О. Толстых, М. С. Арефьева // Региональная архитектура и строительство. – 2013. – № 1. – С. 152-156.
- Кузнецов, И. А.** Применение инверторной технологии в пищевой промышленности : [об энергосбережении в системах хладоснабжения молочных предприятий] / И. А. Кузнецов, А. С. Камзолов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2014. – № 1. – С. 44-45.
- Кучер, В. Н.** Применение светодиодного освещения - один из путей энергосбережения / В. Н. Кучер, Л. О. Каракчиева // Автоматика. Информатика. – 2013. – № 32. – С. 42-45.
- Лагутина, О. Н.** Анализ методов управления качеством энергосберегающих процессов промышленного предприятия / О. Н. Лагутина // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. – 2013. – № 2. – С. 158-165.
- Лазуткина, Н. А.** Активные формы энергосбережения в машиностроении / Н. А. Лазуткина // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 2. – С. 187.
- Лапушинская, Г. К.** Энергосбережение и энергетическая эффективность в школе / Г. К. Лапушинская // Народное образование. – 2012. – № 10. – С. 156-164.
- Ларцева, Л.** Расходы на осуществление мероприятий по энергосбережению / Л. Ларцева // Учреждения культуры и искусства: бухгалтерский учет и налогообложение. – 2012. – № 8. – С. 46-57.
- Лажно, П. Г.** Энергетическое право России на современном этапе его развития / П. Г. Лажно // Государство и право. – 2014. – № 7. – С. 115-121.
- Лашкевич, Н.** Уходя, гасите свет! : [о проблемах энергосбережения и энергоэффективности] / Н. Лашкевич // Российская Федерация сегодня. – 2013. – № 20. – С. 44-45.
- Левчаев, П. А.** Оптимизация системы финансового обеспечения реализации программ энергосбережения экономических субъектов / П. А. Левчаев // Финансы и кредит. – 2013. – № 4. – С. 37-42.
- Левчаев, П. А.** Финансовое сопровождение целевых программ энергосбережения и формирование энергоэффективной экономики регионов России / П. А. Левчаев // Финансы и кредит. – 2013. – № 29. – С. 14-18.
- Логинова, Е. А.** Повышение энергоэффективности тепловых электрических станций путем применения паротурбинных установок, работающих на пентане / Е. А. Логинова // Энергетик. – 2014. – № 3. – С. 55-56.
- Лунева, С. К.** Тепловые насосы – эффективный путь энергосбережения / С. К. Лунева // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. – 2013. – № 4 – С. 119-121.
- Любова, О. А.** Энергосбережение «комплексно» на базе федеральных университетов / О. А. Любова, Л. Е. Потошина // Информационные ресурсы России. – 2013. – № 3. – С. 5-6.

- Макейкина, С. М.** Финансовое обеспечение программных мероприятий энергоэффективного производства и энергосбережения в регионе / С. М. Макейкина, Р. И. Панкова // Регионология. – 2013. – № 4. – С. 155-164.
- Максимчук, О. В.** Энергосбережение как фактор роста благополучия населения российских городов / О. В. Максимчук, Г. А. Голикова // Социология города. – 2014. – № 1. – С. 38-50.
- Мамедов, Э. С.** Моделирование энергоресурсосберегающей технологии в животноводстве и птицеводстве / Э. С. Мамедов // Аграрная наука. – 2013. – № 1. – С. 31-32.
- Мамий, И. П.** Методологические особенности формирования топливно-энергетических балансов муниципальных образований / И. П. Мамий // Вопросы статистики. – 2013. – № 12. – С. 9-15.
- Марченко, Г. Н.** Эффективность существующих систем теплоснабжения и энергосбережения в системе ЖКХ / Г. Н. Марченко, Р. Р. Фархутдинов // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2014. – № 1-2. – С. 116-124.
- Марченко, К. С.** Правовое регулирование энергосбережения с использованием возобновляемых источников энергии как элемента энергосберегающей системы / К. С. Марченко // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 4. – С. 115-117.
- Маслеева, О. В.** Энергосбережение в интересах снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха / О. В. Маслеева [и др.] // Технологии техносферной безопасности. – 2013. – № 1. – С. 26.
- Матвеев, В. В.** Взаимобусловленность роста энергосбережения и экономии финансовых ресурсов в механизме вытеснения устаревших технологий / В. В. Матвеев // Вопросы экономики и права. – 2012. – № 3. – С. 153-156.
- 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.
- Минаев, Н. Н.** Инструменты и механизмы развития региональной системы энергосбережения и повышения энергоэффективности в жилищно-коммунальном комплексе: программно-целевой аспект / Н. Н. Минаев // Инновации и инвестиции. – 2013. – № 5. – С. 129-132.
- Морозова, Н. В.** Социально-экономическое значение программы энергосбережения Чувашской Республики / Н. В. Морозова, О. А. Дельман // Вестник Чувашского университета. – 2013. – № 4. – С. 383-386.
- Мухаметзянов, Ш. Р.** Энергосбережение в процессах вакуум-осциллирующей сушки / Ш. Р. Мухаметзянов, П. А. Кайнов // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2014. – № 2. – С. 116-120.
- Нанотехнологии против хищений** : [об усилении контроля за потреблением энергоресурсов путем установления на приборы учета пломб-индикаторов магнитного поля] // Управление многоквартирным домом. – 2012. – № 8. – С. 52-53.
- Настоящее «зеленое» строительство для будущего** : [о проблемах энергоэффективности зданий и сооружений] / О. Леонтьева [и др.] // Технологии строительства. – 2013. – № 1/2. – С. 102-106.
- Насыров, О. М.** Анализ и оценка эффективности энергосбережения в промышленных проектах / О. М. Насыров // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 3-2. – С. 272-276.
- Некоторые новые подходы к выбору альтернативных возобновляемых источников сырья в производстве тепловой и электрической энергии. Ч. 3** : Тепловые насосы в системе теплоснабжения / Г. Н. Марченко [и др.] // Известия вузов. Проблемы энергетики. – 2013. – № 11/12. – С. 110-115.

