

Міністерство освіти і науки України
Запорізький національний технічний університет
Наукова бібліотека

Перспективи розвитку енергетичної галузі

Рекомендаційний список літератури

Укладач:
Бібліотекар I категорії
Міщенко І. О.

Комп'ютерний набір:
Бібліотекар I категорії
Міщенко І. О.

Книги, статті з журналів
українською та російською
мовами 45 назв.

Запоріжжя

2018

1. Бенедик Я. Міжнародне енергетичне агенство в організаційному механізмі співробітництва держав у сфері відновлюваної енергетики / Я. Бенедик // Підприємництво, господарство і право. – 2016. – № 3 (241). – С. 171-176.
2. Буцьо З. Ю. Стан та перспективи розвитку ОЕС України / З. Ю. Буцьо // Енергетика та електрифікація. – 2017. – № 5-6 (405). – С. 6-10.
3. Веремейчик Н. В. Використання сільськогосподарських відходів для теплозабезпечення приватних будинків / Н. В. Веремейчик // Екологічний вісник. – 2016. – № 1 (95), січ.-лют. – С. 25-26.
4. Воинов А. П. Развитие отечественной энергетики на органическом топливе. Проблематика, управление / А. П. Воинов, С. А. Воинова // Енергетика та електрифікація. – 2017. – № 10-11 (409). – С. 60-64.
5. Герасимчук З. В. Роль відновлювальних джерел енергії в системі регіональної економічної політики / З. В. Герасимчук, Б. П. Герасимчук // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 11 (173). – С. 234-239.
6. Голенко В. Суб'єктний склад генерування електричної енергії з енергії вітру / В. Голенко // Підприємництво, господарство і право. – 2016. – № 5 (243). – С. 25-30.
7. Дикаленко М. Alter-Eco : [крупнейшие объекты возобновляемой энергетики Украины. Окупаемость инвестиций в альтернативную энергетику. Структура производства электроэнергии в Украине] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2016. – № 39 (1234). – С. 20-22.
8. Дикаленко М. Ветру и солнцу навстречу : [энергетическая политика и альтернативная энергетика Украины. Объемы производства электроэнергии солнечными и ветряными электростанциями в 2011-2014 г.г., тарифы на электроэнергию в Украине] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2014. – №32 (11 августа). – С. 33-34.
9. Дикаленко М. Котловое довольствие : [до 2022 г. благодаря использованию твердой биомассы Украина может заместить 6-7,5 млрд. куб. м природного газа] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2014. – №39 (29 сентября). – С. 38-41.
10. Дикаленко М. Энергомученица : [основные задачи в энергетике Украины на 2016 г. Статистические материалы за 2013-2015 гг. Внутренние и внешние факторы, влияющие на развитие отрасли. Энергоэффективность] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2016. – № 1-2, январь. – С. 26-28.
11. Дикаленко М. Энергоновации : [инновационное развитие украинского энергосектора] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2017. – № 26. – С. 14-15.

