

Міністерство освіти і науки України
Запорізький національний технічний університет
Наукова бібліотека

**Впровадження енергозберігаючих
технологій – нагальна проблема нашого
часу**

Рекомендаційний покажчик літератури

Запоріжжя

2018

Впровадження енергозберігаючих технологій – нагальна проблема нашого часу :
рекомендаційний бібліографічний покажчик / укладач І. О. Міщенко. – Запоріжжя : НБ
ЗНТУ, 2018 – 31с.

Бібліографічний покажчик складено за матеріалами книг, статей з журналів, інтернет-
ресурсів українською, російською та англійською мовами за 2006-2018роки (232 назв).

Укладач І. О. Міщенко

Комп'ютерний набір І. О. Міщенко

XXI століття є періодом глибокого переосмислення уявлень про енергетичні ресурси, оскільки енергоспоживання у країнах світу зростає надзвичайно високими темпами. Саме тому нагальною проблемою нашого часу є впровадження енергозберігаючих технологій. Енергозбереження – це комплекс організаційних, правових, виробничих, наукових, економічних, технічних та інших заходів, спрямованих на раціональне використання та економне витрачання паливно-енергетичних ресурсів.

В останні роки людство успішно використовує альтернативні та поновлювальні джерела енергії: енергію вітру, енергію морів та океанів, сонячну, геотермальну енергію та енергію біомаси. Використання альтернативних джерел енергії позитивно позначається на стані навколишнього середовища.

Впровадження енергозберігаючих технологій та обладнання на промислових підприємствах, в агропромисловій сфері веде до значної економії фінансових ресурсів, конкурентоспроможності.

Впровадження енергозберігаючих технологій відіграє велику роль в будівництві і модернізації житлового фонду. Енергозберігаючі та ресурсозберігаючі заходи мають великий вплив на теплотехнічні та економічні параметри житлових будинків. За останні роки стало ясно, що таке рішення призводить до реального скорочення споживання електроенергії та економії коштів, а в світлі постійного підвищення цін на традиційні енергоносії, такі передбачливі заходи більш, ніж доцільні.

Впровадження енергозберігаючих технологій передбачає ряд складних заходів, спрямованих на проектування і моніторинг інноваційних енергосистем, а також удосконалення використовуваних пристроїв. Результатом впровадження енергозберігаючих технологій повинні бути інноваційні розробки в галузях виробництва, транспортування та споживання енергії.

Для забезпечення використання потенціалу енергозбереження необхідні удосконалення нормативно-правової бази та державної політики в сфері енергозбереження, яка б спонукала споживачів енергії до економного використання паливно-енергетичних ресурсів; державна підтримка розробок нових енергозберігаючих технологій і обладнання; впровадження енергозберігаючих технологій; використання альтернативних і поновлюваних джерел енергії.

Метою бібліографічного покажчика «Впровадження енергозберігаючих технологій – нагальна проблема нашого часу» є ознайомлення викладачів та студентів технічних та економічних спеціальностей вищих навчальних закладів з останніми дослідженнями в цій сфері.

До покажчика входять книги, статті періодики, які є в бібліотеці університету за період з 2006 по 2018 рік українською, російською та англійською мовами.

Матеріал розміщено за розділами, всередині кожного розділу – за алфавітом авторів та заголовків.

Розділ 1. Альтернативні джерела енергії, вторинні енергоресурси

1. Альтернативна енергетика в Україні // Энергосбережение. – 2013. – № 4. – С. 4-7.
2. Анахов П. В. Швидке оцінювання доцільності використання енергетичного потенціалу власних коливань водойми / П. В. Анахов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2017. – № 8-9 (163-164). – С. 27-32.
3. Аржанов К. В. Система наведения солнечных батарей на солнце / К. В. Аржанов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. – № 6 (149). – С. 19-21.
4. Бабенко И. Возрастает спрос на твердое топливо : [производство твердого биотоплива в Украине] / И. Бабенко // Діловий вісник. – 2013. – № 2. – С. 21.
5. Безродный М. К. Термодинамическая эффективность теплонасосных схем низкотемпературного отопления с использованием солнечной энергии / М. К. Безродный // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2013. – № 1. – С. 5-12.
6. Белозерова Л. Независимый Фельдхайм : [более 20 лет небольшое немецкое село близ Потсдама (земля Бранденбург) накапливает опыт по использованию альтернативной энергии, пользуясь исключительно "зеленой" энергией: ветровой, биогазовой, солнечной] / Л. Белозерова // Энергосбережение. – 2013. – № 9. – С. 22-24.
7. Белозерова Л. Стратегия Азовских инвестиций : [Приазовский, Приморский и Бердянский районы Запорожской области присоединились к Декларации о социальном партнерстве ДТЭК с территориями строительства ветроэлектростанций] / Л. Белозерова // Энергосбережение. – 2013. – № 4. – С. 19-20.
8. Бенедик Я. Міжнародне енергетичне агентство в організаційному механізмі співробітництва держав у сфері відновлюваної енергетики / Я. Бенедик // Підприємництво, господарство і право. – 2016. – № 3 (241). – С. 171-176.
9. Білоцький С. Новітні тенденції в гармонізації енергетичного законодавства Європейського Союзу та його вплив на треті країни щодо розвитку альтернативної енергетики / С. Білоцький // Право України. – 2013. – № 6. – С. 120-135.
10. Біоенергетика України : [про ІХ Міжнародну конференцію "Енергія з біомаси", яка проходила в Києві, обговорення пропозицій щодо утилізації біомаси, створення біржі біомаси] // Энергосбережение. – 2013. – № 12. – С. 4-5.

11. Борук С. Д. Получение композиционного топлива на основе вторичных топливных энергоресурсов / С. Д. Борук // Энергосбережение. – 2013. – № 3. – С. 14-17.
12. Буцьо З. Ю. Нові ідеї і методи контролю і управління ефективністю роботи гідроенергетичних установок малої потужності / З. Ю. Буцьо, А. М. Тимошик // Енергетика та електрифікація. – 2017. – № 2 (402). – С. 28-30.
13. Воїнов О. П. Можливості управління розвитком в Україні енергетики на органічному паливі / О. П. Воїнов, С. О. Воїнова // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 8. – С. 55-58.
14. Гелетуха Г. Г. Перспективи розвитку біоенергетики як інструмента заміщення природного газу в Україні / Г. Г. Гелетуха, Т. А. Железна // Екологічний вісник. – 2015. – № 3 (90), трав.-черв. – С. 6-10.
15. 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.
16. Голенко В. Суб'єктний склад генерування електричної енергії з енергії вітру / В. Голенко // Підприємництво, господарство і право. – 2016. – № 5 (243). – С. 25-30.
17. Горбач Д. Альтернативно одаренные : [Украина. Альтернативная энергетика] / Д. Горбач // Бизнес. – 2013. – № 45 (11 ноября). – С. 49-54.
18. Гусев А. А. Сравнительный анализ повышающих преобразователей для интеграции фотоэлектрических панелей в сеть / А. А. Гусев, Д. В. Винников, А. А. Велигорский // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. – № 5 (148). – С. 22-28.
19. 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.
20. Дикаленко М. Ветроэнергетика : [развитие ветроэнергетического сектора в Украине: темпы роста строительства ВЭС и проблемы с запуском готовых объектов] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – № 29 (22 июля). – С. 52-53.

