

Энергетика в интересах устойчивого развития

22 декабря - День энергетика

«Устойчивая энергетика - это снабжение энергией, выработанной из экологически чистых источников и с помощью экологически чистых технологий»



Концепция устойчивой энергетики

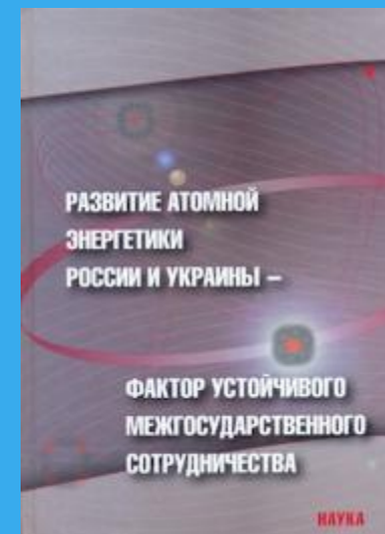
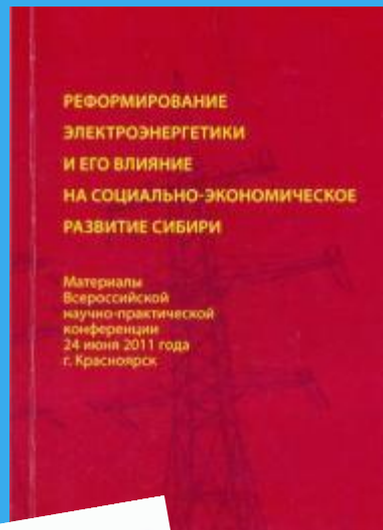
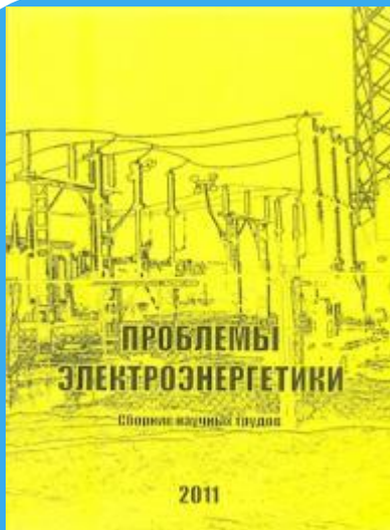
Перед человечеством
стоят серьезные
энергетические проблемы
как с точки зрения
доступности
энергетических ресурсов,
так и с точки зрения
необходимости коренного
пересмотра подходов к их
потреблению.



Электроэнергетика -



является наиболее важной отраслью энергетики, что объясняется такими преимуществами электроэнергии перед энергией других видов, как относительная лёгкость передачи на большие расстояния, распределения между потребителями, а также преобразования в другие виды энергии (механическую, тепловую, химическую, световую и др.).

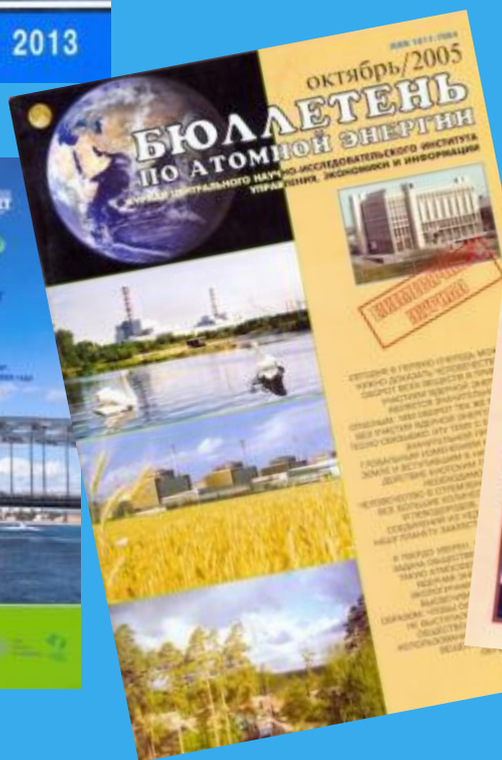
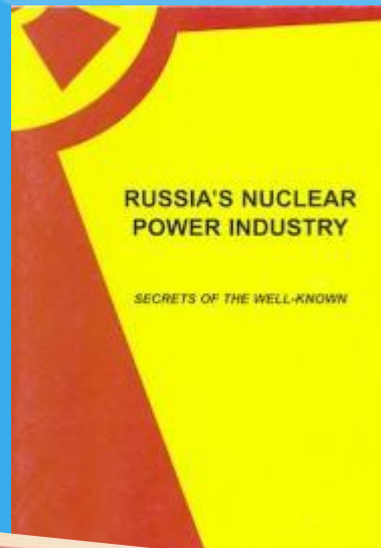


Ядерная энергетика

Ядерная энергетика — это отрасль энергетики, занимающаяся производством электрической и тепловой энергии путём преобразования ядерной энергии.

Сторонники и противники ядерной энергетики резко расходятся в оценках её безопасности, надёжности и экономической эффективности. Опасность связана с проблемами утилизации отходов, техногенными катастрофами, а также с проблемой теплового загрязнения окружающей среды.



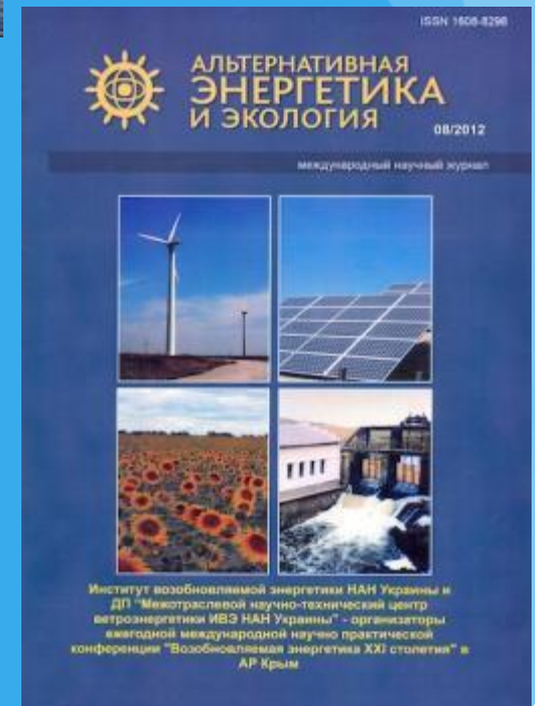
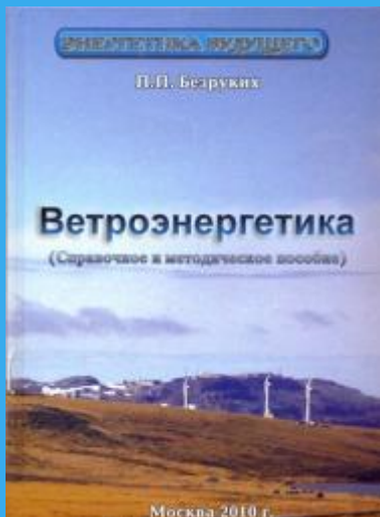
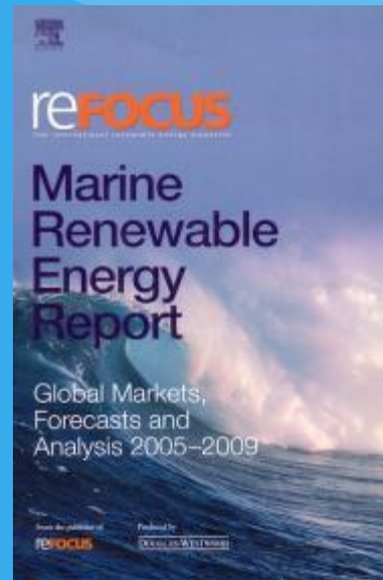
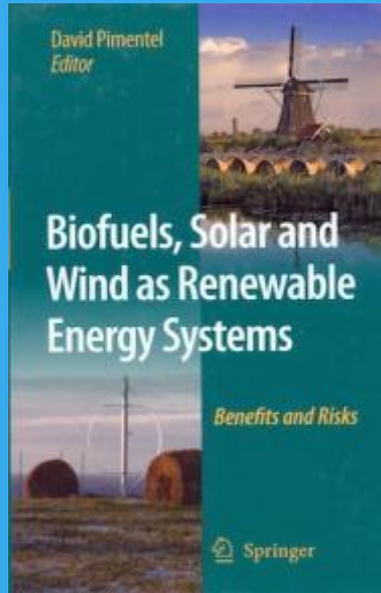
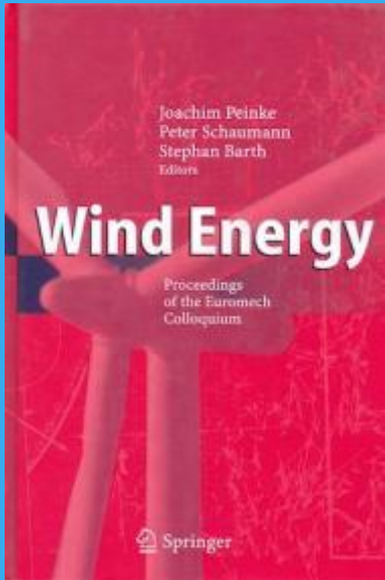


Альтернативная энергетика

Традиционная энергетика, базирующаяся на запасах ископаемых органических топлив, по прогнозам, может существенно исчерпать свои ресурсы уже в течение XXI века.

Ученые ведущих стран мира занимаются разработкой новых, альтернативных источников и методов преобразования энергии, которые позволили бы уменьшить зависимость от ископаемых энергоресурсов.

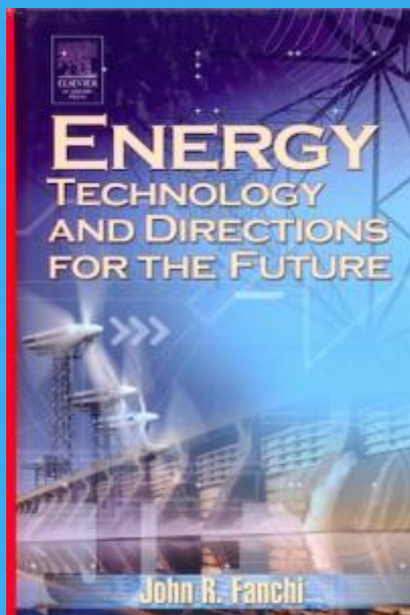
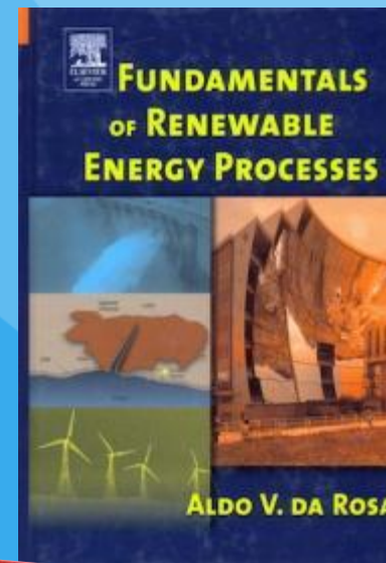
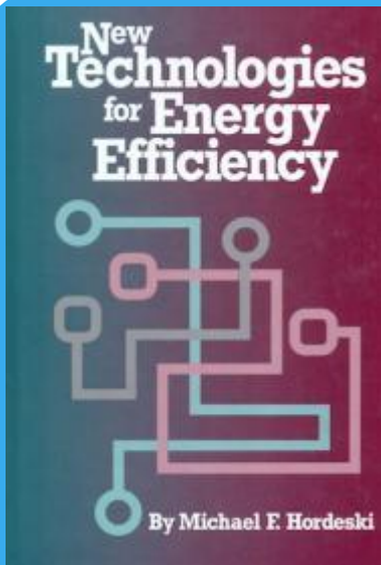




Энергосбережение

Энергосбережение является в настоящее время одной из наиболее актуальных мировых проблем. Ее необходимо решать в кратчайшие сроки, так как только это позволит повысить эффективность использования топливно-энергетических и материальных ресурсов, и снизить энергопотребление на промышленных и энергетических объектах.