12. 620.9
Д81 Дудюк Д. Л. Нетрадиційна енергетика: основи теорії та задачі: навчальний посібник для студ. вищ. навч. закл.: рек. МОНУ / Д. Л. Дудюк, С. С. Мазепа, Я. М. Гнатишин. – Львів : Магнолія 2006, 2011. – 188 с.
13. Еминбейли И. Развитие энергетического сектора Азербайджана : [анализ показателей работы нефтегазового комплекса Азербайджана] / И. Еминбейли // Економіст. – 2016. – № 7 (357). – С. 16-18.
14. Єлісеєва О. К. Статистичне оцінювання стану відновлюваної енергетики в Україні порівняно з передовими країнами світу / О. К. Єлісеєва, П. В. Хазан // Статистика України. – 2016. – № 2 (73). – С. 14-20.
15. Захарова А. Приручить ветер : [менее пяти лет понадобилось ДТЭК для создания одного из крупнейших ветропарков не только в Украине, но и в Центральной и Восточной Европе] / А. Захарова // Бизнес. – 2016. – № 39 (1234). – С. 26.
16. Звезда по имени Солнце ...: [солнечная энергетика и ее перспективы. Внедрение и использование солнечных электростанций (СЭС)] // Бизнес. – 2015. – № 46 (1189), ноябрь. – С. 28-31.
17. "Зеленые" перспективы : [7 лет развития возобновляемой энергетики в Украине. Краткий обзор.] // Бизнес. – 2016. – № 39 (1234). – С. 23.
18. Ігнатенко О. П. Біоенергетичний потенціал України та регіональні особливості / О. П. Ігнатенко // Екологічний вісник. – 2017. – № 3 (103). – С. 28-29.
19. 620.9
К31 Кашкаров А. П. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные конструкции / А. П. Кашкаров. – Москва : ДМК Пресс, 2012. – 143 с.
20. Кершис О. Энергия развития : [экономический анализ деятельности итальянского энергетического гиганта – концерна Eni, ведущего деятельность в 69 странах (электрогенерация, нефтепереработка)] / О. Кершис, А. Гош // Бизнес. – 2016. – № 46 (1241). – С. 34-36.
21. Коваленко А. "ДТЭК": репутация, как актив : [кейс компании. Репутационный индекс в различных аудиториях, 2013 г.] / А. Коваленко // Бизнес. – 2015. – №13 (30 марта). – С. 22-23.
22. Коваль В. П. Енергетична ефективність систем позиціонування плоских сонячних панелей / В. П. Коваль, Р. Р. Івасечко, К. М. Козак // Енергосбережение. Енергетика. Енергоаудит. – 2015. – № 3 (134), март. – С. 2-10.

23. Комбіновані системи теплопостачання з відновювальними джерелами тепла / О. Ф. Редько, О. М. Тарадай, В. В. Чернокрилюк, Є. С. Єсін // *Енергосбережение. Энергетика. Энергоаудит.* – 2014. – № 10 (129), октябрь. – С. 42-46.
24. Кузьміна М. Вітроенергетика в Україні: законодавче регулювання / М. Кузьміна // *Підприємництво, господарство і право.* – 2014. – № 11 (227). – С. 35-38.
25. Ленчевский Е. А. Перспективні напрямки для зменшення в центральній електроенергетичній системі України потреби в маневрових генеруючих потужностях / Е. А. Ленчевский // *Енергетика та електрифікація.* – 2016. – № 3 (391). – С. 21-26.
26. Луданов К. И. Геотермальная энергетика. Обзор состояния. Оценка ресурсов. Анализ решений. Прогноз развития / К. И. Луданов // *Енергетика та електрифікація.* – 2016. – № 4 (392). – С. 29-33.
27. Міллер Р. Ф. Про розвиток вітроенергетики в населених пунктах / Р. Ф. Міллер // *Енергосбережение. Энергетика. Энергоаудит.* – 2016. – № 1 (144). – С. 40-46.
28. Нефедов Ю. І. Про перспективи гідрударної енергетики / Ю. І. Нефедов // *Енергосбережение. Энергетика. Энергоаудит.* – 2015. – № 12 (143), декабрь. – С. 20-25.
29. Олефир Д. А. Повышение эффективности работы ОЭС Украины путем приведения ее технического состояния в соответствие с европейскими требованиями / Д. А. Олефир // *Енергетика та електрифікація.* – 2014. – № 10 (374), жотень. – С. 14-21.
30. Олійник Д. "Розумна енергетика": світові тенденції й вітчизняні реалії / Д. Олійник // *Віче.* – 2015. – № 21 (401), листопад. – С. 46-49.
31. Пашков А. П. Аналіз енергетичних стратегій країн ЕС та світу і ролі в них відновлюваних джерел енергії / А. П. Пашков // *Екологічний вісник.* – 2017. – № 2 (102). – С. 9-11.
32. 620.9 ПЗ2 Підготовка проектних пропозицій із чистої енергії: практичний посібник / за заг. ред. Р. Ю. Тормосова, О. П. Романюк, К. Р. Сафіуліної. – Київ : Поліграф плюс, 2015. – 176 с.
33. 621.311 Л89 Покровський К. Б. Оцінка ефективності вітроелектростанції на основі даних з відкритих джерел / К. Б. Покровський, М. Ю. Кужелев // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник...: збірник наук. праць. № 840. Електроенергетичні та електромеханічні системи. – Львів, 2016– С. 97-101.
34. Політика енергоефективності в Україні: veritas momentum / О. А. Дячук, Р. З. Подолець, Б. С. Серебренніков, М. Г. Чепелев // *Економіка України.* – 2015. – № 4 (641), квітень. – С. 58-69.