- Ниязов, А. М.** Экологические проблемы энергосбережения / А. М. Ниязов, А. С. Чирков // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 1. – С. 24-27.
- Организация полезного использования «сбросной» теплоты на ТЭЦ** / М. М. Замалеев [и др.] // Известия вузов. Проблемы энергетики. – 2013. – № 11/12. – С. 45-54.
- Орлов, А. Ю.** Энергосбережение в процессах сушки с вихревой трубой / А. Ю. Орлов, Ю. В. Суворов // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 832-836.
- Осадчий, Г. Б.** Технология солнечного электроснабжения и энергосбережения / Г. Б. Осадчий // Энергетик. – 2014. – № 3. – С. 25-29.
- Панина, О. В.** Государственное управление политикой энергосбережения в России: проблемы и перспективы / О. В. Панина, О. В. Голобородова, О. В. Климкин // Вестник Академии. – 2013. – № 3. – С. 106-111.
- Паулаускайте, С.** Энергосбережение в зданиях с большой площадью остекления / С. Паулаускайте, В. Лапинскене // Сантехника, отопление, кондиционирование. – 2013. – № 6. – С. 90-93.
- Петров, И. В.** Энергосервисный контракт – возможности для бюджетной сферы / И. В. Петров // Руководитель бюджетной организации. – 2013. – № 7. – С. 51-60.
- Петрова, Н.** Лампочка строгача : [о социальной норме энергопотребления] / Н. Петрова // Коммерсантъ ДЕНЬГИ. – 2013. – № 31. – С. 33-35.
- Печерских, К.** Все, что естественно – просто : [решение вопросов ресурсосбережения на молочном предприятии] / К. Печерских // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2013. – № 5. – С. 52.
- Поликарпов, В.** Энергосбережение в промышленности / В. Поликарпов // Сантехника, отопление, кондиционирование. – 2013. – № 1 – С. 134-137.
- Полинин, М.** Энергетика новой волны : [как в «Сколково» ищут альтернативу нефти и газу] / М. Полинин // Коммерсантъ ДЕНЬГИ. – 2013. – № 14 [922]. – С. 86-88.
- Поляк, Ю. Е.** Лучшая российская практика энергосбережения / Ю. Е. Поляк // Информационные ресурсы России. – 2013. – № 4. – С. 13-15.
- Предигер, Е. С.** Основные аспекты формирования политики энергосбережения на региональном уровне / Е. С. Предигер // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2014. – № 7-1. – С. 147-150.
- Прокофьева, Г. И.** Экономическое обоснование использования технологий энергосбережения в строительстве малоэтажной жилой и социальной инфраструктуры / Г. И. Прокофьева, Н. В. Гусакова // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2014. – № 1 – С. 181-189.
- Пяткова, Н. И.** Методические особенности исследования проблем энергетической безопасности на современном этапе / Н. И. Пяткова, С. М. Сендеров, Е. В. Пяткова // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2014. – № 2. – С. 81-87.
- Рахмет, Х.** Энергосбережение при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции / Х. Рахмет // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 5. – С. 147-150.
- Резервы энергосбережения в системах освещения образовательных учреждений** / О. В. Маслеева [и др.] // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 6. – С. 29-34.
- Ресурсосберегающие технологии при создании замкнутых систем водопользования на ТЭС** / И. А. Закиров [и др.] // Известия вузов. Проблемы энергетики. – 2013. – № 11/12. – С. 55-60.
- Русяков, Д. В.** Правовые основы энергосбережения и оценки энергоэффективности в России / Д. В. Русяков, О. Б. Тихонова, Д. И. Гарбузов // Наука и Мир. – 2014. – № 4. – С. 125-127.