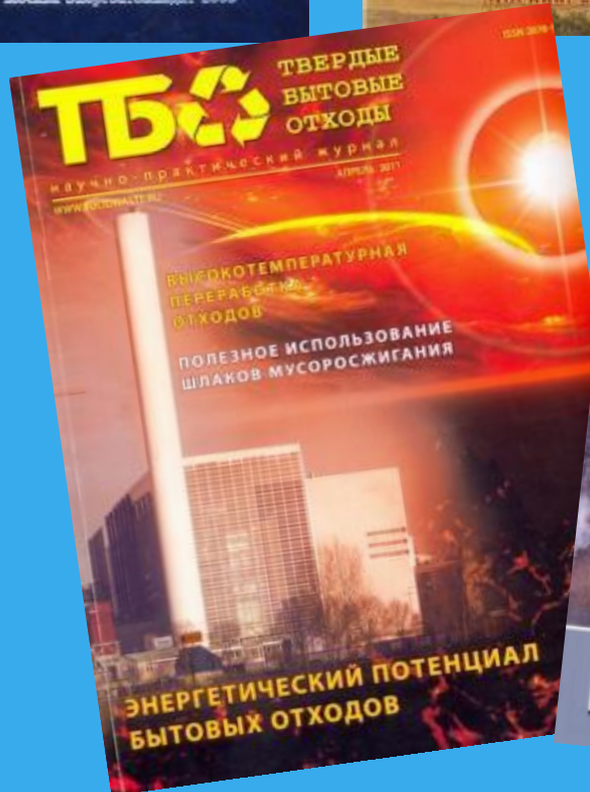
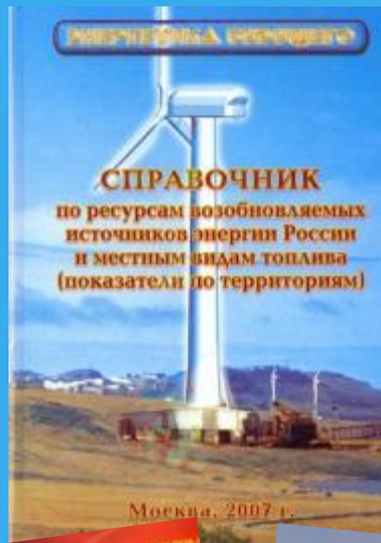


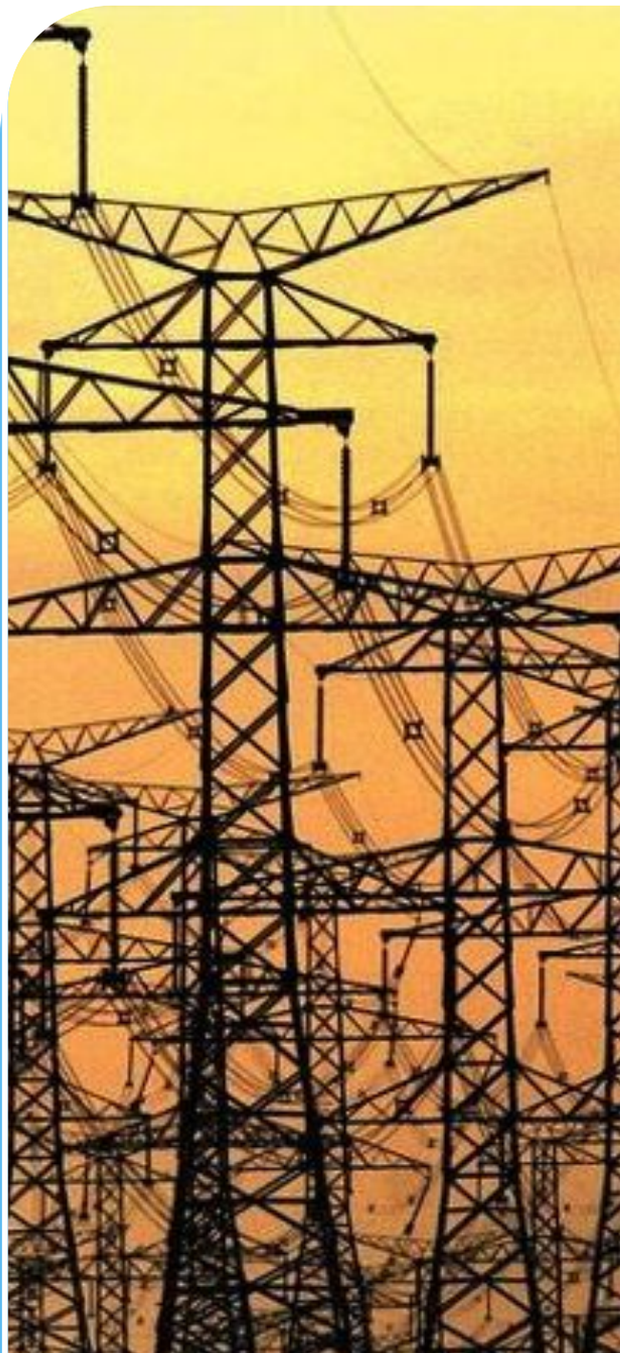
Энергетическое ТОПЛИВО



Одна из актуальных глобальных проблем человечества - проблема энергосбережения - тесным образом связана с проблемой рационального технологического использования топлива.

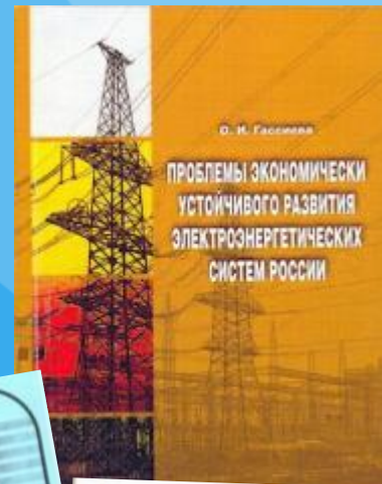
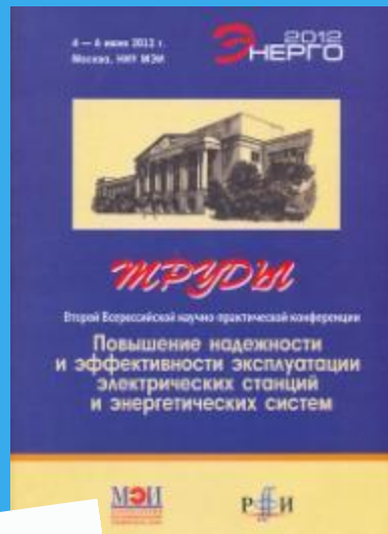
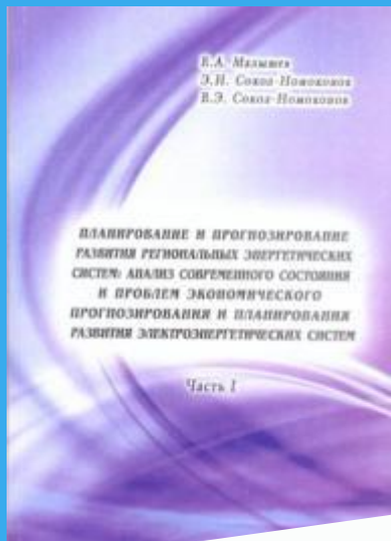
Причинами послужили нарастающие экологические проблемы, обусловленные прежде всего выбросами парниковых газов, отходами золы угля, применяемого при производстве тепла и электроэнергии, а также рост цен на традиционные виды ископаемых топлив.





Энергетические системы

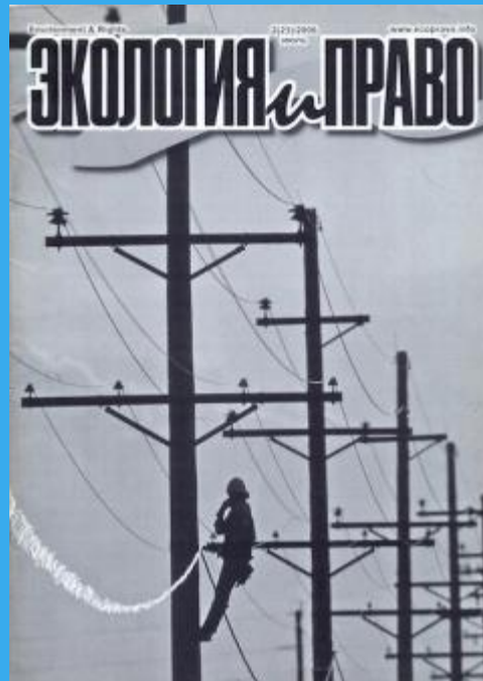
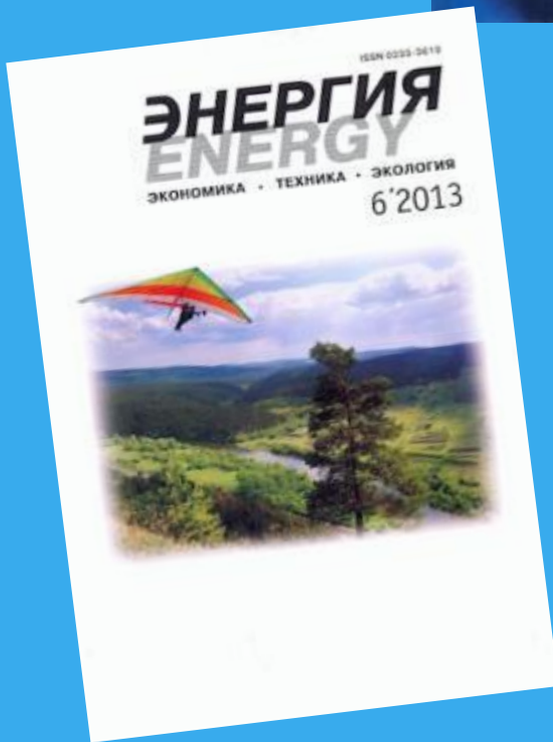
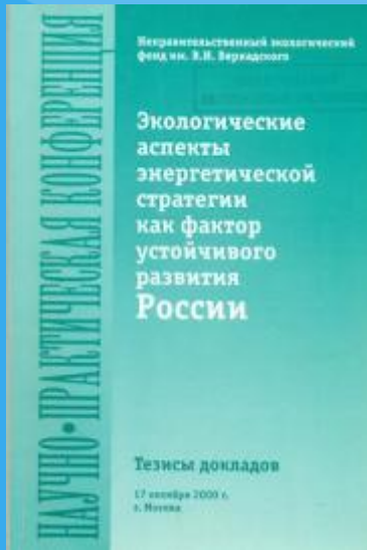
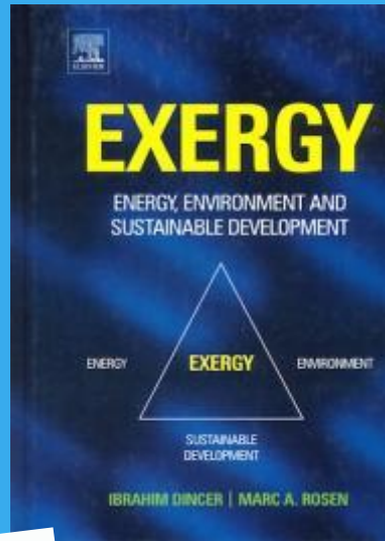
Энергетические системы - совокупность электростанций, электрических и тепловых сетей, соединенных между собой и связанных общностью режима в непрерывном процессе производства, преобразования и распределения электрической энергии и тепла при общем управлении этим режимом.



Экологическая безопасность



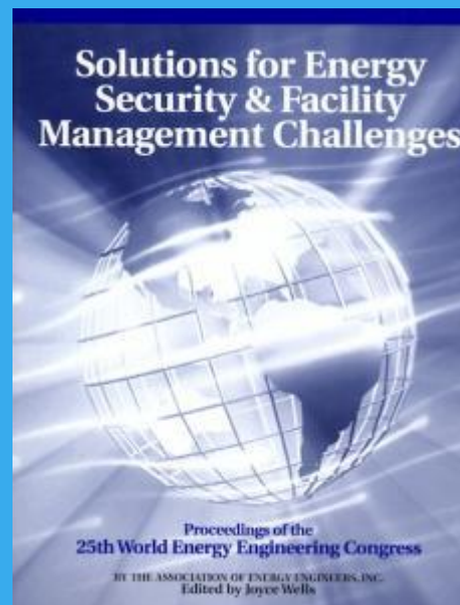
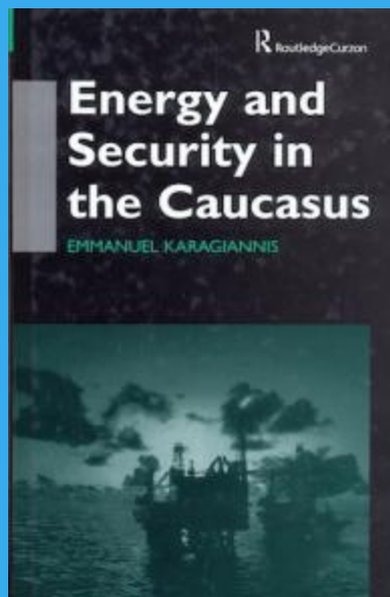
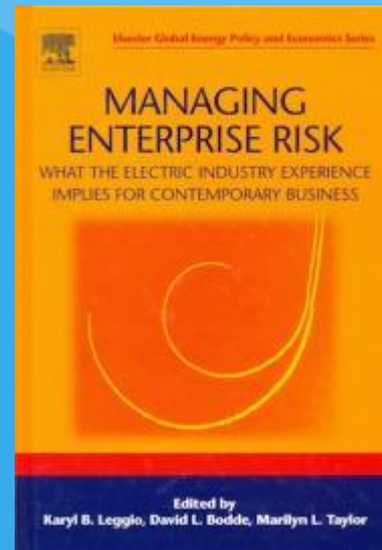
Анализ перспектив развития мировой энергетики свидетельствует о заметном смещении приоритетных проблем в сторону всесторонней оценки возможных последствий влияния основных отраслей энергетики на окружающую среду, жизнь и здоровье населения.