21.		Дикаленко М. Ветруальна реальність : [ветроенергетический сектор української альтернативної енергетики] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – № 46 (18 ноября). – С. 48-50.
22.		Дикаленко М. Земельная энергия : [освоение геотермального потенциала позволит Украине нарастить производство электроэнергии из возобновляемых источников энергии в несколько раз] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2016. – № 39 (1234). – С. 24.
23.		Дикаленко М. Кластовая принадлежность : [необходимость создания кластеров возобновляемой энергетики] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2014. – № 36 (8 сентября). – С. 31.
24.		Долінський А. А. Аналіз перспектив розвитку геотермальної енергетики в Україні / А. А. Долінський, О. М. Ободович, В. В. Сидоренко // Енергетика та електрифікація. – 2016. – № 3 (391). – С. 7-12.
25.	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.
26.		Експериментальна оцінка виготовлення твердого біопалива з композитів на основі рослинних відходів / В. В. Клименко, В. І. Кравченко, А. М. Кириченко та ін. // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2016. – № 3. – С. 18-24.
27.	621.31 Е62	Енергоефективність та відновлювані джерела енергії. Т. IV / за заг. ред. А. К. Шидловського. – Київ : Українські енциклопедичні знання, 2007. – 559 с.
28.		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.
29.		Еременко В. В. Промышленная ветроэнергетика Украины в контексте мировых тенденций: современное состояние и перспективы развития / В. В. Еременко, Е. Ф. Никитенко, В. С. Подгуренко // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 2. – С. 72-76.
30.		Запайщиков К. В. Роль і місце альтернативних джерел енергії в процесі розбудови ринку електроенергії в Україні / К. В. Запайщиков // Енергетика та електрифікація. – 2015. – № 8 (384) серпень. – С. 25-29.
31.		Звезда по имени Солнце ... : [солнечная энергетика и ее перспективы. Внедрение и использование солнечных электростанций (СЭС)] // Бизнес. – 2015. – № 46 (1189), ноябрь. – С. 28-31.

32.		"Зеленые" перспективы : [7 лет развития возобновляемой энергетики в Украине. Краткий обзор.] // Бизнес. – 2016. – № 39 (1234). – С. 23.
33.	621.311 Э45	Калашников В. И. Накопление возобновляемой электрической энергии - проблемы и перспективы развития / В. И. Калашников, А. В. Левшов, С. Н. Ткаченко // Электротехнические и компьютерные системы. – Киев, 2014. – С. 20-23.
34.		Калініченко А. В. Еколого-економічні аспекти доцільності використання продукції рослинництва в альтернативній енергетиці / А. В. Калініченко, Ю. В. Вакуленко, О. А. Галич // Актуальні проблеми економіки. – 2014. – № 11 (161). – С. 202-208.
35.	620.9 К31	Кашкаров А. П. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные конструкции / А. П. Кашкаров. – Москва : ДМК Пресс, 2012. – 143 с.
36.		Китаев Н. Сделай сам солнечную батарею / Н. Китаев // Энергосбережение. – 2013. – № 4. – С. 33-35.
37.		Коваль В. П. Енергетична ефективність систем позиціонування плоских сонячних панелей / В. П. Коваль, Р. Р. Івасечко, К. М. Козак // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 3 (134), март. – С. 2-10.
38.		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.
39.		Крапива С. На ивняк : [переход потребителей на твердое альтернативное топливо стимулирует бизнес по производству быстрорастущих энергетических культур] / С. Крапива // Бизнес. – 2014. – №47 (24 ноября). – С. 18-19.
40.	620.9 К78	Краснянский М. Е. Энергосбережение : учеб. пособие для студентов и магистров / М. Е. Краснянский.- Изд. 2-е, исправ. и допол. – Киев, 2016. 6. Энергия солнца, ветра и воды : [солнечная энергия, "бестопливные" электростанции (БЭС), энергия ветра, малая гидроэнергетика, гидроаккумулирующие электростанции (ГАЭС), геотермоэнергетика, электромагнитное поле земли - возможный источник энергии]. – С. 75-100.
41.		Кузьміна М. Вітроенергетика в Україні: законодавче регулювання / М. Кузьміна // Підприємництво, господарство і право. – 2014. – № 11 (227). – С. 35-38.
42.		Куріс Ю. В. Енергетичні аспекти біогазових технологій / Ю. В. Куріс // Энергосбережение. – 2013. – № 3. – С. 33-38.

43.		Левчук А. П. Экономические аспекты согласования работы электростанций возобновляемой энергетики с энергосистемой / А. П. Левчук // Энергетика та електрифікація. – 2016. – № 7 (395). – С. 20-27.
44.		Лежнюк П. Д. Вплив альтернативних джерел електроенергії на функціонування електричних мереж енергопостачальних компаній / П. Д. Лежнюк // Энергетика та електрифікація. – 2015. – № 8 (384), серпень. – С. 30-32.
45.		Луданов К. И. Геотермальная энергетика. Обзор состояния. Оценка ресурсов. Анализ решений. Прогноз развития / К. И. Луданов // Энергетика та електрифікація. – 2016. – № 4 (392). – С. 29-33.
46.		Лук'яненко Л. М. Аналіз режимів роботи сонячних електричних станцій / Л. М. Лук'яненко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. – № 3 (146). – С. 41-45.
47.		Любас Д. Ветроэнергетика Украины: потенциал и перспективы развития / Д. Любас // Электрик. – 2013. – № 7-8. – С. 26-29.
48.		Макаров А. С. Перспективы развития и использования водоугольного топлива (Обзор) / А. С. Макаров // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2018. – № 2. – С. 3-9.
49.		Мельник Л. Г. Инструменты и ключевые факторы формирования сестейновой ("зеленой") экономики : [раскрыто содержание двух современных экономических категорий сестейновая экономика и альтернативная энергетика] / Л. Г. Мельник // Актуальні проблеми економіки. – 2016. – № 4 (178). – С. 30-36.
50.		Міллер Р. Ф. Про розвиток вітроенергетики в населених пунктах / Р. Ф. Міллер // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. – № 1 (144). – С. 40-46.
51.		Нефедов Ю. І. Гідроударна електростанція / Ю. І. Нефедов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 4 (135), апрель. – С. 36-39.
52.		Нефедов Ю. І. Про перспективи гідроударної енергетики / Ю. І. Нефедов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 12 (143), декабрь. – С. 20-25.
53.		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.

