

**Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Запорізька політехніка»
Наукова бібліотека**

Майбутнє за відновлюваною енергетикою

Рекомендаційний список літератури

**Укладач:
пров бібліограф
Крохмаль Т.М.**

**Комп'ютерний набір:
провідний бібліограф
Крохмаль Т.М.**

**Статті з журналів
українською та російською
мовами 40 назв**

**Запоріжжя
2019**

1. Агамалов О. Планування розвитку генеруючих потужностей на основі відновлюваних джерел енергії з урахуванням змін динамічних властивостей та використанням критерію динамічної жорсткості енергосистеми / О. Агамалов // Енергетика та електрифікація. – 2019. – № 2 (424). – С. 2-9.
2. Башинська Ю. І. Перспективні шляхи розвитку публічно-приватного партнерства у сфері відновлюваної енергетики регіону / Ю. І. Башинська, П. В. Жук // Регіональна економіка. – 2016. – № 3 (81). – С. 63-68.
3. Бегаль В. Н. Розвиток вітроенергетики Запорізького регіону / В. Н. Бегаль // Энергосбережение. – 2011. – № 6. – С. 22-23.
4. 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.
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. Горобець В. Г. Ексергетичний аналіз ефективності енергетичних систем для комплексного виробництва електричної та теплової енергії з використанням відновлюваних джерел енергії / В. Г. Горобець, Б. Х. Драганов // Відновлювана енергетика. – 2010. – № 3. – С. 5-11.
7. Гусак С. Баштова вітроустановка, або українське ноу-хау: [Альтернативна енергетика. Вітроенергетика] / С. Гусак, С. Ганзелінський // Зелена енергетика. – 2008. – №1(29). – С. 28-30.
8. Дубовик С. Відновлювальна енергетика: про здобутки і перспективи : [інтерв'ю заступника голови Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України С. Дубовика] / С. Дубовик // Энергосбережение. – 2013. – № 11. – С. 4-5.
9. 620.9 Д81 Дудюк Д. Л. Нетрадиційна енергетика: основи теорії та задачі: навчальний посібник / Д. Л. Дудюк, С. С. Мазепа, Я. М. Гнатишин. – Львів : Магнолія 2006, 2008. – 188 с.

10. 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.
11. 621.31 Е62 Енергоефективність та відновлювані джерела енергії. Т. IV / за заг. ред. А. К. Шидловського. – К. : Українські енциклопедичні знання, 2007. – 559 с.- (Енергетика України на початку ХХІ століття)
12. 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.
13. Животовський К. Стан та перспективи використання ВДЕ в Україні : [Альтернативна енергетика. Діаграми про стан ринку відновлюваної енергетики в 2008р.] / К. Животовський // Зелена енергетика. – 2010. – № 1. – С. 7-8.
14. 620.9 К31 Кашкаров А. П. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные конструкции / А. П. Кашкаров. – Москва : ДМК Пресс, 2012. – 143 с.
15. Кімаковський К. М. Вітроенергетика в Криму / К. М. Кімаковський // Энергосбережение. – 2008. – № 3. – С. 16-17.
16. Конеченков А. Співробітництво щодо відновлюваної енергетики мало б бути активнішим : [Співробітництво ЄС і України у сфері енергетики] / А. Конеченков // Євробюлетень. – 2011. – № 4. – С. 14-15.
17. 621.311 К82 Кривцов В. С. Неисчерпаемая энергия : учебник. Кн. 1. Ветроэлектрогенераторы / В. С. Кривцов, А. М. Олейников, А. И. Яковлев. – Харків : ХАИ, 2003. – 400 с.
18. 621.311 К82 Кривцов В. С. Неисчерпаемая энергия : учебник. Кн. 2. Ветроэнергетика / В. С. Кривцов, А. М. Олейников, А. И. Яковлев. – Харьков : ХАИ, 2004. – 519 с.
19. Кудря С. О. Перспективи розвитку відновлювальної енергетики в Україні до 2030 року / С. О. Кудря // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 2. – С. 70-71.
20. Кудря С. О. Стан та перспективи розвитку відновлюваної енергетики : [доповідь на ХХVІ міжнародній конференції з проблем розвитку енергетики] / С. О. Кудря, О. В. Пепелов // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 12. – С. 51-53.