- Савин, К. Н.** Комплексный подход к вопросам качества энергосбережения / К. Н. Савин, О. А. Заносиенко // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. – 2014. – № 1. – С. 183-188.
- Самарин, О. Д.** Исследование регулируемых параметров в автоматизированных климатических системах в целях энергосбережения / О. Д. Самарин, И. И. Тишенкова // Инженерно-строительный журнал. – 2013. – № 2. – С. 13-18.
- Свентицкий, И. И.** Снижение энергоемкости производства сельхозпродукции : [о снижении энергоемкости производства сельскохозяйственной продукции и оптимизации энергосбережения в АПК на основе компьютерного энергоинформационного анализа] / И. И. Свентицкий, Н. Э. Касумов // Аграрная наука. – 2014. – № 2. – С. 2-3.
- Светодиодные светильники выгодны всем** // Управление многоквартирным домом. – 2012. – № 10. – С. 46-47.
- Семенова, Е. И.** Направления энергосбережения в сельском хозяйстве : [о снижении энергопотребления в зданиях и сооружениях, внедрении светодиодного освещения, использовании плугов для гладкой пахоты с предплужниками, биогаза, энергоэффективных двигателей, модернизация системы горячего водоснабжения] / Е. И. Семенова, А. В. Семенов // АПК: экономика, управление. – 2013. – № 10. – С. 62-68.
- Сергеев, Н. Н.** Теоретические аспекты энергосбережения и повышения энергетической эффективности промышленных предприятий / Н. Н. Сергеев // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика. – 2013. – № 1. – С. 29-36.
- Сердюков, А. А.** Энергосбережение автономных систем отопления при использовании котлов наружного размещения КСУВ / А. А. Сердюков // ЖКХ: журнал руководителя и главного бухгалтера. – 2014. – № 8, Ч. 1. – С. 61-64.
- Сериков, Г. Н.** Компетентность в энергосбережении менеджера среднего звена гостиничного комплекса как педагогическое понятие / Г. Н. Сериков // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование. Педагогические науки. – 2013. – № 4. – С. 34-38.
- Система дистанционного считывания** показаний со счетчиков по радиоканалу // Управление многоквартирным домом. – 2013. – № 8. – С. 44-46.
- Скибина, Т. И.** Эколого-экономические аспекты повышения уровня энергосбережения и энергоэффективности региональных систем теплоснабжения / Т. И. Скибина, А. В. Евдокимов // Научный вестник Московского государственного горного университета. – 2013. – № 11. – С. 238-246.
- Скuryтин, Н. Ф.** Энергосбережение при прямом посеве зерновых культур / Н. Ф. Скuryтин // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2014. – № 3-4. – С. 463-468.
- Сметанина, М. О.** Методы энергосбережения при проектировании тепловых сетей / М. О. Сметанина, Т. Б. Жиргалова // Энерго- и ресурсосбережение в теплоэнергетике и социальной сфере: материалы Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов, ученых. – 2014. – № 1. – С. 285-292.
- Солнечные батареи обеспечат** теплом 50% московских домов : [об использовании крыш домов под размещение солнечных батарей] // Машиностроитель. – 2012. – № 12. – С. 61.
- Состоялась Церемония награждения** ежегодной Национальной Премии «Берегите энергию!» // Национальные проекты. – 2012. – № 1/2. – С. 45-47.
- Спотару, Ю. Ю.** Разработка системы контроля и управления энергосбережением при производстве сухих молочных продуктов / Ю. Ю. Спотару, В. Л. Иванов // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. – 2014. – № 1. – С. 52.