54.	531.7 В47	Оптимізація методики контролю якості сонячних колекторів / П. Столярчук, Б. Микийчук, В. Яцук, О. Шпак // Вимірвальна техніка та метрологія. – Львів, 2014. – С. 119-124.
55.		Осадчий Г. Солнечный соляной пруд : [как базовый элемент использования энергии Солнца в установках и системах малой энергетики] / Г. Осадчий // Энергосбережение. – 2013. – № 12. – С. 12-15.
56.		Пашечко О. А. Інституційне забезпечення оптимізації використання енергетичних ресурсів з біомаси / О. А. Пашечко // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 4 (166). – С. 268-275.
57.		Подгуренко В. С. Использование энергии ветра в Украине : история и традиции / В. С. Подгуренко, Е. Ф. Никитенко, В. Е. Терехов // Энергосбережение. – 2013. – № 4. – С. 14-16.
58.		Подгуренко В. С. Опыт эксплуатации и перспективы развития очаковского ветропарка / В. С. Подгуренко, Е. Ф. Никитенко, В. Е. Терехов // Энергетика та електрифікація. – 2013. – № 11. – С. 47-49.
59.	621.311 Л89	Покровський К. Б. Вибір потужних вітрогенераторів для реальних умов / К. Б. Покровський, О. І. Маврін, Ю. Л. Шелех // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник...: збірник наук. праць. № 870. Електроенергетичні та електромеханічні системи. – Львів, 2017. – С. 71-75.
60.	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.
61.		Поліщук О. В. Розвиток альтернативної енергетики в Україні: стан та перспективи розвитку / О. В. Поліщук // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 3. – С. 48-53.
62.		Ратнер В. М. Инвестиционная целесообразность возведения солнечных электростанций для индивидуальных домов / В. М. Ратнер, Е. В. Иванова, А. С. Кириенко // Энергетика та електрифікація. – 2018. – № 5 (415). – С. 25-30.
63.		Ратнер В. М. Солнечная электростанция - объект энергосистемы / В. М. Ратнер, А. С. Кириенко // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 4. – С. 14-21.
64.	658.7 Л89	Рикованова І. С. Вітрова електрогенерація: світовий досвід та перспективи розвитку в Україні / І. С. Рикованова, І. П. Таранський, Д. М. Донець // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник...: збірник наук. праць. № 863. Логістика. – Львів, 2017. – С. 159-167.

65.		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.
66.		Ромашко В. Я. Недоотримана енергія при пошуку точки максимальної потужності сонячної батареї / В. Я. Ромашко, Є. В. Вербицький, Є. І. Киричик // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. – № 3 (146). – С. 34-40.
67.		Рязанцев Г. Б. Морская гелиобиоэлектростанция / Г. Б. Рязанцев, В. С. Волошин, В. Г. Мнацаканян // Энергосбережение. – 2013. – № 9. – С. 10-13.
68.		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.
69.		Самые высокие ветровые турбины в мире: промышленная группа MAX BOGL монтирует современный энергоблок с использованием мобильного крана / подготовил Н. В. Волчек // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2017. – № 9 (180). – С. 22.
70.	621.311 Л89	Сегеда М. С. Основні аспекти інтеграції вітрових електричних станцій в енергосистеми / М. С. Сегеда, О. Б. Дудурич // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник...: збірник наук. праць. № 840. Електроенергетичні та електромеханічні системи. – Львів, 2016. – С. 119-125.
71.		Семенов В. Новые технологии в возобновляемой энергетике : [ветроэнергетика, ветряные турбины. Солнечная энергетика. Гидроэнергетика. Биотопливо.] / В. Семенов // Электрик. – 2013. – № 9. – С. 18-23.
72.		Симонов А. Глобальные перспективы развития солнечной энергетики / А. Симонов, Д. Любас // Электрик. – 2013. – № 3. – С. 26-29.
73.		Симонов А. Солнечная энергетика Украины / А. Симонов, Д. Любас // Электрик. – 2013. – № 1 - 2. – С. 30-33.
74.		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.
75.		Сонячний тепловий повітряний колектор на основі нового типу селективного покриття / Р. И. Мусій, Г. Г. Мідяна, Р. Г. Макітра та ін. // Наука та інновації. – 2014. – № 1. – С. 24-31.

76.		Страна гейзеров : [перспективы развития отечественной геотермальной энергетики. Крупнейшие объекты альтернативной энергетики, электрические мощности возобновляемой энергетики Украины. Мировые лидеры по использованию геотермальной энергии в 2015 г.] // Бизнес. – 2016. – № 24 (1219). – С. 6-7.
77.		Федоровский Г. "Возобновляемой энергетике необходима господдержка" : [исследование рынка возобновляемой энергетики в Украине] / Г. Федоровский // Бизнес. – 2015. – № 16-17 апрель. – С. 16-17.
78.	621.311 Л89	Щур І. З. Прогнозування ефективності роботи фотоелектричних панелей у місті Львові / І. З. Щур, В. І. Климко // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник...: збірник наук. праць. № 785. Електроенергетичні та електромеханічні системи. – Львів, 2014. – С. 88-94.
79.		Юхименко А. Солнце взошло : [в Украине бум частных солнечных электростанций. Плюсы и минусы. Окупаемость] / А. Юхименко // Новое время. – 2018. – № 32 (208). – С. 24-26.
80.		Яримбаш Д. С. Підвищення ефективності використання фотопанелей на сонячних електростанціях / Д. С. Яримбаш, Ю. В. Даус // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 1 (132), январь. – С. 22-28.
81.		Gigavat.com. Все об электростанциях : [представлены новейшие тенденции в мировой энергетике. Электростанции, их основное оборудование. Нетрадиционная энергетика (использование биомассы, космические электростанции, ветроэнергетика и др.)].- Электронные данные. – [Б. м.] : [б. и.], 2012.- Режим доступа: http://www.gigavat.com/ . - Заглавие с экрана. - Дата просмотра: 06.06.2016
Розділ 2. Впровадження енергозберігаючих технологій у житлово-комунальній сфері		
82.		Алексахин А. А. Оценка точности определения тепловых потерь трубопроводами разветвленных тепловых сетей / А. А. Алексахин, С. В. Ена, Е. П. Гордиенко // Интегровані технології та енергозбереження. – 2017. – № 1. – С. 41-45.
83.		Басок Б. І. Різноваріантна термореновація огорожувальних конструкцій частини поверху існуючої адміністративної будівлі та моніторинг тепловтрат при її тривалій експлуатації : [варіанти застосування енергозберігаючих вікон та енергоефективної теплоізоляції] / Б. І. Басок, Б. В. Давиденко, С. М. Гончарук // Наука та інновації. – 2013. – № 2. – С. 18-21.

