

**Міністерство освіти і науки України
Запорізький національний технічний університет
Наукова бібліотека**

МАЙБУТНЄ ЗА АЛЬТЕРНАТИВНОЮ ЕНЕРГІЄЮ

**Бібліографічний список
літератури**

**Укладач:
Редактор
Толстенко Т. В.**

**Комп'ютерний набір:
Редактор
Толстенко Т. В.**

**Книги, статті з журналів
українською та російською
мовами 34 назви**

**Запоріжжя
2016**

1. 620.9 Б63 Біоенергетичні проекти: від ідеї до втілення : практич. посібник / за заг. ред. Р. Ю. Тормосова. – Київ : Поліграф плюс, 2015. – 208 с.
2. Близнюк Н. Заповідна енергія : [розвиток альтернативної енергетики в Україні] / Н. Близнюк // Соціальна політика: проблеми, коментарі, відповіді. – 2010. – № 5-6. – С. 17-18.
3. 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, 2011. – 188 с.
4. 621.31 Е62 Енергоефективність та відновлювані джерела енергії. Т. IV / за заг. ред. А. К. Шидловського. – Київ : Українські енциклопедичні знання, 2007. – 559 с. - (Енергетика України на початку ХХІ століття).
5. Еременко В. В. Ветроэнергетическая база Украины : [ветроустановки: краткая характеристика, информация о производстве и эксплуатации в Украине] / В. В. Еременко // Энергосбережение. – 2013. – № 11. – С. 13-15.
6. Запайщиков К. В. Роль і місце альтернативних джерел енергії в процесі розбудови ринку електроенергії в Україні / К. В. Запайщиков // Енергетика та електрифікація. – 2015. – № 8. – С. 25-29.
7. 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. – С. 26.
8. 620.9 К31 Кашкаров А. П. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные конструкции / А. П. Кашкаров. – Москва : ДМК Пресс, 2012. – 143 с.
9. 5 К49 Клименко М. О. Техноекология : навчальний посібник для студ. вищ. навч. закладів : рек. МОНУ / М. О. Клименко, І. І. Залеський. – Київ : Академія, 2011. – 256 с. - (Альма-матер).
10. Коваль В. П. Енергетична ефективність систем позиціонування плоских сонячних панелей / В. П. Коваль, Р. Р. Івасечко, К. М. Козак // Энергосбережение. Енергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 3. – С. 2-10.
11. Коврига Т. Беремо приклад : [використання альтернативних джерел енергії в регіонах України] / Т. Коврига // Энергосбережение. – 2010. – № 5. – С. 15.
12. Конеченков А. Е. Ветроэнергетика Украины : [после принятия "зеленого" тарифа. Рынок ветроэнергетики Украины. Аргументы в пользу ветроэнергетики] / А. Е. Конеченков // Энергосбережение. – 2013. – № 11. – С. 10-12.
13. 620.9 Е62 Конеченков А. С. Енергія навколо нас : посібник для вчителів / А. С. Конеченков, М. М. Федосенко, І. Л. Шиловиач. – Київ : Київ. нот. ф-ка, 1999. – 191 с. - (Енергозбереження; кн. 1).

14. Кравченко В. П. Інструментальне визначення інсоляції в районі м. Одеси : [визначення величини інсоляції при проектуванні сонячних установок] / В. П. Кравченко, Є. В. Кравченко, І. В. Бондар // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 11. – С. 38-46.
15. Кудря С. О. Стан та перспективи розвитку відновлюваної енергетики : [доповідь на XXVI міжнародній конференції з проблем розвитку енергетики] / С. О. Кудря, О. В. Пепелов // Энергетика та електрифікація. – 2013. – № 12. – С. 51-53.
16. Купінець Л. Є. Концептуальні засади формування регіональної політики поводження з енергетичними біовідходами / Л. Є. Купінець, М. Г. Кісеоларь // Екологічний вісник. – 2013. – № 6. – С. 8-9.
17. Лавренчук В. А. "Зелені" інвестиції : українські реалії ринку альтернативної енергетики : [динаміка споживання відновлювальної енергетики. Статистичні дані] / В. А. Лавренчук // Фондовый рынок. – 2013. – № 10. – С. 28-32.
18. Лежнюк П. Д. Вплив альтернативних джерел електроенергії на функціонування електричних мереж енергопостачальних компаній / П. Д. Лежнюк // Энергетика та електрифікація. – 2015. – № 8. – С. 30-32.
19. Маляренко В. А. Альтернативные энергоносители в виде гидратов метана (клатратов) и сероводорода / В. А. Маляренко, А. И. Яковлев, С. В. Губин // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 4. – С. 28-38.
20. Манжул І. В. Потенціал урядових та відомчих нормативно-правових актів щодо розвитку альтернативних джерел енергії / І. В. Манжул // Часопис Київського університету права. – 2016. – № 1. – С. 242-246.
21. Махотіло К. В. Експериментальна оцінка ефективності сонячних колекторів / К. В. Махотіло, Д. М. Косатий // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – № 12. – С. 43-48.
22. Міллер Р. Ф. Про розвиток вітроенергетики в населених пунктах / Р. Ф. Міллер // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. – № 1. – С. 40-46.
23. Нефедов Ю. І. Гідроударна електростанція / Ю. І. Нефедов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 4. – С. 36-39.
24. Общие принципы переработки отходов с извлечением их энергетического потенциала на основе плазменных технологий. 1. Экологические требования, термодинамика процесса и его энергетическая эффективность / В. А. Жовтянский, В. Н. Орлик, С. В. Петров, М. В. Якимович // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2015. – № 4. – С. 24-46.

25. 531.7
В47 Вимірвальна техніка та метрологія / П. Столярчук, Б. Микийчук,
В. Яцук, О. Шпак. – Львів, 2014.
 Оптимізація методики контролю якості сонячних колекторів. –
 С. 119-124.
26. Пастушенко М. С. Перспективи впровадження відновлюваних
джерел електричної енергії на залізничному транспорті України
/ М. С. Пастушенко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. –
2013. – № 12. – С. 45-51.
27. Пашечко О. А. Інституційне забезпечення оптимізації використання
енергетичних ресурсів з біомаси / О. А. Пашечко // Актуальні
проблеми економіки. – 2015. – № 4. – С. 268-275.
28. 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.
29. 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. – С. 7-10.
30. Розрахунок надійності постачання енергії за умов комплексного
використання геліосистем та вітрогенераторів / Н. Ю. Андрєєва,
Н. О. Воскобойнікова, Д. Д. Зюляєв, Л. П. Клименко // Энергетика та
електрифікація. – 2015. – № 1. – С. 20-24.
31. Сінчук О. М. Система автоматичного регулювання
електропостачання підприємств гірничо-видобувного комплексу на
базі вітроенергетичних комплексів / О. М. Сінчук, С. М. Бойко,
Д. А. Михайличенко // Энергетика та електрифікація. – 2015. – № 12. –
С. 14-17.
32. Шовкалюк М. М. Комбіноване джерело тепlopостачання з
використанням відпрацьованого мастила для автотранспортного
підприємства / М. М. Шовкалюк // Энергетика та електрифікація. –
2013. – № 3. – С. 28-31.
33. Шульман З. А. Испытания, диагностика и мониторинг головных
образцов металлических опорных башен ветроэлектрических
установок / З. А. Шульман // Промислове будівництво та інженерні
споруди. – 2015. – № 1. – С. 14-21.
34. 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. – С. 36-40.