21. Кузьміна М. Вітроенергетика в Україні: законодавче регулювання / М. Кузьміна // Підприємництво, господарство і право. – 2014. – № 11 (227). – С. 35-38.
22. Лавренчук В. А. "Зелені" інвестиції : українські реалії ринку альтернативної енергетики : [динаміка споживання відновлювальної енергетики. Статистичні дані] / В. А. Лавренчук // Фондовий ринок. – 2013. – № 10 март. – С. 28-32.
23. Лежнюк П. Д. Вплив відновлюваних джерел енергії на функціонування розподільних електричних мереж / П. Д. Лежнюк, В. О. Комар, В. В. Кулик // Енергетика та електрифікація. – 2015. – № 1 (377), січень. – С. 8-12.
24. Лежнюк П. Д. Врахування нестабільності генерування енергії відновлюваними джерелами в задачі вирівнювання добового графіка електричних навантажень / П. Д. Лежнюк, В. О. Комар, С. В. Кравчук // Енергетика та електрифікація. – 2016. – № 9-10 (397-398). – С. 30-34.
25. Лежнюк П. Д. Відновлювальні джерела електроенергії в електричних мережах як елемент енергоефективного електроспоживання / П. Д. Лежнюк, С. В. Кравчук // Енергетика та електрифікація. – 2019. – № 5-6 (427-428). – С. 27-34.
26. Лисенко О. С. Перспективи розвитку вітроенергетики в Криму / О. С. Лисенко // Энергосбережение. – 2009. – № 1. – С. 25-27.
27. Міллер Р. Ф. Про розвиток вітроенергетики в населених пунктах / Р. Ф. Міллер // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. – № 1 (144). – С. 40-46.
28. 620.9
М80 Морозов Ю. П. Добыча геотермальных ресурсов и аккумуляция теплоты в подземных горизонтах: монография / Ю. П. Морозов. – Киев : Наукова думка, 2017. – 200 с.
29. Обличчям до сонця й вітру: [відновлювальна енергетика. Нетрадиційна енергетика. Вітроенергетика. Геліоенергетика] // Науковий світ. – 2011. – № 2. – С. 20-22.
30. Олейко В. М. Енергетичний потенціал НВДЕ областей України : [НВДЕ - нетрадиційні та відновлювальні джерела енергії] / В. М. Олейко, Н. Є. Стрельбицька // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 3. – С. 35-42.
31. Пашков А. П. Аналіз енергетичних стратегій країн ЄС та світу і ролі в них відновлюваних джерел енергії / А. П. Пашков // Екологічний вісник. – 2017. – № 2 (102). – С. 9-11.

32. Письменна У. Є. Розвиток енергомашинобудування у напрямі реалізації потенціалу відновлюваної енергетики та сталого розвитку : [ринки енерготехнологій, енергомашинобудування, виготовлення продукції енергомашинобудування. фактори розвитку енергомашинобудування] / У. Є. Письменна, О. С. Биконя // Економіка і прогнозування. – 2018. – № 4. – С. 116-128.
33. Полівалентна система теплозабезпечення експериментального будинку пасивного типу (площею 300 м²) на основі використання відновлюваних та альтернативних джерел енергії / Б. І. Басок, І. К. Божко, Т. Г. Беляєва та ін. // Наука та інновації. – 2014. – № 6. – С. 34-51.
34. 620.9 П56 Поновлювані та альтернативні джерела енергії: конспект лекцій для студ. ЗДІА / укл.: М. Ю. Бердишев, Ю. Г. Качан. – Запоріжжя : ЗДІА, 2005. – 152 с.
35. Сазонова Н. А. ВДЕ як індикатор стабільного розвитку сільських територій : [шляхи та можливості використання відновлювальних та нетрадиційних джерел енергії в Україні] / Н. А. Сазонова, А. В. Калініченко // Энергосбережение. – 2013. – № 5. – С. 14-16.
36. Система електрозабезпечення експериментального будинку типу 0-енергії (площею 300 м²) на основі використання відновлюваних і альтернативних джерел енергії / Б. І. Басок, Т. Г. Беляєва, І. К. Божко та ін. // Наука та інновації. – 2015. – № 6. – С. 29-39.
37. Строкаченко О. І. Оцінювання ефективності впровадження відновлюваних джерел електричної енергії : [вітрова, сонячна, гідроенергетична, біоенергетична] / О. І. Строкаченко // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2012. – № 3. – С. 103-108.
38. Точений В. А. Постановка задачі та оптимізаційний підхід до оцінювання параметра вертикального профілю вітру: [вітроенергетика. Моделювання вертикального профілю вітру] / В. А. Точений, Б. Г. Тучинський // Відновлювана енергетика. – 2009. – № 4. – С. 35-39.
39. Тучинський Б. Г. Аналітичний огляд тенденцій технічних параметрів вітрових електричних установок: [вітроенергетика. Вітрові електроустановки] / Б. Г. Тучинський, В. А. Точений, І. В. Іванченко // Відновлювана енергетика. – 2009. – № 3. – С. 14-17.
40. Шведа Е. Торгівля вітром і сонцем: [альтернативні технології отримання енергії. Вітроенергетика, сонячна енергетика] / Е. Шведа // Зелена енергетика. – 2009. – № 3. – С. 5-6.