84.	Безродний М. К. Аналіз комбінованої теплонасосної схеми опалення з використанням теплоти атмосферного повітря та стічних вод будинку / М. К. Безродний, Н. О. Притула, С. О. Ословський // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2018. – № 1. – С. 3-10.
85.	Веремейчик Н. В. Використання сільськогосподарських відходів для теплозабезпечення приватних будинків / Н. В. Веремейчик // Екологічний вісник. – 2016. – № 1 (95), січ.-лют. – С. 25-26.
86.	Гламаздин П. М. О снижении расхода природного газа : [потенциал энергоэффективности централизованных систем теплоснабжения] / П. М. Гламаздин, Д. П. Гламаздин // Энергосбережение. – 2013. – № 1. – С. 24-26.
87.	Каплун В. В. Оцінювання ефективності впровадження автоматизованого керування освітленням у систему енергоменеджменту вищих навчальних закладів / В. В. Каплун, Ю. В. Гончаров, Р. М. Федоряк // Энергетика та електрифікація. – 2015. – № 1 (377), січень. – С. 35-39.
88.	Козак Ю. В. Принципи енергозбереження в архітектурі / Ю. В. Козак // Энергосбережение. – 2013. – № 6. – С. 4-5.
89.	Комбіновані системи теплопостачання з відновлювальними джерелами тепла / О. Ф. Редько, О. М. Тарадай, В. В. Чернокрилюк, Є. С. Єсін // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 10 (129), октябрь. – С. 42-46.
90.	Корчміт О. Ю. Упровадження державних соціальних нормативів у сфері комунальних послуг: соціальні аспекти та енергоощадна політика / О. Ю. Корчміт // Статистика України. – 2013. – № 2. – С. 66-72.
91.	Кузнєцова О. О. Аналіз ефективності економії теплової енергії за рахунок керування температурним режимом у навчальних закладах / О. О. Кузнєцова // Екологічний вісник. – 2015. – № 1 (88), січ.-лют. – С. 25-26.
92.	Лаврич Ю. М. Методологічний підхід до побудови енергоощадної системи аварійного освітлення / Ю. М. Лаврич, Л. М. Погоріла, А. Ю. Подчасов // Електротехніка та електроенергетика. – 2017. – № 2. – С. 67-73.
93.	Липятских А. Энергосбережение в строительстве : реалии и перспективы / А. Липятских // Капстроительство. – 2015. – № 1 (139). – С. 52-57.
94.	Листрова С. Господдержка населения и ОСМД по энергосбережению : [газовый котел заменить на электрический или твердотопливный, утеплить собственное жилье - поддержка государства] / С. Листрова // Строительный учет. – 2015. – № 12 (107), декабрь. – С. 69-79.

95.	Любас Д. Современные технологии существенного снижения энергопотребления зданий / Д. Любас // Электрик. – 2013. – № 10. – С. 34-37.
96.	Любас Д. Современные технологии существенного снижения энергопотребления зданий : ["активный дом"] / Д. Любас // Электрик. – 2013. – № 12. – С. 24-27.- Окончание. Начало в № 10 за 2013
97.	Максименко О. С. Реформування житлово-комунального господарства України: орієнтація на енергозбереження / О. С. Максименко // Економіка і регіон. – 2015. – № 1 (50), лютий. – С. 43-49.
98.	Омид М. П. Современные аспекты формирования жилья с энергосберегающими технологиями : [вопросы формирования архитектурно-планировочных решений жилых домов, оснащенных энергоэффективным и энергосберегающим оборудованием] / М. П. Омид // Будівництво України. – 2018. – № 5. – С. 22-24.
99.	Омид М. Основы классификации жилья с застосуванням технологій енергозбереження / М. Омид // Будівництво України. – 2018. – № 1. – С. 28-31.
100.	Особенности утепления групп зданий при централизованном теплоснабжении / А. А. Алексахин, Е. П. Гордиенко, М. В. Сыров, Р. С. Фещенко // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2018. – № 3. – С. 27-34.
101.	Павленко Т. Изоляция тепла : [энергетическая политика государства и отопительный сезон] / Т. Павленко // Бизнес. – 2014. – №32 (11 августа). – С. 15-16.
102.	Полівалентна система теплозабезпечення експериментального будинку пасивного типу (площею 300 м ²) 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.
103.	Полякова О. В. Особливості впровадження систем енергозбереження та інтелектуального керування житловим середовищем в Україні / О. В. Полякова, О. О. Сафронова // Енергетика та електрифікація. – 2015. – № 1 (377), січень. – С. 25-29.
104.	Пур О. М. Основные аспекты проектирования зданий с энергосберегающими технологиями / О. М. Пур // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 2. – С. 38-42.
105.	Руденко О. Зеленый энергоэффективный дом : [пример энергоэффективного дома Green Balance] / О. Руденко // Энергосбережение. – 2013. – № 3. – С. 30-33.

106.	Саприка О. В. Аналіз роботи сучасних енергозберігаючих ламп / О. В. Саприка, О. Д. Черенков // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 3 (134), март. – С. 32-34.
107.	Саприка О. В. Модернізація освітлювальних систем міста / О. В. Саприка // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 4 (135), апрель. – С. 2-6.
108.	Сильванский С. В. Экономия энергии в жилищном фонде. К вопросу качественного обеспечения жилого дома теплом : [анализ эффективности отопления 5-этажного 100-квартирного жилого дома в г. Сумы] / С. В. Сильванский // Энергетика та електрифікація. – 2013. – № 9. – С. 58-61.
109.	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.
110.	Степаненко В. Каким будет теплоснабжение Украины в XXI веке / В. Степаненко // Энергосбережение. – 2013. – № 7. – С. 4-7.
111.	Степаненко В. Финансирование термомодернизации жилых зданий в Украине : [на примере г. Запорожья. Энергетическая политика Украины] / В. Степаненко // Энергосбережение. – 2013. – № 10. – С. 20-23.
112.	Стогній Б. С. Інтелектуальні електричні мережі як складова енергетики майбутнього / Б. С. Стогній, О. В. Кириленко, С. П. Денисюк // Энергетика та електрифікація. – 2013. – № 2. – С. 25-27.
113.	Ткаченко В. Ф. Інструменти управління вибором енергозберігаючих заходів у вищих навчальних закладах / В. Ф. Ткаченко // Энергетика та електрифікація. – 2013. – № 7. – С. 21-26.
114.	Хаткова Л. В. Експлуатація будівель з утепленими фасадами / Л. В. Хаткова, В. Г. Дагіль // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 2. – С. 40-42.
115.	Хидоятова А. В. "Студенческое" солнце : [пленочный солнечный коллектор с воздушным теплоносителем. Использование солнечной энергии для обогрева помещений различного назначения в холодный период года] / А. В. Хидоятова, Ю. А. Филиппова, А. Н. Одинцов // Энергосбережение. – 2013. – № 4. – С. 11-13.
116.	Чернявський А. В. Управління енергоефективністю на об'єктах житлово-комунального господарства України / А. В. Чернявський, О. А. Мидловець // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 2 (133), февраль. – С. 8-14.