Энергетическая безопасность

Энергетическая безопасность — это состояние защищенности страны, ее граждан, общества, государства, обслуживающей их экономики от угроз надежному топливо- и энергообеспечению. Эти угрозы определяются как внешними факторами, так и состоянием и функционированием энергетического сектора страны.





Библиография

Концепция устойчивой энергетики

- Агарвал Д.Д. Изменение климата, энергетика и устойчивое развитие: опыт Индии / Д.Д.Агарвал, А.Агарвал, Й.Агарвал // Экономика и управление. - 2009. - N 7. - С.6-10.
Шифр: П23/3908
- Байков Н. Энергетическая стратегия России на период до 2030 г. («ЭС-2030») / Н.Байков // Мировая экономика и международные отношения. - 2010. - N 10. - С.119-123.
Шифр: П23/2365
- Башмаков И.А. Энергетика и устойчивое развитие / И.А.Башмаков // Вести в электроэнергетике. - 2010. - N 4. - С.3-14.
Шифр: П23/5521
- Бедрицкий А.И. Об итогах конференции ООН по устойчивому развитию «РИО+20» / А.И.Бедрицкий // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2012. - N 4. - С.100-102.
Шифр: П8/1506
- Беляев Л.С. Долгосрочное прогнозирование тенденций развития энергетики России и мира / Л.С.Беляев, О.В.Марченко, С.В.Соломин // Сибирь атомная. XXI век: 2 Всероссийская научно-техническая конференция, Железногорск, 27-30 января, 2010. - Железногорск: ГХК, 2010. - С.21-25.
Шифр: 2010-8/2424
- Беляев Л.С. Исследование долгосрочных тенденций развития энергетики России и мира / Л.С.Беляев, О.В.Марченко, С.В.Соломин // Известия Российской академии наук. Сер. Энергетика. - 2011. - N 2. - С.2-11.
Шифр: П11/2297
- Беляев Л.С. Энергетика и переход к устойчивому развитию / Л.С.Беляев, О.В.Марченко, С.П.Филиппов // Известия Российской академии наук. Сер. Энергетика. - 1999. - N 5. - С.43-53.
Шифр: П11/2297

- Беляев Л.С. Энергетика мира как фактор устойчивого развития / Л.С.Беляев, О.В.Марченко, С.П.Филиппов // Энергия: экономика, техника, экология. - 2001. - N 11. - С.2-11
Шифр: П10/6181
- Бушуев В. Мировая энергетика-2050: перспективы, сценарии / В.Бушуев, Н.Куричев // Энергонадзор. - 2010. - N 10. - С.7-10.
Шифр: П11/5061
- Бушуев В.В. Эргодинамика - экоразвитие - социогуманизм / В.В.Бушуев, В.С.Голубев. - М.: ЛЕНАНД, 2010. - 336 с.
Шифр: 2010-5/6474
- Велихов Е. Роль национальных исследовательских центров в развитии потенциала общества и в обеспечении его устойчивого развития / Е.Велихов; Центральный научно-исследовательский институт управления экономики и информации Минатома России (ЦНИИатоминформ) // Бюллетень по атомной энергии. - 2005. - N 9. - С.31-34.
Шифр: П11/3447
- Вокруг света во имя энергетики // Русский репортер. - 2012. - N 41. - С.66-67.
Шифр: П2/798
- Глобальная энергетика и устойчивое развитие: (Белая книга) / [А.В.Агафонов, У.Ю.Арслангулов, Л.С.Беляев [и др.]; под ред. В.В.Бушуева, А.М.Мастепанова]. - М.: Междунар. центр устойчивого энергет. развития, 2009. - 374 с.: ил., карты.
Шифр: 2009-7/7106
- Горкина Т.И. Устойчивая энергетика / Т.И.Горкина // Региональные исследования. - 2010. - N 3. - С.61-68.
Шифр: П23/7091
- Животовская И.П. Устойчивое энергетическое развитие в Европе и Северной Америке / И.П.Животовская // Будущее атомной энергетики: за и против. - 1991. - N 3. - С.50-67.
Шифр: П22/6125

- Зверев П.Б. Проблемы управления устойчивым развитием национальной энергетики: международный аспект / П.Б. Зверев // Евразийская интеграция: экономика, право, политика. - 2009. - N 5. - С.36-43.
Шифр: П23/7999
- Исаев А.Н. Система энергетических показателей устойчивого развития экономики государств / А.Н.Исаев // Атомная техника за рубежом. - 2005. - N 8. - С.12-18.
Шифр: П11/1388
- Катаева Е.Г. Устойчивое развитие России: энергетическая и ресурсная составляющие / Е.Г.Катаева; Рос. акад. наук, Ин-т соц.-полит. исслед. - М.: ИСПИ, 2006. - 297 с.: ил. - Библиогр.: с.284-294.
Шифр: 2007-3/3692
- Кузьмин А. Об устойчивой энергетике, государственной политике и научных разработках / А.Кузьмин // Волна. - 2006. - N 1. - С.49.
Шифр: П8/1468
- Конторович А.Э. Энергия рождает энергию. Энергетика в устойчивом развитии мирового сообщества / А.Э.Конторович, А.Г.Коржубаев // ЭКО: экономика и организация промышленного производства. - 2002. - N 8. - С.54-66.
Шифр: П22/3055
- Концепция Энергетической стратегии России на период до 2030 г. (проект) // Нефтегазовое машиностроение. - 2009. - N 11. - С.33-38.
Шифр: П11/4795
- Коржубаев А. Куда идет мировая энергетика? Закономерности глобального энергообеспечения и нефтегазовая политика России / А.Коржубаев // Нефть России. - 2005. - N 10. - С.5-9.
Шифр: П11/3713
- Корнеев А.В. Американский вариант энергетического баланса будущего / А.В.Корнеев // США и Канада: экономика, политика, культура. - 2012. - N 6. - С.68-78.
Шифр: П23/2793

- Ластовская М. Зеленая книга: стратегия Европы по устойчивому и безопасному развитию энергетики на основе конкуренции / М.Ластовская // Мировая энергетика. - 2006. - N 4. - С.58-59.
Шифр: П23/5798
- Лихачев В. В темпе венского вальса / В.Лихачев // Мировая энергетика. - 2007. - N 5. - С.72-74.
Шифр: П23/5798
- Лузгин В.П. Энергетика и проблема «устойчивого развития» / В.П.Лузгин, Е.А.Бут // Экология и промышленность России. - 2011. - N 10. - С.40-43.
Шифр: П23/4008
- Мазур И.И. Новая энергетическая парадигма «энергия будущего» для мирового сообщества / И.И.Мазур // Альтернативная энергетика и экология. - 2005. - N 12. - С.110-114.
Шифр: П11/5106
- Макаров А.А. Досрочный прогноз развития энергетики мира и России / А.А.Макаров, Т.А.Митрова, А.А.Кулагина // Экономический журнал ВШЭ. - 2012. - Т.16, N 2. - С.172-204.
Шифр: П23/4243
- Малик Л.К. Энергетическая составляющая устойчивого развития общества / Л.К.Малик // Гидротехническое строительство. - 2008. - N 3. - С.41-49.
Шифр: П11/20
- Маргулов Г.Д. Курс на устойчивую энергетику / Г.Д.Маргулов // ТЭК: Топливо-энергетический комплекс. - 2005. - N 1-2. - С.252-254.
Шифр: П23/3612
- Мировая энергетика и переход к устойчивому развитию / отв. ред. В.И.Зоркальцев; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т систем энергетики им. Л.А.Мелентьева. - Новосибирск: Наука, 2000. - 268 с.: ил.
Шифр: 2001-7/683

- Назарбаев Н.А. Глобальная энергоэкологическая стратегия устойчивого развития в XXI веке = Global energy and ecological strategy for sustainable development in the XXI century / Н.А.Назарбаев. - Москва; Астана: Экономика, 2011. - 367 с.: ил. - Библиогр.: с.364-367.
Шифр: 2011-5/10349
- Назаров В. Энергология: одно из главных научных направлений XXI столетия: научное издание / В.Назаров // Энергетическая политика Украины. - 2005. - N 4. - С.22-25.
Шифр: П23/5212
- Об устойчивости и безопасности энергоснабжения // Энергетика за рубежом. - 2009. - N 4. - С.3-4.
Шифр: П10/7284
- План действий «Группы восьми»: изменение климата, экологически чистая энергетика и устойчивое развитие: принят главами восьмерки 8 июля 2005 г. в Глениглсе (Шотландия) // Вести в электроэнергетике. - 2006. - N 1. - С.5-9.
Шифр: П23/5521
- Пономарев-Степной Н.Н. Взаимосвязь энергетики и экономики последствия мирового кризиса / Н.Н.Пономарев-Степной, В.Ф. Цибульский // Вести в электроэнергетике. - 2009. - N 1. - С.3-7.
Шифр: П23/5521
- Сергеев П.А. Ресурсная политика как фактор устойчивого развития мировой энергетики / П.А.Сергеев // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. - 2011. - N 12. - С.2-5.
Шифр: П23/6474
- Соколов Ю.А. К новой парадигме энергетического сознания / Ю.А.Соколов, М.В.Хорошев // Атомная стратегия. - 2006. - Август. - С.9-10.
Шифр: П24/526
- Табацкий А.Д. Энергетика на рубеже XX и XXI веков / А.Д.Табацкий, Г.М.Ремизов; Федер. агентство по образованию, Амур. гуманитар.-пед. гос. ун-т. - Комсомольск-на-Амуре: Изд-во АмГПГУ, 2009. - 146 с. - Библиогр.: с.143-145.
Шифр: 2010-3/17900

- Утямышев И.Р. Энергетика и экология - главные составляющие устойчивого развития гражданского общества / И.Р. Утямышев // Интеграл. - 2008. - N 1. - С.31-31.
Шифр: П2/650
- Хан А. Показатели устойчивого развития энергетики: Инструменты контроля прогресса / А.Хан, Г.-Х.Рогнер, Г.Асланян // Бюлетень МАГАТЭ. - 2000. - Т.42, N 2. - С.14-18.
Шифр: П23/2562
- Христенко В. Стабильность, безопасность и устойчивость азиатской углеводородной экономики / В.Христенко // МИНТОП. - 2005. - N 12. - С.7-10.
Шифр: П23/6632
- Человечество и энергия / Е.П.Велихов, А.Ю.Гагаринский, С.А.Субботин, В.Ф.Цибульский // Энергия: экономика, техника, экология. - 2007. - N 8. - С.2-6.
Шифр: П10/6181
- Щелоков Я.М. Энергетика как зеркало экономики / Я.М. Щелоков // Энергонадзор и энергобезопасность. - 2006. - N 1. - С.50-51.
Шифр: П11/4900
- Энергетика вчера, сегодня и завтра / Е.П.Велихов [и др.]; Центральный научно-исследовательский институт управления экономики и информации Минатома России, ЦНИИАтоминформ // Бюллетень по атомной энергии. - 2008. - N 5-6. - С.6-9.
Шифр: П11/3447
- Энергетика и общество: путь к устойчивому развитию: сборник / Междунар. топлив.-энерг. ассоц.; [под общ. ред. Г.Д. Маргулова, И.И.Мазура]. - М.: [б. и.], 2002. - 515 с.: портр.
Шифр: 2002-8/2350
- Энергетика и устойчивое развитие // Общество и экономика. - 2010. - N 3-4. - С.161-277.
Шифр: П22/6244

- Энергетика: приоритеты устойчивого развития: сб. докл. Междунар. конф., Прага, 24.09.2007-26.09.2007: - М.: Центр информ. технологий в природопользовании, 2007. - 183 с.: ил. - Библиогр. в конце докл.
Шифр: 2008-5/1993
- Энергетика России в XXI веке: проблемы и научные основы устойчивого и безопасного развития: докл. Всерос. конф., 14-17 сентября 2000 г., г. Иркутск / под общ. ред. Н.И.Воропая. - Иркутск: ИСЭМ СО РАН, 2001. - 613 с.: ил. - Библиогр. в конце некоторых докл.
Шифр: 2002-7/1249
- Энергетическая стратегия России на период до 2020 года: проект / [М-во топлива и энергетики Рос. Федерации]. - Москва: Нефть и газ: РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, 2000. - 441 с.: ил., табл.
Шифр: 2004-3/18843
- Эрдманн Г. Пути развития энергетики в XXI в. / Г.Эрдманн // Проблемы теории и практики управления. - 2002. - N 3. - С.48-53.
Шифр: П23/3182
- Integrated assessment of sustainable energy systems in China : The China energy technology program /Ed. by Baldur Eliasson a. Yam Y. Lee. - Dordrecht etc. : Kluwer acad., cop. 2003.
Шифр: Ик 2004-7/3625
Комплексная оценка устойчивых энергетических систем в Китае: Китайская программа энергетических технологий
- Global energy & sustainable development. - Moscow : Intern. sustainable energy development centre, 2009.
Шифр: Ик 2010-7/115
Глобальная энергия и устойчивое развитие
- Jaccard M. Sustainable fossil fuels. the unusual suspect in the quest for clean and enduring energy - 2006
Шифр Ик 2007-5/1471
Устойчивое ископаемое топливо в погоне за чистой и стабильной энергией.