35. Ратнер В. М. Солнечная электростанция – объект энергосистемы. Противопожарная защита в электроустановках солнечных электростанций / В. М. Ратнер, А. С. Кириенко // Энергетика та електрифікація. – 2016. – № 4 (392). – С. 23-28.
36. Ратнер В. М. Солнечная электростанция – объект энергосистемы. Электромагнитный фон СЭС и безопасность / В. М. Ратнер, А. С. Кириенко, Ю. Н. Миронюк // Энергетика та електрифікація. – 2014. – № 8 (372), серпень. – С. 7-10.
37. Розрахунок надійності постачання енергії за умов комплексного використання геліосистем та вітрогенераторів / Н. Ю. Андреева, Н. О. Воскобойнікова, Д. Д. Зюляев, Л. П. Клименко // Энергетика та електрифікація. – 2015. – № 1 (377), січень. – С. 20-24.
38. Серебренников Б. С. Моделирование та оцінка сценаріїв довгострокового розвитку атомної енергетики України / Б. С. Серебренников // Економіка і прогнозування. – 2016. – № 3. – С. 94-106.
39. Соколовский Ю. Б. Повышение эффективности ветровых энергетических установок / Ю. Б. Соколовский, А. Ю. Соколовский, Л. Г. Лимонов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 9 (127), сентябрь. – С. 28-37.
40. 621.22 С91 Сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку гідроенергетики України: аналітична доповідь / О. М. Суходоля, А. А. Сидоренко, С. В. Бегун, А. А. Білуха. – Київ : НІСД, 2014. – 112 с.
41. Фелла, Х.-Й. "Энергетическая самостоятельность является фундаментом для проведения независимой политики государства в целом" : [интервью с Ханса-Йозефом Фелла, международным экспертом в сфере возобновляемой энергетики / записали М. Дикаленко, Е. Захаров] / Х. -. Фелла // Бизнес. – 2014. – № 36 (8 сентября). – С. 32-33.
42. Шварцман Л. Я. Внутрипластовый реторинг горючих сланцев. Оценка энергетической эффективности / Л. Я. Шварцман, Э. А. Троценко, Е. В. Баженов // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2014. – № 4. – С. 13-19.
43. 621.311 Л89 Щур І. З. Прогнозування ефективності роботи фотоелектричних панелей у місті Львові / І. З. Щур, В. І. Клишко // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник...: збірник наук. праць. № 785. Електроенергетичні та електромеханічні. – Львів, 2014. – С. 88-94.
44. Ялова А. М. Нетрадиційна енергетика / А. М. Ялова, А. М. Сусідко, А. В. Сусідко // Энергетика та електрифікація. – 2018. – № 1 (411). – С. 25-28.

45. Яремчук В. 11 шагов к получению "зеленого" тарифа : [специальная программа стимулирования производства электроэнергии из альтернативных источников, действующая до 2030 г.] / В. Яремчук // Бизнес. – 2015. – № 32 (1175), август. – С. 36-40.