117.		Шаповал С. П. Енергетична ефективність комбінованого із зовнішнім захищенням будівлі геліоколектора / С. П. Шаповал, Й. С. Мисак // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 6 (137), июнь. – С. 34-42.
118.		Getalo N. S. Key to the real energy saving in public utilities sector = Ключ до реального енергозбереження у житлово-комунальній сфері / N. S. Getalo // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 10. – Р. 113-117.
119.	У Л89	Trach O. Complex of activation tools for energy saving measures in housing and utilities sector of the city = Комплекс інструментів активізування використання заходів з енергозбереження в житлово-комунальному господарстві міста / О. Trach // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник...: збірник наук. праць. № 779. Проблеми економіки та управління. – Львів, 2014. – Р. 120-125.
Розділ 3. Енергозбереження на транспорті, промислових підприємствах, в агропромисловій сфері		
120.		Білик О. С. Впровадження енергозбереження на промислових підприємствах України як засіб формування еколого-інноваційних промислових підприємств / О. С. Білик // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2013. – № 1. – с. 96-100.
121.		Воинов А. П. Энергосбережение на предприятиях сельскохозяйственного производства. Аналитико-управленческий аспект. / А. П. Воинов, С. А. Воинова // Энергетика та електрифікація. – 2017. – № 3 (403). – С. 26-31.
122.	658.2 Д40	Джеджула В. В. Енергозбереження промислових підприємств: методологія формування, механізм управління : монографія / В. В. Джеджула. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – 346 с.
123.		Дикаленко М. Дуйствующие факторы : [малая ветроэнергетика и фермерские хозяйства] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – №18-19 (13 мая). – С. 54-56.
124.		Дикаленко М. Маш - бросок : [комплексная энерго модернизация машиностроительных предприятий Украины] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2015. – № 15 (1158), апрель. – С. 18-19.
125.		Енергозбереження на фармацевтичному виробництві / І. І. Леонтюк, Г. І. Кузьміна, Г. В. Тарасенко та ін. // Екологічний вісник. – 2015. – № 1 (88), січ.-лют. – С. 27-28.
126.		Енергозберігаючі засоби автоматизації і світлодіодні системи освітлення в промисловості, на транспорті, в будівництві та комунальній сфері / В. П. Клименко, В. Б. Корбут, М. Г. Івлєв та ін. // Наука та інновації. – 2013. – № 5. – С. 19-26.

127.		Исаев И. Х. Энергосберегающий индукционный нагрев / И. Х. Исаев // Литве Украины. – 2014. – № 9 (169), сентябрь. – С. 24-25.
128.		Калініченко А. В. Оптимізація енергозабезпечення фермерських господарств Польщі з урахуванням екосоціальних чинників / А. В. Калініченко, Р. Титко // Актуальні проблеми економіки. – 2014. – № 7 (157). – С. 284-297.
129.		Карп І. М. Енергозберігаючі технології технічного переоснащення технологічних печей машинобудівних заводів на основі глибокої утилізації вторинної теплоти та зменшення теплових втрат / І. М. Карп, К. Є. П'яних, А. А. Лисенко // Наука та інновації. – 2013. – № 3. – С. 39-45.
130.		Катаев О. О. Досвід і перспективи енергозбереження ресурсомістких підприємств гірничо-металургійного комплексу України / О. О. Катаев // Економіка України. – 2013. – № 9 (622), вересень. – С. 18-30.
131.		Кирисов И. Г. Особенности применения энергосберегающих технологий при эксплуатации ДСП печей : [дуговые сталеплавильные печи] / И. Г. Кирисов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 11 (142), ноябрь. – С. 32-37.
132.	658.2 К60	Колесников А. И. Энергосбережение в промышленных и коммунальных предприятиях : учебное пособие для студ. сред. спец. учеб. завед. / А. И. Колесников, М. Н. Федоров, Ю. М. Варфоломеев ; под ред. М. Н. Федорова. – Москва : ИНФРА-М, 2008. – 124 с.
133.		Костін Ю. Д. Енергозбереження та енергоефективність: основні напрями розвитку машинобудівного комплексу в ринкових умовах / Ю. Д. Костін, О. Д. Пустовий // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 9 (127), сентябрь. – С. 10-19.
134.		Куріс Ю. В. Дослідження використання паливно-енергетичних ресурсів та удосконалення їх раціонального використання в металургійно-енергетичному комплексі : [додаються деякі статистичні матеріали по Запорізькій області] / Ю. В. Куріс, О. Б. Матяшева, О. Ф. Воробйов // Энергетика та електрифікація. – 2016. – № 5 (393). – С. 38-42.
135.		Лютый А. П. Внедрение энергосберегающих технологий на промышленном предприятии : [история реконструкций ПАО "Днепроспецсталь" г. Запорожья, направленных на энергосбережение] / А. П. Лютый // Хортиця. – 2014. – № 5. – С. 104-105.
136.		Маляренко Е. Е. Показатели энергетической эффективности и определение потенциала энергосбережения в промышленных технологиях / Е. Е. Маляренко // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2015. – № 3. – С. 18- 25.