- Business and investment for renewable energy in Russia - 1999
Шифр Ик 2004-3/973
Возобновляемая энергетика в России: бизнес и инвестиции.
- Fanchi, John R. Energy: technology and directions for the future / by John R. Fanchi. - Amsterdam [etc.] :Elsevier acad. press, cop. 2004.
Шифр: Ик 2005-5/1927
Энергетика: технологии и направления перспективного развития.
- Towards a cleaner planet. energy for the future - cop. 2007
Шифр Ик 2008-7/504
На пути к чистой планете. Энергетика для будущего.
- Asian energy cooperation: forecasts and realities : AEC-2008 : the 6th International conference, Irkutsk, Russia, September 8-11, 2008: proceedings / ed. by N.I. Voropai, a. D.N. Efimov. - Irkutsk : Energy systems institute,2008.
Шифр: Ик 2009-7/947
Азиатское энергетическое сотрудничество: прогнозы и реальность: АЭС-2008. Материалы 6-й Международной конференции, Иркутск, Россия, 8-11 сентября 2008.
- Doern, George Bruce Power switch : energy regulatory governance in the twenty-first century / G. Bruce Doern, Monica Gattinger. - Toronto [etc.] : Univ. of Torontopress, cop. 2003.
Шифр: Ик 2006-7/315
Рубильник: законодательное регулирование энергетики в двадцать первом веке.
- Macmillan encyclopedia of energy. - Vol. 1
Шифр: СИк 2003-5/10
Энциклопедия по энергетике Макмиллан.

Электроэнергетика

- Актуальные проблемы электроэнергетики: материалы науч.-техн. конф. / [редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) и др.]. - Нижний Новгород: НГТУ, 2011. - 140 с.: ил. - Библиогр. в конце докл.
Шифр: 2012-8/1765
- Александров Ю.Л. Основные направления инновационного развития электроэнергетики / Ю.Л.Александров // Актуальные проблемы современной науки. - 2011. - N 1. - С.11-14.
Шифр: П2/594
- Андреев И.Л. Энергия воды / И.Л.Андреев // Энергия: экономика, техника, экология. - 2010. - N 4. - С.20-26.
Шифр: П10/6181
- Астапов К. Реформирование электроэнергетики в России и за рубежом / К.Астапов // Мировая экономика и международные отношения. - 2004. - N 4. - С.66-72.
Шифр: П23/2365
- Брюханова Н. Трансформация института собственности в процессе реформирования электроэнергетики России / Н. Брюханова // Общество и экономика. - 2012. - N 2. - С.151-162.
Шифр: П22/6244
- Бушуев В.В. Инновационный сценарий развития электроэнергетики до 2050 г. / В.В.Бушуев, Н.К.Куричев, А.А.Троицкий // Энергия: экономика, техника, экология. - 2012. - N 3. - С.2-10.
Шифр: П10/6181
- Бушуев В.В. Электроэнергетика требует «умного» управления / В.В.Бушуев // ЭКО. - 2011. - N 4. - С.4-13.
Шифр: П22/3055
- Вишнякова О.Н. Концепция устойчивого развития электроэнергетики и механизм ее реализации / О.Н.Вишнякова; Казан. гос. финансово-экон. ин-т. - М. Изд-во МЭИ, 2006. - 187 с.: ил. - Библиогр.: с.179-187.
Шифр: 2006-3/27999

- Горьков А.В. О возможностях электроэнергетики России по использованию механизмов Киотского протокола / А.В. Горьков, В.М.Микушевич, В.Б.Частнов // Экология в энергетике - 2005: труды 2-й междунар. науч.-практ. конф., Москва, 19-21 октября, 2005. - М.: Изд-во МЭИ, 2005. - С.2-85.
Шифр: 2006-8/383
- Интеллектуальная электроэнергетика : стратегический тренд международной конкурентоспособности России в XXI веке / Т.В. Иванов, С.Н. Иванов, Е.Л. Логинов, Э.Б. Наумов. - Москва : Спутник+, 2012. - 303 с. : ил. ; 21 .
Шифр: 2012-3/19949
- Кузовкин, А. И. Реформирование электроэнергетики и энергетическая безопасность / А.И. Кузовкин. - Москва : Институт Микроэкономики, 2006. - 388 с. ; 20 . - (Серия "Экономика современной России"). Шифр: 2006-3/23101
- Логинов Е.Л. Интеллектуальная электроэнергетика: новый формат интегрированного управления в единой энергетической системе России / Е.Л.Логинов, А.Е.Логинов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. - 2012. - N 29. - С.28-32.
Шифр: П23/6474
- Мисриханов М.Ш. Наука и непрерывное образование - основы устойчивого функционирования и развития электроэнергетики / М.Ш.Мисриханов, В.П.Гречин // Повышение эффективности работы энергосистем. - М.: Изд-во ИГЭУ, 2003. - С.532-548: 3 ил., 3 табл. - (Труды ИГЭУ; вып.6).
Шифр: П10/7252
- Проблемы электроэнергетики: сб. науч. тр. / М-во образования и науки Рос. Федерации; Саратов. гос. техн. ун-т; [редкол.: И.И.Артюхов (отв. ред.) и др.]. - Саратов: СГТУ, 2011. - 144, [6] с. ил. - Алф. указ. авт.: с.147. - Библиогр. в конце ст.
Шифр: 2012-3/12308
- Реформирование электроэнергетики и его влияние на социально-экономическое развитие Сибири: материалы всерос. науч.-практ. конф., 24 июня 2011 года, г. Красноярск. - Красноярск: СФУ, 2011. - 171 с.: ил.
Шифр: 2012-3/4256

- Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения), 1-3 июня [2011] : к 130-летию изобретения электродуговой сварки Н. Н. Бенардосом. - Иваново : ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина", 2011. - 20 .
Шифр: 2011-3/23102
- Соловьев Д.А. Энергия гидросферы / Д.А.Соловьев; под ред. В.В.Бушуева. - М.: Энергия, 2011. - 182 с.
Шифр: 2013-3/12619
- Фаворский О.Н. Электроэнергетика России к 2030 г. / О.Н.Фаворский // Развитие атомной энергетики России и Украины - фактор устойчивого межгосударственного сотрудничества: материалы совмест. совещ.-семинара Рос. акад. наук и Нац. акад. наук Украины, Электросталь, 21-23 октября 2008 г. - М.: Наука, 2009. - С.3-12. Шифр: 2009-7/631
- Электроэнергетика России: современное состояние, проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Открытое АО Проект.-изыск. и НИИ по проектированию энерг. систем и электр. сетей " Энергосетьпроект" ; под ред. д.т.н. Д.Р. Любарского, д.т.н. В.А. Шуина. - Иваново : ОАО "Институт "Энергосетьпроект", 2012. - 401 с. : ил.; 22 .
Шифр: 2012-5/7271
- Skvarenina T. L. Electrical power and controls - cop. 2001
Шифр Ик 2002-7/843
Электрическая энергия и управление
- Xu Yi-chong. Electricity reform in China, India and Russia : the World bank template a. the politics of power / Xu Yi-chong. - Cheltenham ; Northampton (Mass.) : Elgar, cop. 2004.
Шифр: Ик 2005-7/318
Преобразование электроэнергии в Китае, Индии и России: мировой опыт в области энергетической политики.

Ядерная энергетика

- Алексеев П.Н. Малая ядерная энергетика и ресурсная база органического топлива / П.Н.Алексеев // Энергия: экономика, техника, экология. - 2011. - N 4. - С.29-35.
Шифр: П10/6181
- Андреев Л. Об экономике российской ядерной электроэнергетике: доклад объединения Bellona/Л. Андреев. – Санкт-Петербург: Сезам-принт; Осло: BELLONA,2011.- 44 с.: ил., табл.; 29 с.
Шифр: 2012-8/976
- АЭС малой мощности и устойчивое развитие, или ядерная энергетика малых мощностей в условиях переходного периода к устойчивому развитию в энергетике / П.Н.Алексеев [и др.] // Бюллетень по атомной энергии. - 2007. - N 10. - С.8-13.
Шифр: П11/3447
- Боровский Ю.В. мировая система энергосбережения/ Боровский Ю.В.; Моск.гос. ин-т междунар. Отношений (Ун-т) МИД России, Проект сотрудничества МГИМО-БиПи. – Москва: Навона, 2008.-294, [1]с.
Шифр: 2008-5/10117
- Бушуев В.В. Энергетика России: (избранные статьи, доклады, презентации): в 3 т./ Виталий Бушуев. – Москва: Энергия,2012.
Шифр: 2013-3/12032
- Ван Г.Г. Инновационные ядерные системы IV поколения / Г.Г.Ван // Безопасность окружающей среды. - 2010. - N 3. - С.28-35.
Шифр: П17/1108
- Ветров В.А. Природопользование и ядерная энергетика России/ В.А. Ветров, С.В. Казаков. – Москва: Атомэнергоиздат, 2010. – 415 с.:ил.,цв.ил.
Шифр: 2010-5/9092

- Егоров А.Ф. Оценка устойчивости инновационной ядерной энергетики России к возможным изменениям экономического характера и ресурсного потенциала на примере модели минимизации ресурсов MESSAGE / А.Ф. Егоров [и др.]. - Обнинск: ФЭИ, 2011. - 26 с.: ил. - (Препринт / Гос. корпорация по атом. энергии «Росатом», Гос. науч. центр РФ-Физ.-энергет. ин-т им. А.И.Лейпунского; ФЭИ-3201). - Библиогр.: с.26. Шифр: 2011-4/8175
- Зеленая ядерная энергетика / Э.Азизов, П.Алексеев, Е.Велихов, М.Гуревич, С.Субботин, А.Шимкевич // В мире науки. - 2012. - N 9. - С.14-21. Шифр: П2/275
- Зродников А.В. Быстрые реакторы в энергообеспечении устойчивого развития России / А.В.Зродников // Атомная энергия. - 2010. - Т.108, N 4. - С.183-185. Шифр: П11/1149
- Коротеев А.С. Новый этап развития космической энергетики / А.С.Коротеев // Вестник Российской академии наук. - 2012. - Т.82, N 4. - С.317-322. Шифр: П1/4
- Логинов Е.Л. Атомный энергопромышленный комплекс в мировой энергетике: стратегические тренды в посткризисный период / Е.Л.Логинов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. - 2012. - N 28. - С.2-10. Шифр: П23/6474
- Муратов О. О неизбежности развития ядерной энергетики / О.Муратов // Бюллетень по атомной энергии. - 2005. - N 10. - С.8-14. Шифр: П11/3447
- Пономарев-Степной Н. Ядерная энергетика и ее будущее / Н.Пономарев-Степной; Центральный научно-исследовательский институт управления экономики и информации Минатома России, ЦНИИАтоминформ // Бюллетень по атомной энергии. - 2006. - N 5. - С.4-11. Шифр: П11/3447

- Рачков В.И. Атомная энергетика как важнейший фактор устойчивого развития Россия в XXI веке / В.И.Рачков // Энергосбережение и водоподготовка. - 2006. - N 6. - С.2-4.
Шифр: П11/3993
- Родионов В.Г. Энергетика: проблемы настоящего и возможности будущего/ В.Г. Родионов. – Москва: ЭНАС, 2010. – 346, [1] с.:ил.,табл.:21.
Шифр: 2010-5/8573
- Роль ядерной энергетики в структуре мирового энергетического производства XXI в. / А.Ю.Гагаринский [и др.] // Атомная энергия. - 2005. - Т.99, N 5. - С.323-336, 394.
Шифр: П11/1149
- Российская конференция – научная школа молодых ученых «Новые материалы для малой энергетике и экологии. Проблемы и решения», 22-23 ноября 2011 года, Санкт-Петербург: к 80-летию академика Я.Б. Данилевича: тезисы конференции. – Санкт-Петербург: Лема,2011. – 50 с.
Шифр: 2012-8/ 431
- Румянцева А.Ю. Ядерная энергетика способна обеспечить устойчивое развитие цивилизации в XXI веке / А.Ю. Румянцева // Бюллетень по атомной энергии. - 2005. - N 11. - С.4-6.
Шифр: П11/3447
- Сидоренко В.А. Перспективы ядерной энергетике и ее безопасность / В.А.Сидоренко // Энергия: экономика, техника, экология. - 2012. - N 4. - С.2-13.
Шифр: П10/6181
- Стукалов В.А. Система ядерной энергетике и проблемы ее устойчивого развития / В.А.Стукалов, С.А.Субботин, В.Ф. Цибульский // Энергия: экономика, техника, экология. - 2007. - N 4. - С 8-15.
Шифр: П10/6181
- Субботин С.А. Ядерная энергетике и устойчивое развитие / С.А.Субботин // Энергия: экономика, техника, экология. - 2004. - N 10. - С.12-19.
Шифр: П10/6181

- Тихонов М.Н. Ликвидация ядерно-радиационного наследия и стратегия устойчивого развития ядерной энергетики на северо-западе России: роль общественности / М.Н.Тихонов, М.И.Рылов // Экология промышленного производства. - 2010. - N 3. - С.62-67.
Шифр: П23/3588