- Степанов, В. М.** О формировании региональной модели обучения по энергосбережению и энергоэффективности / В. М. Степанов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2013. – № 12. – С. 205-212.
- Степанов, В. М.** Структура образовательного процесса по энергосбережению и энергоэффективности / В. М. Степанов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2013. – № 12. – С. 201-204.
- Стратегия формирования методов** управления энергосбережением в ОАО «Газпром» / А. Г. Ишков [и др.] // Газовая промышленность. – 2013. – № 8. – С. 88-92.
- Сысоева, Е. А.** Национальные стандарты по энергоэффективности на лампы бытовые : новые требования / Е. А. Сысоева // Стандарты и качество. – 2013. – № 11. – С. 26-27.
- Сысоева, Е. А.** Оценка энергоэффективности отечественных источников света : [о стандартизации в области энергосбережения] / Е. А. Сысоева // Энергия: экономика, техника, экология. – 2014. – № 2. – С. 46-49.
- Сысоева, Е. А.** Энергетический менеджмент – ключевой инструмент реализации политики энергосбережения на российских предприятиях : [о российских и зарубежных стандартах в сфере энергетики и энергосбережения, о разработке международного стандарта ISO 50001] / Е. А. Сысоева // Менеджмент в России и за рубежом. – 2012. – № 2. – С. 72-76.
- Сысоева, Е.** Национальные стандарты по энергоэффективности : очередной этап в решении проблемы в области энергосбережения / Е. Сысоева, М. Абрашкина // Стандарты и качество. – 2013. – № 3. – С. 28-30.
- Темелис, Н.** Помогут ли отходы устранить дефицит природных ресурсов? / Н. Темелис, Р. Брандес // Твердые бытовые отходы. – 2012. – № 6 – С. 48-51.
- Тепло счет любит** : [о возможности сокращения размеров коммунальных платежей за счет внедрения регулируемого теплопотребления и перехода на поквартирный учет тепла] // Машиностроитель. – 2012. – № 12. – С. 58-60.
- Теплоизоляционные свойства материалов** на основе тонкодисперсных минеральных порошков : [об исследовании свойств дисперсных микрокремнеземов методами спектрометрии, термогравиметрического анализа, гранулометрии и оптической микроскопии] / В. П. Селяев [и др.] // Строительные материалы. – 2013. – № 1. – С. 61-63.
- Толстых, Ю. О.** Исследование особенностей управления объектами жилой недвижимости на основе применения технологий энергосбережения / Ю. О. Толстых // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2013. – № 2. – С. 111-115.
- Траньков, Д. О.** Энергосбережение и энергоэффективность: политика повышения / Д. О. Траньков // Энергия: экономика, техника, экология. – 2014. – № 7. – С. 19-23.
- Туликов, А. В.** О проблемах и перспективах развития законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности / А. В. Туликов // ЖКХ: журнал руководителя и главного бухгалтера. – 2012. – № 5, Ч. 1. – С. 14-20.
- Туликов, А. В.** Поддержка внедрения инженерного оборудования зданий высокой энергетической эффективности / А. В. Туликов // ЖКХ: журнал руководителя и главного бухгалтера. – 2014. – № 2, Ч. 1. – С. 49-56.
- Тупикина, А. А.** Развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности в России и за рубежом / А. А. Тупикина // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития. – 2014. – № 4. – С. 216-226.
- Тупикина, А. А.** Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: история понятий / А. А. Тупикина // Бизнес. Образование. Право. – 2014. – № 2. – С. 90-95.
- Тютюкова, О. В.** Структура процесса обеспечения энергоресурсами на наукоемких предприятиях / О. В. Тютюкова // Стандарты и качество. – 2013. – № 3. – С. 102.