137.		Пастушенко М. С. Перспективи впровадження відновлюваних джерел електричної енергії на залізничному транспорті України / М. С. Пастушенко // <i>Енергосбережение. Энергетика. Энергоаудит.</i> – 2013. – № 12. – С. 45-51.
138.		Петраш В. Д. Отбор и трансформация энергии отработанных газов вращающихся печей для промышленного теплоснабжения / В. Д. Петраш, Ю. Н. Полуниин // <i>Энерготехнологии и ресурсосбережение.</i> – 2013. – № 6. – С. 59-65.
139.	669.01 ПЗ0	Петрищев А. С. Развитие ресурс- и энергосбережения в металлургии тугоплавких элементов и специальных сталей: монографія / А. С. Петрищев. – Запорожье : ЗНТУ, 2016. – 284 с.
140.		Пустовий О. Ю. Організаційно-економічний механізм впровадження енергозберігаючих заходів на підприємствах машинобудування / О. Ю. Пустовий // <i>Енергосбережение. Энергетика. Энергоаудит.</i> – 2016. – № 1 (144). – С. 11-21.
141.		Рудыка В. И. Энерго- и ресурсосберегающие технологии в проектах ГП "ГИПРОКОКС" / В. И. Рудыка // <i>Энерготехнологии и ресурсосбережение.</i> – 2016. – № 1. – С. 4-10.
142.		Рудь Ю. До визначення поняття правового регулювання енергозбереження у сільському господарстві / Ю. Рудь // <i>Підприємництво, господарство і право.</i> – 2014. – № 9 (225). – С. 35-38.
143.		Рудь Ю. Правовідносини з енергозбереження в сільському господарстві / Ю. Рудь // <i>Підприємництво, господарство і право.</i> – 2014. – № 10 (226). – С. 34-38.
144.		Сінчук О. М. Система автоматичного регулювання електропостачання підприємств гірничо-видобувного комплексу на базі вітроенергетичних комплексів / О. М. Сінчук, С. М. Бойко, Д. А. Михайличенко // <i>Енергетика та електрифікація.</i> – 2015. – № 12 (388). – С. 14-17.
145.		Телюк К. Ф. Енергозбереження як складова системи вдосконалення суспільного виробництва / К. Ф. Телюк, М. С. Білокриницька, В. І. Кравчук // <i>Регіональна економіка.</i> – 2017. – № 2 (84). – С. 46-54.
146.		Темченко О. А. Оцінювання ефективності застосування відкритої гірничої технології з позиції енергоємності / О. А. Темченко // <i>Актуальні проблеми економіки.</i> – 2015. – № 9 (171). – С. 250-257.
147.		Ушакова-Кирпач І. М. Економіко-правові підходи до використання ресурсозберігаючих технологій на підприємствах / І. М. Ушакова-Кирпач // <i>Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво.</i> – 2015. – № 1 (82). – С. 126-129.

148.		Цмоць І. Г. Модель визначення пріоритетності виконання інвестиційних енергозберігаючих проектів на підприємстві / І. Г. Цмоць, В. М. Теслюк, Т. В. Теслюк // Актуальні проблеми економіки. – 2017. – № 1 (187). – С. 398-408.
149.		Чурилов Д. Г. Экологические аспекты : [использование биотопливных когенерационных установок в сельском хозяйстве] / Д. Г. Чурилов, В. Н. Калиниченко // Энергосбережение. – 2013. – № 5. – С. 20-23.
150.		Шаповал Е. Сухой остаток : [энергомодернизация элеваторов и перевод их на альтернативные виды топлива позволяют в разы сократить потребление газа и электроэнергии] / Е. Шаповал // Бизнес. – 2014. – № 47 (24 ноября). – С. 20-21.
151.		Шевченко Н. Печная тяга : [кризис не мешает металлургам внедрять энергосберегающие технологии] / Н. Шевченко, Н. Трубникова // Бизнес. – 2014. – № 38 (22 сентября). – С. 31-33.
152.		Экспериментальные исследования эффективности автоматизированного энергосберегающего управления циркуляционными насосами электростанций / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, И. П. Лаптинов и др. // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 9 (140), сентябрь. – С. 36-42.
153.		Электропривод как энергосберегающий фактор в промышленности и ЖКХ Украины / В. А. Барский, А. С. Бешта, Н. В. Горбачев и др. // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 9. – С. 2-11.
154.	У Л89	Hrechyn В. D. The biomass usage as an energy source in choosing the enterprise's location = Використання біомаси як джерела енергії у процесі вибору місця розташування підприємства / В. D. Hrechyn // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник... : збірник наук. праць. № 779. Проблеми економіки та управління. – Львів, 2014. – Р. 26-32.
Розділ 4. Стан та перспективи розвитку енергозбереження в Україні та світі		
155.	620.9 Б19	Бакалін Ю. І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / Ю. І. Бакалін. - 3-є вид., доп. та перероб. – Харків : БУРУН і К, 2006. – 320 с.
156.	620.9 Б63	Біоенергетичні проекти: від ідеї до втілення: практичний посібник / за заг. ред. Р. Ю. Тормосова. – Київ : Поліграф плюс, 2015. – 208 с.- Дар ВБО "Інститут місцевого розвитку". - Відомості доступні також з Інтернету. - Режим доступу: http://www.uabio.org/materials/analytics/2758-practical-guide-bioenergy-projects-from-concept-to-implementation

157.	Буцьо З. Ю. Стан та перспективи розвитку ОЕС України : [ОЕС - об'єднана енергетична система] / З. Ю. Буцьо // Енергетика та електрифікація. – 2017. – № 8-9 (407-408). – С. 6-11.
158.	Ван Ш. Путь индустриализации нового типа : [охрана окружающей среды и энергосбережение в Китае] / Ш. Ван // Китай. – 2013. – № 11. – С. 28-29.
159.	Водоп'ян М. В. Методологічні аспекти оцінювання ефективності проектів з енергозбереження / М. В. Водоп'ян // Економіка. Фінанси. Право. – 2017. – № 10. – С. 12-13.
160.	Гасюк О. "Зелені тарифи" наближають Україну до стандартів ЄС / О. Гасюк // Діловий вісник. – 2013. – № 9. – С. 16-17.
161.	Гільорме Т. В. Механізм пільгового оподаткування як чинник активізації впровадження енергозберігаючих проектів / Т. В. Гільорме, Т. В. Хрущова // Економіка і регіон. – 2015. – № 2 (51), квітень. – С. 85-89.
162.	Гільорме Т. В. Формування системи інтегрованих маркетингових комунікацій просування заходів із енергозбереження / Т. В. Гільорме // Економіка. Фінанси. Право. – 2016. – № 5. – С. 7-11.
163.	Гриньков Д. Взаимная энергия : [на кредитование энергосбережения ежегодно направляется около EUR 1 млрд, но это мизер по сравнению с реальными потребностями] / Д. Гриньков // Бизнес. – 2014. – №46 (17 ноября). – С. 22-23.
164.	Гриньков Д. Долговая энергия : [кредитование энергоэффективности. Основным источником финансирования реализуемых в Украине проектов в сфере энергосбережения остаются средства международных финансовых организаций] / Д. Гриньков, В. Гонтарь // Бизнес. – 2016. – № 39 (1234). – С. 10-12.
165.	Дебердеева А. Программа энергосбережения : [интервью с коммерческим директором FM Logistic в Украине Александрой Дебердеевой] / А. Дебердеева // Дистрибуция и логистика. – 2014. – № 7-8, сент.-окт. – С. 14-15.
166.	Демонстрационная зона по энергосбережению БГТУ им. В. Г. Шухова - база для развития энергоэффективных проектов в регионе / А. В. Белоусов, С. Н. Глаголев, Ю. А. Кошлич, А. Б. Бістров // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 10. – С. 10-17.
167.	Дикаленко М. Альтермотивы : [украинский прогресс в альтернативной энергетике] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – № 42 (21 октября). – С. 50-52.