- Хала И. Радиоактивность, ионизирующее излучение и ядерная энергетика = Radioactivity, ionizing radiation, and nuclear energy/ И. Хала, Дж.Д. Навратил; пер. с англ.: [И.А. Веселова и др.]; под ред. Акад. Ю.Ф. Мясоедова и С.Н. Калмыкова. – Москва: URSS: Издательство ЛКИ, 2012.
Шифр: 2012-5/7668

- Чекмарев А.М. Химия, ядерная энергетика, устойчивое развитие: монография / А.М.Чекмарев, Н.П.Тарасова, Ю.В. Сметанников; под ред. П.Д.Саркисова. - М.: Академкнига, 2006. - 287 с.: ил.
Шифр: 2006-5/1275

- Электроэнергетика глазами молодежи: научные труды Международной научно- технической конференции, 21-25 ноября 2011[в 3 т.] / [отв. ред.: акад. Междунар. акад. наук по экологии и безопасности жизнедеятельности, д.т.н., проф. В.П. Степанов]. - Самара : СамГТУ, 2011.
Шифр: 2012-8/ 932

- Энергетика России .XXI век. Принципы развития : [сборник : справочник по промышленной истории России / авт.-ред.: Сыроежкина Ю.И.]. - Санкт- Петербург : Изд-во Политехнического университета, 2011. - 719 с., [20] л. цв. ил. : ил., портр., карт. ; 25 .
Шифр:2012-7/4059

- Энергетика России, 1920-2020 гг.: [в 4 т.]. – Москва: Энергия, 2006.
Шифр: 2006-3/30531

- Ядерная энергетика . Проблемы. Решения =Nuclear power engineering. Problems. Solutions : [в 2 ч.] / М-во образования и науки Рос. Федерации, Нац. ядер. ун-т "МИФИ" ; под ред. М.Н. Стриханова . - Москва : Центр социального прогнозирования и маркетинга, 2011.
Шифр: 2011-5/ 9467

- Denisovskij G. M. Russia's nuclear power industry - 2003
Шифр: Шифр Ик 2005-4/9
Российская ядерная энергетика

Альтернативная энергетика

- Акинин П. В. Альтернативная энергетика: финансирование инновационных проектов / П. В. Акинин ; М-во образования и науки РФ, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ставропольский гос. ун-т. - Ставрополь : Изд-во Ставропольского гос. ун-та, 2011. - 127 с. : ил., табл. ; 21 . Шифр: 2011-3/26351
- Алхасов А.Б. Возобновляемая энергетика/А.Б.Алхасов. - М.: Физматлит,2010. - 255 с. Шифр: 2010-5/9283
- Альтернативная энергетика и энергосбережение в регионах России : материалы научно-практического семинара, г. Астрахань, 14-16 апреля 2010 г. / [сост. Л.Х. Зайнутдинова ; редкол.: А.Н. Лунев и др.]. - Астрахань : Изд. дом "Астраханский университет", 2010. - 101 с. : ил. ; 21 . Шифр: 2010-3/27383
- Баранов Н.Н. Нетрадиционные возобновляемые источники и методы преобразования их энергии / Н.Н.Баранов. - М.: Издательский дом МЭИ, 2011. - 216 с. Шифр: 2012-5/116
- Беар М. Водород - топливо будущего: мифы и реальность / М.Беар // Что нового в науке и технике. - 2005. - N 4. - С.102-109. Шифр: П11/4787
- Бежан А.В. Развитие ветроэнергетики в мире / А.В.Бежан // Энергия: экономика, техника, экология. - 2012. - N 7. - С.29-33. Шифр: П10/6181
- Бежан А.В. Экологические и экономические аспекты использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии: прогноз до 2050 г. / А.В.Бежан // Энергия: экономика, техника, экология. - 2007. - N 11. - С.36-39. Шифр: П10/6181

- Безруких П.П. Ветроэнергетика: (справочное и методическое пособие) / П.П.Безруких. - Москва: Энергия, 2010. - 314 с.: ил. - (Энергетика будущего). - Библиогр.: с.310-311.
Шифр: 2010-7/5446
- Безруких П.П. Возобновляемая энергетика: Стратегия, ресурсы, технологии / Безруких П.П., Стребков Д.С. - М.: ВИЭСХ, 2005. - 263 с.
Шифр: 2005-7/3307
- Беляев Ю. М. Стратегия альтернативной энергетики / Ю.М. Беляев ; Сев.-Кавк. науч. центр высш. шк. - Ростов н/Д : СКНЦВШ, 2003. - 206 с. : ил. ; 20 .
Шифр: 2004-3/3096
- Борисов С.А. Экологические аспекты энергообеспечения северных территорий в контексте устойчивого развития / С.А. Борисов, Е.С.Мартемьянова // Вестник МГТУ. - 2006. - Т.9, N 3. - С.486-497.
Шифр: П11/5329
- Бурьян А.В. Пути модернизации мирового ТЭК: переход на альтернативные источники энергии / А.В.Бурьян // Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И.Герцена. - 2012. - N 133. - С.71-78.
Шифр: П28/614
- Быстрицкий Г.Ф. Перспективы развития ветровых и солнечных энергоустановок / Г.Ф.Быстрицкий, В.С.Боков // Главный энергетик. - 2010. - N 8. - С.54-64.
Шифр: П11/5050
- Ветцель С. Солнечная энергетика или ветроэнергетика? / С.Ветцель, Е.Соломин // Альтернативная энергетика и экология. - 2011. - N 11. - С.38-40.
Шифр: П11/5106
- Виноградов Ю.Е. Другая энергетика / Ю.Е.Виноградов; подготовила Е.Ю.Елизарова // ЭКО. - 2006. - N 3. - С.21-42.
Шифр: П22/3055

- Возобновляемая энергетика в энергобалансе страны / С.М.Карабанов [и др.] // Альтернативная энергетика и экология. - 2010. - N 2. - С.55-59.
Шифр: П11/5106
- Вутянова Я.В. Внедрение возобновляемых источников энергии России / Я.В.Вутянова // Вестник Московского университета. Сер. 12. Политические науки. - 2012. - N 1. - С.83-87.
Шифр: П23/2845
- Гнатусь Н.А. Тепловая энергия земли для энергетики будущего / Н.А.Гнатусь // Энергия: экономика, техника, экология. - 2007. - N 2. - С.30-36.
Шифр: П10/6181
- Гольцов Л.Ф. XV Всемирная конференция по водородной энергетике / Л.Ф.Гольцов // Альтернативная энергетика и экология. - 2004. - N 6. - С.32-33.
Шифр: П11/5106
- Елистратов В.В. Возобновляемая энергетика / В.В.Елистратов. - СПб.: Политехнический ун-т, 2011. - 238 с.
Шифр: 2012-7/340
- Жарков С.В. Энергия морских волн и ВлЭС / С.В.Жарков // Энергия: экономика, техника, экология. - 2008. - N 4. - С.11-18.
Шифр: П10/6181
- Забарный Г.Н. Использование растительных отходов для производства энергии / Г.Н.Забарный, С.В.Клюс, Д.С. Довженко // Альтернативная энергетика и экология. - 2011. - N 8. - С.100-106.
Шифр: П11/5106
- Использование энергии морских приливов в России и мире / Ю.Б.Шполянский, И.Н.Усачев, Б.Л.Историк, А.Л.Золотов // Энергия: экономика, техника, экология. - 2012. - N 8. - С.34-41.
Шифр: П10/6181

- Клавдиенко В.П. Нетрадиционная энергетика в странах ЕС: экономическое стимулирование развития / В.П. Клавдиенко, А.П.Тарасов // Энергия: экономика, техника, экология. - 2006. - N 9. - С.42-50.
Шифр: П10/6181
- Козлов С.И. Водородная энергетика: современное состояние, проблемы, перспективы / С.И.Козлов, В.Н.Фатеев. - М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2009. - 518 с.
Шифр: 2010-7/174
- Коровкин С.В. Солнечная азростатная энергетика / С.В.Коровкин // Энергия: экономика, техника, экология. - 2005. - N 4. - С.27-29.
Шифр: П10/6181
- Котов Ю. Будущее принадлежит водородной энергетике / Ю.Котов // Наука и жизнь. - 2006. - N 1. - С.3-5.
Шифр: П2/16
- Кузык Б. Н. Вызов XXI века: энергоэкологический кризис и альтернативная энергетика = Challenge of the 21st century: energy-ecological crisis and alternative energy / Б.Н. Кузык. - Москва : Институт экономических стратегий, 2007. - 75 с. : цв. ил., карт. ; 21 .
Шифр: 2008-4/17
- Кузык Б.Н. О национальной научно-инновационной программе «Водородная энергетика» / Б.Н.Кузык // Наука и технологии в промышленности. - 2006. - N 2. - С.86-88.
Шифр: П11/4627
- Лесихина Н.А. Перспективы освоения нетрадиционных и возобновляемых источников энергии на Кольском полуострове / Н.А.Лесихина // Атомная энергия, общество, безопасность: 2-й Общественный национальный Форум - диалог, Санкт-Петербург, 21-22 апреля, 2008. - М.: Откр. мир, 2008. - С.82-84.
Шифр: 2008-3/34790
- Малик Л.К. Нетрадиционная энергетика в свете задач устойчивого развития общества. Проблемы экологии и безопасности / Л.К.Малик // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. - 2007. - N 6. - С.1-18
Шифр: П10/6809

- Мамаев Л.М. Роль энергетики и энергообеспечения в стратегии устойчивого развития / Л.М.Мамаев, В.В.Залищук // Ремонт, восстановление, модернизация. - 2010. - N 2. - С.2-3.
Шифр: П11/4574
- Марченко О.В. Системные исследования эффективности возобновляемых источников энергии / О.В.Марченко, С.В. Соломин // Теплоэнергетика. - 2010. - N 11. - С.12-17.
Шифр: П11/980
- Масликов В.И. Природно-технические системы в энергетике / В.И.Масликов, М.П.Федоров // Известия Российской Академии наук. Сер. Энергетика. - 2006. - N 5. - С.7-16.
Шифр: П11/2297
- Мозговая Е.С. Развитие альтернативной энергетики как направление устойчивого развития ТЭК России / Е.С.Мозговая // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. - 2011. - N 2. - С.99-102.
Шифр: П23/5204
- Петрукович А. Луна и грош, или история гелиевой энергетики / А.Петрукович // Наука и жизнь. - 2004. - N 8. - С.12-16.
Шифр: П2/16
- Пономарев-Степной Н. Н. Атомно-водородная энергетика : системные аспекты и ключевые проблемы / Н. Н. Пономарев-Степной, А. Я. Столяревский, В. П. Пахомов. - Москва : Энергоатомиздат, 2008. - 107 с. : ил., табл. ; 21 . - (Физико-технические проблемы ядерной энергетики).
Шифр: 2009-3/7076
- Попель О.С. Перспективы развития возобновляемых источников энергии: обобщенные показатели / О.С.Попель // Энергия: экономика, техника, экология. - 2007. - N 3. - С.6-11.
Шифр: П10/6181
- Проблемы нетрадиционной энергетики: материалы науч. сессии Президиума Сиб. отд-ния РАН, г. Новосибирск, 13 декабря 2005 г. - Новосибирск: Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, 2006. - 200 с.
Шифр: 2006-3/19864

- Проблемы развития биоэнергетики на основе древесного сырья в России / Е.Н.Щербаков [и др.] // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. - 2010. - N 4. - С.70-73.
Шифр: П14/943
- Сидорова Е. Биотопливо и энергия для развития страны / Е.Сидорова // Наука в России. - 2012. - N 4. - С.28-31.
Шифр : П2/274
- Стребков Д.С. Солнечная энергетика в будущем мире - взгляд из России / Д.С.Стребков // Информационные ресурсы России. - 2012. - N 3. - С.17-20.
Шифр: П23/3655
- Технологические аспекты повышения эффективности использования энергетического потенциала биомасс России / Е. В.Арбузова, С.Е.Щеклеин, А.А.Холмаков, И.А.Гладиков, А.Г.Шастин // Мировая экономика и международные отношения. - 2012. - N 4. - С.82-88.
Шифр: П23/2365
- Тюхов И.И. Возобновляемая энергетика и лесное хозяйство для устойчивого будущего / И.И.Тюхов // Вестник Марийского государственного технического университета. Сер. Лес. Экология. Природопользование. - 2009. - N 2. - С.53-59.
Шифр: П14/1171
- Шпильрайн Э. Возобновляемые источники энергии и их перспективы для России: научное издание / Э.Шпильрайн // Энергетика России: проблемы и перспективы. - М.: Наука, 2006. - С.284-292.
Шифр: 2006-7/3537
- Twidell J. Renewable energy resources /John Twidell a. Tony Weir. - 2nd ed.. - London New York : Taylor & Francis, 2006.
Шифр: Ик 2006-7/1437
Возобновляемые источники энергии
- Renewable resources and renewable energy : a global challenge /ed. by Mauro Graziani, Paolo Fornasiero. - Boca Raton etc. : CRC Press, cop. 2007.
Шифр: Ик 2007-7/3245
Возобновляемые ресурсы и возобновляемая энергия: глобальный вызов