- Тюшевская, О.** Энергоэффективность: пропуск в завтрашний день / О. Тюшевская // Стандарты и качество. – 2013. – № 7. – С. 64-71.
- Уникальная технология энергосбережения** : [о применении эксклюзивных сборно-разборных многократно используемых изоляционных изделий универсального назначения] // Машиностроитель. – 2012. – № 9. – С. 61-62.
- Усачева, Ю. В.** Механизм оценки эффективности налогового стимулирования энергосбережения в строительстве / Ю. В. Усачева // Жилищное строительство. – 2012. – № 9. – С. 63-66.
- Фархутдинов, Р. Р.** К вопросу о необходимости внедрения энергоэффективных технологий при производстве и потреблении электроэнергии. Некоторые методы решения проблемы эффективного использования энергоресурсов / Р. Р. Фархутдинов, Г. Н. Марченко // Известия вузов. Проблемы энергетики. – 2013. – № 9/10. – С. 109-115.
- Федорова, Н. В.** Практика применения дифференцированных и многоставочных тарифов на электроэнергию в России и за рубежом / Н. В. Федорова, А. А. Дирина, К. Н. Чибинев // Энергетик. – 2014. – № 1. – С. 63-66.
- Франк, Т.** Государственное управление проектами в области энергосбережения как база для эффективного внедрения лучших практик / Т. Франк, А. Кычкин, К. Мусихина // Менеджмент в России и за рубежом. – 2014. – № 3. – С. 98-104.
- Фролов, В. В.** О формировании региональной модели обучения по энергосбережению и энергоэффективности // В. В. Фролов, Н. Н. Нурахов, В. М. Степанов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2014. – № 4. – С. 143-150.
- Фролов, В. В.** Структура образовательного процесса по энергосбережению и энергоэффективности / В. В. Фролов [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2014. – № 4. – С. 139-143.
- Ханафеев, И. М.** Как сохранить энергию для образования? : [о технологических аспектах энергосбережения в образовательном учреждении] / И. М. Ханафеев // Народное образование. – 2012. – № 10. – С. 165-173.
- Ходырев, Д. М.** Современные подходы к энергоэффективности в освещении МКД : [об основных направлениях модернизации освещения в многоквартирных домах с применением современных технологий] / Д. М. Ходырев // Управление многоквартирным домом. – 2013. – № 12. – С. 42-43.
- Чернов, С. С.** Проблемы мотивации бытовых потребителей к энергосбережению: маркетинговый аспект / С. С. Чернов [и др.] // Приоритетные научные направления: от теории к практике. – 2013. – № 3. – С. 139-146.
- Чернов, С. С.** Анализ результативности региональных программ энергосбережения и повышения энергоэффективности в России / С. С. Чернов // Стратегия устойчивого развития регионов России. – 2014. – № 19. – С. 23-32.
- Чернов, С. С.** Обзор практики финансирования проектов энергосбережения и повышения энергетической эффективности в России / С. С. Чернов // Бизнес. Образование. Право. – 2014. – № 2. – С. 86-90.
- Чернов, С. С.** Оценка влияния структуры источников финансирования на интегральные показатели проектов энергосбережения / С. С. Чернов // Бизнес. Образование. Право. – 2014. – № 3. – С. 178-182.
- Чернов, С. С.** Оценка состояния и перспектив повышения энергетической эффективности в России / С. С. Чернов, Е. С. Бельчикова // Бизнес. Образование. Право. – 2014. – № 2. – С. 76-80.
- Чернов, С. С.** Совершенствование системы реализации энергосберегающих мероприятий в сфере ЖКХ / С. С. Чернов, П. Н. Евсеенко // Бизнес. Образование. Право. – 2012. – № 3. – С. 59-69.

Черноусенко, Г. И. Ресурсо и энергосбережение в производстве и использовании поризованных бетонов / Г. И. Черноусенко // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. – 2013. – № 7. – С. 60-63.

Чистов, И. В. Организация мониторинга реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности российской экономики / И. В. Чистов, С. Ю. Янсон // Транспортное дело России. – 2014. – № 2. – С. 89-93.

Шабунина, Т. И. Энергосбережение в жилищно-строительной сфере/ Т. И. Шабунина, Л. Е. Лымбина // Энерго- и ресурсосбережение в теплоэнергетике и социальной сфере: материалы Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов, ученых. – 2014. – № 1. – С. 333-337.

Шавров, Э. Н. О российской электроэнергетике в свете основ федеративного устройства России / Э. Н. Шавров // Энергетик. – 2014. – № 4. – С. 3-7.

Шавров, Э. Н. Отклик на статью С. В. Жаркова «О методах оценки эффективности энергоснабжения и стимулирования снижения энергоемкости экономики РФ» / Э. Н. Шавров // Энергетик. – 2014. – № 3. – С. 40-44.

Шадрин, В. А. Повышение эффективности использования электроэнергии / В. А. Шадрин // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – № 8. – С. 13-15.

Шаповалов, В. В. Методика управления энергосбережением в ноутбуках / В. В. Шаповалов // Составляющие научно-технического прогресса. – 2013. – № 4. – С. 35-36.

Шерешовец, Е. В. Ответы на вопросы : [консультация эксперта по вопросам ресурсосбережения, коммунальным тарифам, технической документации и управления в многоквартирных домах] / Е. В. Шерешовец // Управление многоквартирным домом. – 2014. – № 6. – С. 18-26.

Щукина, Т. В. Исследование теплофизических характеристик энергоактивных наружных ограждений / Т. В. Щукина // Приволжский научный журнал. – 2012. – № 4. – С. 90-95.

Энергосберегающий алгоритм управления электроприводами насосов в системе холодного водоснабжения зданий / Ю. А. Крылов [и др.] // Электротехника. – 2014. – № 4. – С. 10-15.

Энергосбережение в загородном доме // Технологии строительства. – 2013. – № 5. – С. 52-55.

Энергоэффективная термообработка : [об инновационных технологиях компании «Тетра Пак»] / Е. Давыдова [и др.] // Пищевая промышленность. – 2013. – № 7. – С. 21.