168.		Дикаленко М. Биомассовый эффект : [16 тысяч газовых котельных можно модернизировать в когенерирующие и сэкономить до 30% топлива] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2015. – № 6 (9 февраля). – С. 12-13.
169.		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.
170.		Дикаленко М. Гранды и гранты : [для реализации в Украине энергоэффективных проектов международные организации предлагают не только кредиты, но и гранты. Рейтинг крупнейших международных проектов по повышению энергоэффективности в Украине в 2015 г.] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2015. – № 41 (1184), октябрь. – С. 24-26.
171.		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.
172.		Дикаленко М. Онлайн : [экономическая целесообразность получения биогаза на украинских полигонах твердых бытовых отходов. (Свалка). Примеры действующих проектов в некоторых городах Украины] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – № 28(15 июля). – С. 49-51.
173.		Дикаленко М. Сборный вопрос : [местная альтернативная энергетика поневоле стимулирует местные предприятия, производящие оборудование и комплектующие для объектов альтернативной энергетике] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – № 50 (16 декабря). – С. 52-54.
174.		Дикаленко М. Силиконовая домина : [как украинцев поощряют производить солнечную электроэнергию] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – № 45 (11 ноября). – С. 54-58.
175.		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.
176.		Дикаленко М. Энергоновации : [инновационное развитие украинского энергосектора] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2017. – № 26. – С. 14-15.

177.	Дмитренко Г. В. Державне стимулювання населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків і житлово-будівельних кооперативів щодо ефективного використання енергетичних ресурсів та енергозбереження / Г. В. Дмитренко // Вісник Національної академії державного управління при Президентові України. – 2015. – № 4 (79). – С. 44-49.
178.	Добровольський В. В. Інсоляційні переваги локального енергозбереження на Півдні України / В. В. Добровольський // Екологічний вісник. – 2017. – № 3 (103). – С. 24-26.
179.	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.
180.	Дьяченко В. В. Складання переліку енергозберігаючих заходів для систем електропостачання / В. В. Дьяченко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 9 (140), сентябрь. – С. 2-10.
181.	Дьяченко В. В. Формирование программы энергосбережения для систем электроснабжения / В. В. Дьяченко // Електротехніка та електроенергетика. – 2015. – № 1. – С. 70-76.
182.	Економіка потребує енергозбереження : [енергонезалежність - це питання національної безпеки України. Якими шляхами досягти енергетичної незалежності] // Міське господарство України. – 2014. – № 3 (205). – С. 25-35.
183.	Енгельс І. О. Вплив підвищення енергоефективності на результати енергозбереження суб'єктів господарювання / І. О. Енгельс // Економіка. Фінанси. Право. – 2018. – № 3. – С.34-37.
184.	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.
185.	Жусупбеков А. Ж. Оценка надежности эксплуатируемой ВЭУ по результатам натуральных наблюдений на примере Ерейментауской ВЭС : [показано место ветроэнергетики среди возобновляемых источников энергии и состояния данного вопроса в республике Казахстан] / А. Ж. Жусупбеков, Д. Оразова // Світ геотехніки. – 2017. – № 1 (53). – С. 17-21.
186.	Запайщиков К. В. Роль енергетичного ринку в реалізації оновленої енергетичної стратегії України на період до 2030 року / К. В. Запайщиков // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 2. – С 35-38.

187.		Захаров Е. Декларация о подходах : [основные положения Энергетической стратегии Украины до 2035 г., их анализ] / Е. Захаров // Бизнес. – 2017. – № 22. – С. 22-23.
188.		Захаров Е. Электрописк : [подорожание эдектроенергии вынуждает потребителей внедрять современные экономные решения] / Е. Захаров // Бизнес. – 2016. – № 9 (1204), февраль. – С. 42-45.
189.		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.
190.		Зелинская А. Энергоэффективная альтернатива на пути к энергетической независимости : [альтернативная энергетика в Украине: революционные изменения, европейский опыт, игроки рынка. Особенности бизнеса по строительству альтернативных энергетических установок] / А. Зелинская // Капстроительство. – 2016. – № 9-10 (157-158). – С. 42-48.
191.	X9(4Укр) 3-57	Зеркалов Д. В. Правова основа енергозбереження: довідник / Д. В. Зеркалов. – Київ : Дакор, 2008. – 480 с.
192.		Ігнатенко О. П. Біоенергетичний потенціал України та регіональні особливості / О. П. Ігнатенко // Екологічний вісник. – 2017. – № 3 (103). – С. 28-29.
193.		Канюк Г. І. Питання енерго- і ресурсозбереження при вивченні спеціальних дисциплін / Г. І. Канюк, Т. М. Фурсова // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2017. – № 8-9 (163-164). – С. 2-8.
194.		Ковальчук В. Євроінтеграційний вектор розвитку ДП "НЕК"Укренерго" та ОЕС України / В. Ковальчук // Энергетика та електрифікація. – 2018. – № 9 (419). – С. 31-35.
195.		Ковальчук В. Укренерго-2017: результати перших реформ / В. Ковальчук // Энергетика та електрифікація. – 2018. – № 2 (412). – С. 7-12.
196.		Константинов М. І. Оновлення енергетичної стратегії України на період до 2030 року : [тези доповіді на XXV міжнародній конференції з питань розвитку електроенергетики України "Енергетика майбутнього України: альтернативи...", 5-7 вересня 2012 р., смт.Миколаївка] / Константинов М. І., Руденко В. В., Коваленко В. В. // Энергетика та електрифікація. – 2013. – № 1. – С. 45-47.
197.		Кременовська І. В. Визначення реальної вартості "зеленої" електроенергії / І. В. Кременовська, О. А. Святогор // Математичне моделювання в економіці. – 2015. – № 2 (3), квіт.-черв. – С. 112-118.