- Westwood A. Refocus marine renewable energy report : global markets, forecasts and analysis, 2005-2009 /Adam Westwood. - Oxford : Elsevier advanced technology, 2005.
Шифр: Ик 2008-8/113
Морские возобновляемые источники энергии: мировые рынки, прогнозы и анализ, 2005-2009
- Biofuels, solar and wind as renewable energy systems : benefits and risks /David Pimentel, ed.. - Dordrecht : Springer, cop. 2008.
Шифр: Ик 2009-7/1323
Биотопливо, солнце и ветер как возобновляемые энергетические системы: преимущества и риски
- Sørensen B. Renewable energy conversion, transmission and storage /Bent Sørensen. - Burlington (MA) etc. : Acad. press, cop. 2007.
Шифр: Ик 2008-7/762
Возобновляемые источники энергии: преобразование, передача и хранение
- Avery William H. Renewable energy from the ocean : A guide to OTEC /William H. Avery. - New York; Oxford : Oxford univ. press, 1994.
Шифр: Т15 Д-7/492
Возобновляемая энергия океана: руководство по преобразованию тепловой энергии океана
- Vrtek M. Renewable sources in energy systems / by Mojmir Vrtek. - Tarnów : TANT publ., 2009.
Шифр: Ик 2010-7/523
Возобновляемые источники в энергетических системах.
- Guerrero-Lemus R. Renewable energies and CO-2 : cost analysis, environmental impacts and technological trends - 2012 /Ricardo Guerrero-Lemus, José Manuel Martínez-Duart. - London etc. : Springer, cop. 2013.
Шифр: Ик 2013-7/957
Возобновляемые источники энергии и CO-2: анализ затрат, воздействие на окружающую среду и технологические направления – 2012
- Wind energy : proceedings of the Euromech colloquium /Joachim Peinke [et al.]. - Berlin Heidelberg : Springer, cop. 2007.
Шифр: Ик 2008-7/2746
Энергия ветра: материалы коллоквиума “ЕВРОМЕХ”
- Wind power in power systems. - cop. 2005
Шифр: Ик 2005-7/2586
Энергия ветра в энергетических системах

Энергосбережение

- Анализ энергосберегающего управления многомерными объектами малой энергетики / Ю.Ю.Громов [и др.] // Приборы и системы: управление, контроль, диагностика. - 2010. - N 6. - С.1-4.
Шифр: П11/1122
- Бухаркин Е.Н. Энергосберегающие технологии для теплогазоснабжающих систем / Е.Н.Бухаркин, М.Г.Ладыгичев. - М.: Теплотехник, 2011. - Т.1, кн.1. - 348 с.: 145 ил., 78 табл.
Шифр: 2011-5/8320
- Дьяков А.Ф. Энергосбережение и повышение энергоэффективности при производстве и передаче электроэнергии / А.Ф.Дьяков // Энергетик. - 2012. - N 2. - С.2-6. Шифр: П11/915
- Зарубежный опыт мотивации энергосбережения / М.С.Бернер [и др.] // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. - 2012. - N 2. - С.40-43.
Шифр: П11/5349
- Ибрашева Л.Р. Энергосберегающие технологии в жилищно-коммунальном хозяйстве России / Л.Р.Ибрашева // Вестник Казанского технологического университета. - 2012. - Т.15, N 7. - С.224-229.
Шифр: П11/4318
- Идиатуллина А.М. Управление проектами в области энергосбережения в России и за рубежом / А.М.Идиатуллина // Вестник Казанского технологического университета. - 2012. - Т.15, N 6. - С.195-200.
Шифр: П11/4318
- Карасев О.И. Форсайт и дорожные карты в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности / О.И. Карасев, В.А.Лавров // Информационные ресурсы России. - 2010. - N 4. - С.18-23.
Шифр: П23/3655
- Кобец Е.А. Энергосбережение в экономике России: проблемы, пути решения, первые результаты / Е.А.Кобец // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. - 2012. - N 32. - С.25-28.
Шифр: П23/6474

- Коробова О.С. Энергосбережение как фактор снижения антропогенной нагрузки на окружающую природную среду / О.С.Коробова // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2008. - N 10. - С.174-183.
Шифр: П11/3576
- Космаров Э.М. Энергосбережение при производстве и передаче энергии / Э.М.Космаров, В.Ш.Теляшева // Академия энергетики. - 2010. - N 3. - С.12-18.
Шифр: П23/6758
- Марков Н. Под знаменем энергосбережения / Н.Марков // Нефть России. - 2009. - N 3. - С.16-19.
Шифр: П11/3713
- Матвеев И.Е. Развитие альтернативной энергетики и сферы энергосбережения в мире / И.Е.Матвеев // Бурение и нефть. - 2009. - N 5. - С.49-51.
Шифр: П11/4480
- Матвеев О.А. Энергосбережение: тактика или стратегия? / О.А.Матвеев // ЭКО. - 2010. - N 2. - С.126-133.
Шифр: П22/3055
- Методология формирования программ энергосбережения ОАО «Газпром» в условиях нового законодательства / А.Г.Ишков [и др.] // Газовая промышленность. - 2012. - N 2. - С.70-75.
Шифр: П11/1125
- Николаев В.Г. О возможности и эффективности использования ветро-азотных электростанций для автономного энергоснабжения / В.Г.Николаев, С.В.Ганага // Альтернативная энергетика и экология. - 2011. - N 12. - С.56-59.
Шифр: П11/5106
- О проекте Федерального закона об энергосбережении : дискуссия : [сборник]. - Москва : Технетика, 2009. - 50 с. : ил. ; 21 л.
2009-4/9355
Шифр:

- Ольховская У. Инерция четвертого уклада / У.Ольховская // Эксперт-Сибирь. - 2012. - N 25. - С.18-21.
Шифр: П23/5769
- Повышение эколого-экономической эффективности энергосбережения на примере теплогенерирующих установок / В. А.Широков [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. - 2012. - N 4. - С.21-23.
Шифр: П23/4889
- Погребняк О.Ю. Национальные интересы России в сфере энергосбережения и устойчивого развития / О.Ю.Погребняк // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. - 2011. - N 19. - С.46-52.
Шифр: П23/6474
- Поляков В.В. Энергосберегающие технологии за рубежом / В.В.Поляков, Б.И.Волостнов // Проблемы машиностроения и автоматизации. - 2009. - N 4. - С.55-67.
Шифр: П11/3334
- Ресурсо-энергосбережение и эколого-энергетическая безопасность промышленных городов : 2 Всероссийская научно-практическая конференция, г. Волжский, 23-26 сентября 2008 года : сборник научных статей. - Волжский : Филиал ГОУВПО "МЭИ (ТУ)", 2009. - 133, [1] с. : ил. ; 21 . - (Сборник материалов конференции).
Шифр: 2010-3/20082
- Теплоэнергетика и энергосбережение : [сборник статей] / М-во образования и науки Российской Федерации, Дальневосточный федеральный ун-т, Инженерная шк. - Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2011. - 255, [1] с. : ил., цв. ил. ; 21 .
Шифр: 2012-3/27392
- Энергетика в современном мире / ред. Д.А.Дейс. - Чита: ЧитГУ, 2009. - Ч.2. - 274 с.: ил.
Шифр: 2010-3/25389
- Энергетика и энергосбережение: межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во образования и науки Рос. Федерации, Омский гос. техн. ун-т ; [редкол.: А.В.Косых, В.Н.Горюнов]. - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2011. - 291 с.: ил. - Библиогр. в конце ст.
Шифр: 2011-3/29709

- Энергосбережение в промышленности : материалы Всероссийской научно-практической конференции / [редкол.: В.В. Афанасьев, д.т.н., проф. и др.]. - Чебоксары : Изд-во Чувашского университета, 2012. - 153 с. : ил. ; 21 .
Шифр: 2012-3/29481
- Энергосбережение в электро-и теплоэнергетических, металлургических установках : материалы Российской научно-технической конференции, г. Тверь, 22-23 апреля 2010 г. / [сост. и науч. ред.: А.Н. Макаров, К.Б. Корнеев]. - Тверь : Тверской государственной технический университет, 2010. - 104 с. : ил. ; 21 .
Шифр: 2010-3/30235
- Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов / [редкол.: О.Н. Кузяков (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 167 с. : ил. ; 21 .
Шифр: 2012-3/10995
- Энергосбережение, энергоэффективность, экономика : материалы международной научно-технической конференции, 29 октября 2010 г. / [редкол.: А. В. Косых и др.]. - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2010. - 261 с. : ил., табл. ; 20 .
Шифр: 2011-3/3027
- Язев В.А. Россия и международное энергетическое сотрудничество в XXI веке. Публикации, выступления, интервью / В.А.Язев. - М.: Граница, 2010. - 254 с.: ил.
Шифр: 2010-3/28739
- Якупов Ф.М. О ресурсосбережении, об энергосбережении, о повышении энергетической эффективности / Ф.М.Якупов // Ростехнадзор. Наш регион. - 2009. - N 3. - С.31-32.
Шифр: П11/5550
- Da Rosa A. V. Fundamentals of renewable energy processes /Aldo Vieira da Rosa. - Burlington (MA) etc. : Elsevier acad. press, cop. 2005.
Шифр: Ик 2008-7/692
Основы возобновляемых энергетических процессов

- Jazev, Valerij Afanas'evic Russia and the International energy cooperation in the XXI century / Valery A. Yazev.- Moscow : Granica, 2010.
Шифр: Ик 2010-3/868
Россия и международное энергетическое сотрудничество в XXI веке
- Hordeski, Michael F. New technologies for energy efficiency / By Michael F. Hordeski. - Lilburn (Ga) : Fairmont press ; New York ; Basel : Dekker, cop. 2003.
Шифр: Ик 2004-7/1065
Новейшие технологии для эффективного использования энергии

Энергетические системы

- Автоматизированные информационные и электроэнергетические системы: материалы I межвуз. науч.-практ. конф., 15-17 сентября 2010 г. / [сост. В.А.Атрощенко, Р.А.Дьяченко]. - Краснодар: Издательский дом - Юг, 2010. - 166 с.: ил. - Библиогр. в конце докл.
Шифр: 2010-3/37872
- Бурман А.П. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем: учебное пособие для вузов / А.П.Бурман, Ю.К.Розанов, Ю.Г.Шакарян. - Москва: Издательский дом МЭИ, 2012. - 335 с.: ил. - Библиогр. в конце гл.
Шифр: 2012-5/3354
- Гассиева О.И. Проблемы экономически устойчивого развития электроэнергетических систем России / О.И.Гассиева; Сев.-Кавк. горно-металлург. ин-т (гос. технол. ун-т). - Владикавказ: СКГМИ, 2011. - 247 с. - Библиогр.: с.233-247.
Шифр: 2012-3/4762
- Грант П. Энергосистема для водородной экономики / П.Грант, Т.Овербай, Ч.Стар // В мире науки. - 2006. - N 10. - С.64-69.
Шифр: П2/275
- К моделированию решений по обеспечению экономической безопасности территориальных образований с учетом надежности их систем энергетики / А.В.Артеменко [и др.] // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. - М.; Н. Новгород: ВВАГС, 2008. - Вып.58: Математические модели и методы исследования надежности либерализованных систем энергетики. - С.416-426.
Шифр: П10/5098
- Логинов Е.Л. Переход к интеллектуальной электроэнергетической системе с активно-адаптивной сетью: глобализационное конструирование новых управленческих полей в Единой энергетической системе России / Е.Л. Логинов, А.Е.Логинов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. - 2012. - N 33. - С.14-18.
Шифр: П23/6474

- Малышев Е.А. Планирование и прогнозирование развития региональных энергетических систем: анализ современного состояния и проблем экономического прогнозирования и планирования развития электроэнергетических систем / Е.А. Малышев, Э.Н.Сокол-Номоконов, В.Э.Сокол-Номоконов; Федер. агентство по образованию, Чит. гос. ун-т. - Чита: ЧитГУ, 2010. - Ч.1. - 133 с.: ил. - Библиогр.: с.131.
Шифр: 2011-3/6241

- Методы и модели исследования надежности электроэнергетических систем / [Н.А.Манов, М.В.Хохлов, Ю.Я.Чукреев и др.]; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т соц.-экон. и энергет. проблем Севера; отв. ред. Н.А.Манов. - Сыктывкар: [б. и.], 2010. - 290 с.: ил.
Шифр : 2010-5/8689

- Никитин С. К моделированию развития энергетических систем / С.Никитин, И.Филютнич, И.Войтехович // Российский экономический журнал. - 2012. - N 4. - С.112-117.
Шифр: П23/2402

- Окорочков В.Р. Интеллектуальные энергетические системы: технические возможности и эффективность. Ч I. Технологические и социально-экономические основания создания интеллектуальных энергетических систем / В.Р. Окорочков, И.О.Волкова, Р.В.Скорочков // Академия энергетики. - 2010. - N 2. - С.56-64.
Шифр: П23/6758

- Повышение надежности и эффективности эксплуатации электрических станций и энергетических систем: Энерго, 2012: труды Второй всерос. науч.-практ. конф. 4-6 июня 2012 года, Москва, Россия. - Москва: Издательский дом МЭИ, 2012. - 419 с.: ил. - Загл. на корешке: Энерго, 2012. - Библиогр. в конце докл. - Авт. указ.: с.409-411.
Шифр: 2012-8/1930

- Современные энергетические системы и комплексы и управление ими: материалы X междунар. науч.-практ. конф., г. Новочеркасск, 17 декабря 2010 года / [редкол.: В.И.Нагай, И.И.Надтока]. - Новочеркасск: ЮРГТУ, 2011. - 120 с.: ил. - Библиогр. в конце докл. - В надзаг.: М-во образования и науки Рос. Федерации, Юж.-Рос. гос. техн. ун-т (Новочеркас. политехн. ин-т).
Шифр: 2011-3/32561

- Энергетическая система России в национальном и глобальном измерениях: экономика, политика, информационные технологии : межрегиональная юбилейная научно-практическая конференция, г. Волжский, 27-30 сентября 2005 года : сборник научных статей / [редкол.: Кузеванов В.С. - д.т.н. , проф. и др.]. - Волжский : филиал ГОУ ВПО "МЭИ (ТУ)", 2006 (Волжский : Фил. МЭИ (ТУ) в г.Волжском). - 182 с. : ил., табл. ; 21 .
Шифр: 2006-3/23528

- Petchers, Neil. Combined heating, cooling & power handbook: technologies & applications : An integrated approach to energy resource optimization / By Neil Petchers. - Lilburn (GA) : Fairmont press ; New York ; Basel : Dekker, cop. 2003.
Шифр: Ик 2003-8/408
Руководство по комбинированной выработке тепла , электроэнергии и охлаждению: технологии и устройства. Совместный подход к оптимизации энергетических ресурсов
- Panke, Richard A. Energy management systems and direct digital control / Richard A. Panke. - Lilburn (Ga) : Fairmont press, cop. 2002.
Шифр: Ик 2004-7/1070
Контроль и управление эффективным использованием энергии
- Liberalization and modernization of power systems: operation and control problems : Intern. workshop, Aug. 1-4, 2000, Irkutsk, Russia : Proceedings / Ed. by N.I. Voropai a. E.J. Handschin. - Irkutsk : Energy systems inst., 2001.
Шифр: Ик 2002-7/1009
Либерализация и модернизация энергетических систем: эксплуатация и контроль. Материалы Международной конференции, 1-4 августа 2000 г., Иркутск, Россия
- Liberalization and modernization of power systems: coordinated monitoring and control towards smart grids : the International workshop, July 13-17, 2009 : proceedings / ed. by N.I.Voropai a. C. Rehtanz. - Irkutsk : Energy systems inst., [2009]
Шифр: Ик 2010-7/1159
Либерализация и модернизация энергетических систем: мониторинг и управление интеллектуальными сетями. Материалы Международной конференции, 13-17 июля 2009 г.

Энергетическое топливо

- Автономные системы выработки тепловой и электрической энергии на биотопливе / А.А.Ипатов [и др.] // Энергия: экономика, техника, экология. - 2010. - N 3. - С.6-16.
Шифр: П10/6181
- Арутюнов В.С. Роль газохимии в мировой энергетике / В.С.Арутюнов, А.Л.Лapidус // Вестник Российской академии наук. - 2005. - Т.75, N 8. - С.683-693.
Шифр: П1/4
- Архипкин О.О. Современные подходы к использованию водоугольного топлива / О.О.Архипкин, А.Г.Морозов // Экологический вестник России. - 2011. - N 9. - С.40-45.
Шифр: П7/2284
- Грачев И.Д. О переходе к устойчивому развитию угольной энергетики на основе инновационных ресурсосберегающих технологий / И.Д.Грачев, С.А.Некрасов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. - 2012. - N 12. - С.25-36.
Шифр: П23/6474
- Григорьев А. Отопление на отработанном масле / А.Григорьев // Промышленные и отопительные котельные и мини-ТЭЦ. - 2011. - N 2. - С.22-24.
Шифр: П11/5663
- Зоткина Н.В. О роли газового сектора в устойчивом развитии энергетики России / Н.В.Зоткина // Энергетическая политика. - 1999. - Вып.6. - С.19-23.
Шифр: П23/3827
- Клинов А.В. Гидридное ядерное топливо: от исследовательских реакторов к энергетическим: обзор / А.В.Клинов. - Димитровград: НИИАР, 2011. - 55 с.: ил. - (Обзорная информация / Гос. науч. центр-Науч.-исслед. ин-т атом. реакторов). - Библиогр.: с.53-55.
Шифр: 2012-4/1248

- Ковальчук А.Б. Энергетическая эффективность угольного топливного цикла: монография / А.Б.Ковальчук, Е.А. Никитина, Р.И.Соколовский; Ин-т конъюнктуры рынка угля. - М.: [б. и.], 1997. - 17 с.: ил.
Шифр: 97-4/15218
- Кокшаров А. Перспектива сланца / А.Кокшаров // Эксперт. - 2012. - N 20. - С.37-41.
Шифр: П23/3876
- Лебедев В.М. Ядерный топливный цикл: Технологии, безопасность, экономика / В.М.Лебедев. - М.: Энергоатомиздат, 2005. - 316 с.: ил.
Шифр: 2005-5/9109
- Липатов Ю. Стратегические отходы / Ю.Липатов // Российская Федерация сегодня. - 2012. - N 11. - С.42-43.
Шифр: П23/2367
- Лисиенко В.Г. Топливо. Рациональное сжигание, управление и технологическое использование: справ. в 3 кн. / В.Г. Лисиенко, Я.М.Щелоков, М.Г.Адыгичев - М.: Теплотехник. Кн.1. - 2004. - 604 с.: ил.
Шифр: 2004-7/923
- Малышев Ю.Н. Основные аспекты стратегии развития угольноэнергетического комплекса России / Ю.Н.Малышев // Горная промышленность. - 2006. - N 3. - С.4-10.
Шифр: П23/3961
- Моисеев И.И. Альтернативные источники органических топлив / И.И.Моисеев, Н.А.Платэ, С.Д.Варфоломеев // Вестник Российской академии наук. - 2006. - Т.76, N 5. - С.427-437.
Шифр: П1/4
- Пугач Л.И. Качество энергетических углей: влияние качества на экологию, экономику и технологию использования на ТЭС: учеб. пособие / Л.И.Пугач; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : НГТУ, 1998. - 103 с.: ил.
Шифр: 2000-3/326

- Пяткова Н.И. Надежность топливно-энергетического комплекса России: угрозы устойчивому функционированию и развитию / Н.И.Пяткова, М.Б.Чельцов; Ин-т систем энергетики им. Л.А.Мелентьева СО РАН // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. - Иркутск; Псков: ИСЭМ СО РАН, 2006. - Вып.56: Задачи надежности реформируемых систем энергетики и методы их решения. - С.32-39.
Шифр: П10/5098
- Развитие энергетического сектора Сибири: (материалы к энерг. стратегии Сибири) / Г.В.Агафонов, В.Ф.Бузулуцков, В.В. Воробьева, Г.И.Грицко; отв. ред.: Н.Л.Добрецов [и др.]; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т экономики и орг. пром. пр-ва, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии, Сиб. энерг. ин-т [и др.]. - Новосибирск : ИЭиОПП СО РАН, 1997. - 204 с.: ил. - (Энерг. стратегия).
Шифр: 98-3/3558
- Рябов Г.А. Совместное сжигание биомассы и ископаемых топлив - как способ наиболее эффективного вовлечения биомассы в энергетический баланс / Г.А.Рябов, Д.С.Литун, Е.С.Нестеров // Энергетика за рубежом. - 2011. - N 4. - С.3-15.
Шифр: П10/7284
- Справочник по ресурсам возобновляемых источников энергии России и местным видам топлива: (показатели по территориям) / Рос. инженер. акад., Рос. союз науч. и инженер. оществ. орг., Ин-т энергет. стратегии; под ред. Безруких П.П. - М.: Энергия, 2007. - 272 с.: ил. - (Энергетика будущего). - Загл. на корешке: Справочник по ресурсам ВИЭ России.
Шифр: 2008-5/370
- Твердооксидные топливные элементы: сб. науч.-техн. ст. / [сост. В.П.Брусенцов]. - Снежинск: Изд-во РФЯЦ-ВНИИТФ, 2003. - 376 с.: ил. - Библиогр. в примеч. в конце ст.
Шифр: 2004-7/4491
- Тонева Д.С. Биотопливо: современное состояние, проблемы и перспективы / Д.С.Тонева // Вестник ВЭГУ. - 2009. - N 2. - С.105-112.
Шифр: П23/4056
- Топливо и энергетика России: (справ. специалиста топлив.-энергет. комплекса) / М-во энергетики Рос. Федерации, Гос. учреждение Ин-т энергет. стратегии; под ред. А.М.Мастепанова. - М. : Энергия, 2004. - 595 с.
Шифр: 2004-3/18841

- Федик И.И. Топливные элементы нового поколения повышенной безопасности и улучшенной экологии / И.И.Федик, С. С.Гаврилин // 4 Международное совещание по проблемам энергоаккумулирования и экологии в машиностроении, энергетике и на транспорте, Москва, 2004: сб. науч. докл. - М.: Изд-во ИМАШ РАН, 2004. - С.68-86: 5 ил., табл. 3 ил.
Шифр: 2005-3/22163
- Чмель В.Н. Использование биомассы в качестве альтернативного топлива / В.Н.Чмель // Альтернативная энергетика и экология. - 2012. - N 8. - С.60-65.
Шифр: П11/5106
- Dincer, Ibrahim. Exergy : energy, environment and sustainable development / Ibrahim Dincer a. Marc A. Rosen. - Amsterdam [etc.] : Elsevier, 2007.
Шифр: Ик 2008-7/1850
Эксергия: энергетика, окружающая среда и устойчивое развитие
- Miller B. G. Coal energy systems - cop. 2005
Шифр: Ик 2006-5/1786
Угольные энергетические системы

Экологическая безопасность

- Адамов Е.О. Экологически безупречная ядерная энергетика / Е.О.Адамов, И.Х.Ганев. - М.: Науч.-исслед. и конструкт. ин-т энерготехники, 2007. - 144 с.: ил. - Библиогр.: с.108-114. - Указ. имен. и предм.: с.115-118, 137-142. Шифр: 2008-3/14804
- Вада Т. Программы по управлению негативным воздействием энергетики на окружающую среду в Японии / Т.Вада // Экологическая и технологическая безопасность энергетики. - Пермь: Пушка, 2006. - С.74-75. Шифр: 2008-7/704
- Ежов В.С. Повышение эффективности и экологической безопасности автономного теплоснабжения / В.С.Ежов, В.А. Левит, Д.В.Мамаева // Энергетик. - 2006. - N 11. - С.29-31. Шифр: П11/915
- Зинчик В.П. Новейшие технологии: путь к ноосфере или природной катастрофе? / В.П.Зинчик // Современные проблемы изучения и использования минерально-сырьевой базы кварцевого сырья. - Миасс; Екатеринбург: УрО РАН, 2011. - С.76-80. Шифр: 2012-7/49
- Корнеев А. Энергетическая мечта Барака Обамы / А.Корнеев // Мировая энергетика. - 2009. - N 2. - С.62-64. Шифр: П23/5798
- Корниец Т.П. Управление рисками в атомной энергетике как основа обеспечения энергетической безопасности России / Т.П.Корниец, О.П.Аликова // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. - 2012. - N 22. - С.37-47. Шифр: П23/6474
- Крышев, И. И. Экологическая безопасность ядерно-энергетического комплекса России / И. И. Крышев, Е. П. Рязанцев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИздАТ, 2010. - 494, [1] с., [2] л. цв. портр. : ил., табл. ; 22 . Шифр: 2010-5/3738

- Куимова Л.М. Экологические аспекты энергетического производства / Л.М.Куимова // Теоретическая и прикладная экология. - 2007. - N 3. - С.89-91.
Шифр: П14/1151
- Николайкин Н.И. Управление экологической безопасностью промышленно-транспортных и энергетических узлов / Н.И. Николайкин; Моск. гос. ун-т инженер. экологии. - М.: МГУИЭ, 2007. - 254 с.: ил. - Библиогр.: с.237-254.
Шифр: 2007-3/22917
- Обеспечение экологических требований при производстве тепла и электроэнергии на тепловых электростанциях / А.Г. Тумановский [и др.] // Теплоэнергетика. - 2006. - N 7. - С.35-42.
Шифр: 2007-3/22917
- Орлов В.В. Экологическая безопасность АЭС с РУ БРЕСТ-ОД-300 с пристанционным ядерно-топливным циклом / В.В. Орлов, А.И.Филин, Д.А.Закревский // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Обеспечение безопасности АЭС. - 2004. - N 4. - С.244-256.
Шифр: П11/5150
- Отклики на аварию в Японии // Атомная техника за рубежом. - 2011. - N 3. - С.36-39.
Шифр: П11/1388
- Повышение экологической безопасности мазутных хозяйств электростанций / А.Г.Лаптев [и др.] // Энергосбережение и водоподготовка. - 2009. - N 4. - С.20-21.
Шифр: П11/3993
- Принципы обеспечения электромагнитной безопасности электроэнергетических объектов / Н.Ф.Измеров [и др.] // Экология в энергетике - 2005: труды 2 Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 19-21 октября 2005 г. - М.: Изд-во МЭИ, 2005. - С.207-209.
Шифр: 2006-8/383
- Ресурсо-энергосбережение и эколого-энергетическая безопасность промышленных городов : Всероссийская научно-практическая конференция, г. Волжский, 26-28 сентября 2006 года : сборник научных статей. - Волжский : Филиал ГОУВПО "МЭИ (ТУ)", 2007. - 281, [1] с. : ил. ; 21 .
Шифр: 2007-3/30713

- Сливяк В. Энергетическая безопасность = экологическая угроза? / В.Сливяк // Экология и право. - 2006. - N 2. - С.6-7.
Шифр: П23/5459
- Соловьев М.М. Сотрудничество в области научных исследований, разработки и распространения новых энергоэффективных и экологически чистых технологий, а также альтернативных и возобновляемых источников энергии / М.М.Соловьев // Экологическая и технологическая безопасность энергетики. - Пермь: Пушка, 2006. - С.77-79.
Шифр: 2008-7/704
- Топливо и экология - 2010: стране нужен техрегламент по экологической безопасности производств // Экологический вестник России. - 2010. - N 7. - С.8-9.
Шифр: П7/2284
- Федоров М.П. Экологическая безопасность объектов приливной энергетики / М.П.Федоров, М.Б.Шилин // Гидротехническое строительство. - 2010. - N 2. - С.22-27.
Шифр: П11/20
- Хаустов А.П. Теоретические основы создания виртуального тренажерного комплекса по экологической безопасности / А.П.Хаустов, М.М.Редина // Энергбезопасность и энергосбережение. - 2010. - N 1. - С.34-39.
Шифр: П23/6231
- Чуканов В.Н. Проблемы экологической безопасности в развитии мировой энергетики / В.Н.Чуканов, Б.А.Коробицын // Наука. Общество. Человек. - 2008. - N 2. - С.14-19.
Шифр: П2/640
- Шульман В.Л. Пути решения организационно-правовых природоохранных проблем ТЭС в современных условиях / В.Л. Шульман // Электрические станции. - 2006. - N 5. - С.29-34. Шифр: П11/99
- Экологические аспекты энергетической стратегии как фактор устойчивого развития России: тез. докл. науч.-практ. конф., 17 октября 2000. - М.: Ноосфера, 2000. - 137 с.: табл.
Шифр: 2001-3/12141

Энергетическая безопасность

- Александров Г.Н. Повышение надежности работы электроэнергетических систем России // Энергетическая безопасность России. Материалы Всероссийского научного семинара. 12 апреля 2006 г. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехнического ун-та, 2006.
Шифр: 2006-3/ 32432
- Асеев А.Г. Атомная энергетика: проблемы безопасности и приемлемости / А.Г.Асеев, С.А.Субботин // Энергия: экономика, техника, экология. - 2010. - N 5. - С.2-7.
Шифр: П10/6181
- Багиров А. Т. Глобальная энергетическая безопасность: вызовы современности и роль России / Адиль Тогрулович Багиров. - Москва : ТЕИС, 2008. - 119 с. : ил., табл. ; 21 .
Шифр: 2009-3/16409
- Баитов А. В. Система обеспечения энергетической безопасности России: монография / А. В. Баитов. - Иваново : Научная мысль (НМ), 2011. - 245 с. : ил., табл. ; 21 .
Шифр: 2012-3/207
- Баитов А. В. Энергетическая безопасность России в условиях рыночных отношений в электроэнергетике / А.В. Баитов, В.В. Великороссов, А.М. Карякин. - Москва: Книжный мир, 2012. - 223 с. : ил. ; 22 .
Шифр: 2012-5/7447
- Бирюков С.В. Проблемы и угрозы энергетической безопасности России в современных условиях / С.В.Бирюков // Аспирант и соискатель. - 2003. - N 4. - С.113-116.
Шифр: П23/5035
- Внешний вектор энергетической безопасности России / Е.А. Телегина, М.А. Румянцева, С.В. Покровский, И.Р. Салахова ; Под ред. д.э.н., проф. Е.А. Телегиной ; Ин-т геополит. и экон. пробл. энерг. безопасности России, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : Энергоатомиздат, 2000. – 335 с., [8] цв. ил. ; 24 .
Шифр: 2000-7/1968

- Глобализация экономики и энергетическая безопасность : научная конференция, 11-125 октября 2007 г. : сборник докладов / [редкол.: д. э.н., проф. С.Г. Ковалев и др.]. - Санкт- Петербург : Изд-во Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов, 2007. - 300 с. : ил. ; 20 .
Шифр: 2008-3/17790
- Глобальная энергетическая безопасность // Вестник Российского университета дружбы народов. Сер. Международные отношения. - 2006. - N 1. - С.100-114.
Шифр: П23/5548
- Глобальная энергетическая безопасность как объект международной и уголовно-правовой охраны с позиции Российской Федерации / Н.С. Глоба, Ю.В. Зайцев, А.В. Куликов, Е.Е. Михайлов. - Калининград : Изд-во Балтийского федерального университета, 2011. - 234 с. ; 21 .
Шифр: 2012-3/580
- Дементьев А. Как соотносятся энергетическая стратегия России и проблемы глобальной энергетической безопасности / А.Дементьев // Нефть России. - 2007. - N 2. - С.11-23.
Шифр: П11/3713
- Дементьев А.В. Энергетическая стратегия России и глобальная энергетическая безопасность / А.В.Дементьев // Бурение и нефть. - 2007. - N 1. - С.6-8.
Шифр: П11/4480
- Добролюбова Ю.С. Обеспечение глобальной энергетической безопасности в контексте устойчивого развития / Ю.С. Добролюбова // Исследования молодых географов в интересах устойчивого развития. - М.: МАКС Пресс, 2007. - С.27-34.
Шифр: 2008-3/19588
- Иванов В. П. Европейское направление в энергетической стратегии России в контексте международной энергетической безопасности / В. П. Иванов. - Москва : ТЕИС, 2009. - 215 с. : табл. ; 20 .
Шифр: 2009-3/22271

- Кауров Г. Международная энергетическая безопасность и атомная энергия / Г.Кауров, В.Стебельков; Центральный научно-исследовательский институт управления экономики и информации Минатома России, ЦНИИАтоминформ // Бюллетень по атомной энергии. - 2006. - N 2. - С.7-12.
Шифр: П11/3447
- Каныгин, П. С. Энергетическая безопасность Европейского Союза и интересы России / П.С. Каныгин. - Москва : Алконьюс.ру, 2008. - 183 с. : ил. ; 20 .
Шифр: 2009-3/4130
- Ковалев С. Г. Глобализация экономики и энергетическая безопасность / С.Г. Ковалев, В.Е. Сабинин ; М-во образования и науки РФ, Федер. агентство по образованию, Правительство Санкт-Петербурга, С.-Петерб. гос. ун-т экономики и финансов, МГУ им. М. В. Ломоносова. - Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов, 2007. - 20 с. : ил. ; 21 .
Шифр: 2008-4/112
- Кузовкин, А. И. Реформирование электроэнергетики и энергетическая безопасность / А.И. Кузовкин. - Москва : Институт Микроэкономики, 2006. - 388 с.
Шифр: 2006-3/23101
- Кузьмин, Э. Л. Глобальная энергетическая безопасность и трубопроводный транспорт : политико-правовой аспект / Э. Л. Кузьмин, А. К. Каграманов. - Москва : Научная книга, 2009. - 253, [1] с. : ил. ; 22 .
Шифр: 2010-5/4760
- Кокошин А. А. Международная энергетическая безопасность /Андрей Кокошин. - Москва : Европа, 2006. - 70, [1]с. ; 18 . - (Серия "Мировой порядок").
Шифр: 2006-4/37019
- Мальцева П. Н. Энергетическая безопасность Северного региона (на примере Магаданской области) / П. Н. Мальцева ; М-во образования и науки РФ, Магаданский ин-т экономики Санкт-Петербургской акад. упр. и экономики. - Москва : Кордис, 2008. - 135 с. : ил. ; 21 .
Шифр: 2009-3/20684

- Материалы Всероссийского научного семинара "Энергетическая безопасность России", 12 апреля 2006 года. - Санкт-Петербург : Изд-во Политехнического университета, 2006. - 122 с. :ил. ; 20 .
Шифр: 2006-3/32432
- Мещерин А. Доктрину вызывали / А.Мещерин // Нефтегазовая вертикаль. - 2011. - N 11. - С.12-16.
Шифр: П23/3994
- Недин И.В. Энергоэкологические аспекты экономической безопасности государства / И.В.Недин // Надежность систем энергетики: методические и практические задачи. - Новосибирск: Наука, 2005. - С.249-289.
Шифр: 2006-3/7416
- Отраслевые и региональные проблемы формирования энергетической безопасности / [д.э.н. А.А. Куклин, к.э.н. П.А. Пыхов, О.А. Денисова и др.] ; под ред. д.э.н. А.А. Куклина, д.т.н. А.Л. Мызина ; Рос. акад. наук, Ур. отд-ние, Ин-т экономики, Ин-т теплофизики, Федер. агентство по образованию, Ур. гос. техн. ун-т - УПИ. - Екатеринбург : Институт экономики УрО РАН, 2008. - 384 с. : ил., цв. карт. ; 21 .
Шифр: 2009-3/13963
- Попеты В.В. Надежность функционирования энергетического комплекса - основа энергетической безопасности России / В.В.Попеты // Энергонадзор и энергобезопасность. - 2005. - N 2. - С.20-21.
Шифр: П11/4900
- Рясин, В.И. Энергетическая безопасность региона в условиях реформирования электроэнергетики / В.И. Рясин ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер.агентство по образованию, Иван. гос. ун-т. -Иваново : Изд-во "Ивановский государственный университет", 2005. - 214,[1] с. : ил.
Шифр: 2006-3/8307
- Сборник трудов XI Международной научно-практической конференции "Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности" / Кузбасский международный угольный форум - 2009. - Кемерово : ННЦ ГП - ИГД [и др.], 2009. - 313 с. : ил., табл.; 29 .
Шифр: 2011-8/1033

- Сборник трудов XII международной научно-практической конференции "Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности", [14-17 сентября, 2010, Кемерово] : [в рамках Кузбасского Международного угольного форума]. - Кемерово : Кемеровский научный центр [и др.], 2010. - 292 с. : ил. ; 29 .
Шифр: 2011-8/1319
- Столбов А. Г. Организационно-экономическое обоснование системы управления энергетической безопасностью Мурманской области / А. Г. Столбов, А. Р. Гафуров. - Москва : Спутник+, 2011. - 182 с.: ил., табл. ; 21.
Шифр: 2012-3/3469
- Телегина Е. А. Энергетическая безопасность и энергетическая интеграция в Евразии в XXI веке: азиатский профиль / Е. А. Телегина, Л.А. Студеникина. - Москва : Информ-Знание, 2006. - 223 с. : ил. ; 22. Шифр: 2006-5/9579
- Филипченко А.М. Энергетическая безопасность государства: сущность, содержание, ее место и роль в системе национальной безопасности / А.М.Филипченко// Актуальные проблемы современной науки. - 2004. - N 6. - С.52-63.
Шифр: П2/594
- Фортов В.Е. Глобальная энергетическая безопасность: проблемы и пути решения / В.Е.Фортов, А.А.Макаров, Т.А. Митрова // Вестник Российской академии наук. - 2007. - Т.77, N 2. - С.99-114.
Шифр: П1/4
- Черников А.П. Энергетическая безопасность как фактор устойчивого развития региона / А.П.Черников, М.В.Орсоева; Федер. агентство по образованию, Байкал. гос. ун-т экономики и права. - Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2008. - 172 с.: ил. - Библиогр.: с.142-153.
Шифр: 2008-3/31955
- Чиркова И. Г. Энергетическая безопасность АПК регионов Сибири при инновационном развитии экономики / И.Г. Чиркова. - Новосибирск : [б. и.], 2010. - 364 с., [1] л. цв. портр. : ил. ; 23 .
Шифр: 2010-5/8316

- Энергетическая безопасность России: проблемы и пути решения / Н.И.Пяткова [и др.]. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - 197 с.
2011-7/5064
Шифр:
- Karagiannis E. Energy and security in the Caucasus – 2002.
Шифр: Ик 2004-5/142
Энергетическая безопасность на Кавказе
- Managing enterprise risk : what the electric industry experience implies for contemporary business / [ed. by] Karyl B. Leggio, David L. Bodde, Marilyn L. Taylor. - Amsterdam ; Oxford : Elsevier, 2006.
Шифр: Ик 2008-7/723
Управление рисками предприятия: как электроэнергия влияет на современное состояние бизнеса.
- Solutions for energy security & facility management challenges : [Proc. of the 25th World energy engineering Congr. / Ed. by Joyce Wells]. - Liburn (GA) : Fairmont press ; New York ; Basel : Dekker, cop. 2003.
Шифр: Ик 2003-8/409
Комплекс задач по энергетической безопасности и организации производства. Материалы 25-й Международного энергетического конгресса