198.	Кудря С. О. Перспективи розвитку відновлювальної енергетики в Україні до 2030 року / С. О. Кудря // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 2. – С. 70-71.
199.	Кудря С. О. Стан та перспективи розвитку відновлюваної енергетики : [доповідь на XXVI міжнародній конференції з проблем розвитку енергетики] / С. О. Кудря, О. В. Пепелов // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 12. – С. 51-53.
200.	Куріс Ю. В. Особливості інноваційного розвитку енергетики на прикладі впровадження новітніх методів енергозбереження / Ю. В. Куріс, К. В. Михалюк, Д. Ю. Яремич // Енергетика та електрифікація. – 2014. – № 10 (374), жовтень. – С. 51-54.
201.	Лавренчук В. А. "Зелені" інвестиції : українські реалії ринку альтернативної енергетики : [динаміка споживання відновлювальної енергетики. Статистичні дані] / В. А. Лавренчук // Фондовый рынок. – 2013. – № 10 март. – С. 28-32.
202.	Лисенко В. С. Розробка технологічних профілів для системи трансферу енерго- та ресурсозберігаючих технологій / В. С. Лисенко, С. О. Єгоров, Т. В. Покшевицька // Наука та інновації. – 2015. – № 1. – С. 53-58.
203.	Литовкин В. В. Задачи энергосбережения. Фактор времени : [о необходимости внедрения нового энергетического оборудования] / В. В. Литовкин // Энергосбережение. – 2013. – № 7. – С. 10-11.
204.	Лір В. Е. Енергонезалежність України: досягнення та перспективи / В. Е. Лір // Економіка і прогнозування. – 2016. – № 2. – С. 110-131.
205.	Лукашук Н. В. Організаційна структура державного управління у сфері енергоефективності України: стан та перспективи розвитку / Н. В. Лукашук // Вісник Національної академії державного управління при Президентові України. – 2017. – № 2 (85). – С. 61-67.
206.	Макогон Ю. В. Энергосберегающие инновации / Ю. В. Макогон // Энергосбережение. – 2013. – № 11. – С. 6-9.
207.	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.
208.	Мацевитый Ю. М. Пути инновационного развития энергетики : [доклад на XXVI международной конференции по проблемам развития энергетики] / Ю. М. Мацевитый, В. Н. Голощапов, А. А. Тарелин // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 12. – С. 33-34.

209.		Методика розрахунку економії енергії в результаті здійснення заходів з енергоефективності, які фінансуються державною установою "Фонд енергоефективності" : затверджено Постановою Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 р. № 149 // Офіційний вісник України. – 2018. – № 23. – С. 224.
210.		Методичні основи моніторингу результатів впровадження заходів з енергозбереження / В. Ф. Находов, О. В. Бориченко, Д. О. Іванько та ін. // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 8 (139), август. – С. 8-19.
211.		Науково-технічне забезпечення стратегічного розвитку та надійної роботи ОЕС України. Відповідь на виклики часу / А. Г. Баталов, Г. І. Гримуд, О. О. Брехт, О. В. Лущик // Энергетика та електрифікація. – 2013. – № 2. – С. 22-24.
212.	620.9 Н83	Нормативно-правова база енергозбереження : інформаційний посібник. – Харків : Індустрія, 2008. – 160 с.
213.		Об общих научных подходах к созданию унифицированных прецизионных энергосберегающих АСУ ТП / Г. И. Канюк, И. А. Бабенко, М. Л. Козлова, А. Ю. Мезеря // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. – № 2 (145). – С. 20-32.
214.		Олійник Д. "Розумна енергетика": світові тенденції й вітчизняні реалії / Д. Олійник // Віче. – 2015. – № 21 (401), листопад. – С. 46-49.
215.		Патон Б. Е. Исследования и разработки ИЭС им. Е. О. Патона для современной энергетики / Б. Е. Патон // Современная электрометаллургия. – 2013. – № 4. – С. 12-20.
216.		Пашкеев С. Вихри экономии : [датская компания DONG Energy превратила экономию электроэнергии в источник доходов] / С. Пашкеев // Бизнес. – 2013. – № 39 (30 сентября). – С. 27-29.
217.		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.
218.		Переломный момент : [что может дать Украине развитие альтернативной энергетики. Примеры и инновационных технологий в энергетике других стран] // Бизнес. – 2016. – № 39 (1234). – С. 6-7.
219.	620.9 ПЗ2	Підготовка проектних пропозицій із чистої енергії : практичний посібник / за заг. ред. Р. Ю. Тормосова, О. П. Романюк, К. Р. Сафіуліної. – Київ, 2015. 1. Специфіка проектів із чистої енергії для сталого розвитку міста. – С. 9-22. 3. Рекомендації із підготовки техніко-економічного обґрунтування проектів із чистої енергії. – С. 78-107. 4. Фінансування інвестиційних проектів із чистої енергії. – С. 108-141.

220.		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.
221.		Природоведение : [во сколько обойдется реализация "Национального плана действий по возобновляемой энергетике на период до 2020 г." по четырем направлениям] // Бизнес. – 2014. – №46 (17 ноября). – С. 28-29.
222.	Ф2(4Укр) П78	Про внутрішнє та зовнішнє становище України в 2013 році: щорічне Послання Президента України до Верховної Ради України. – Київ, 2013. Розділ 1.4 Енергозабезпечення та енергоефективність. – С. 78-93.
223.		Серебренніков Б. С. Моделирование та оцінка сценаріїв довгострокового розвитку атомної енергетики України / Б. С. Серебренніков // Економіка і прогнозування. – 2016. – № 3. – С. 94-106.
224.		Силивончик А. Энергия заблуждения : [энергосберегающие технологии европейских стран. Недостаточное использование Украиной западного опыта] / А. Силивончик // Бизнес. – 2013. – № 21 (27 мая). – С. 50-53.
225.		Сотник И. Н. Энергосервисные компании на рынке ресурсосберегающих товаров и услуг Украины / И. Н. Сотник, Ю. А. Мазин // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 1 (163). – С. 321-327.
226.		Український форум з енергоефективності ' 16 : ["Фонд енергоефективности. Ключевой START-UP Украины" (23 июня 2016 г., Киев)] // Капстроительство. – 2016. – № 6 (154). – С. 18-19.
227.		Чижевська І. А. Чи бути Україні в Європейському Енергетичному Союзі : [нова енергетична стратегія ЄС - політика Енергетичного Союзу та Україна] / І. А. Чижевська // Енергосбереження. Енергетика. Енергоаудит. – 2016. – № 1 (144). – С. 34-39.
228.		Чужие здесь ходят : [отечественные банки не желают кредитовать проекты в сфере энергосбережения, поэтому Украина осваивает зарубежные кредиты] // Бизнес. – 2013. – № 43 (28 октября). – С. 54-55.
229.		ЭНЕРГЕТИКА.ua. Информационное интернет-издание : [представлены новости, статьи в рубриках: энергетическая система, гидроэлектростанции, ядерная энергетика, ТЭС (история, характеристики), нетрадиционная энергия, теплоснабжение, энергосбережение].- Электронные данные. – [Б. м.] : ЭНЕРГЕТИКА.ua, 2007.- Режим доступа: http://energyua.com/ . - Заглавие с экрана. - Дата просмотра: 06.06.2016

230.		Энергосберегающие технологии / Е. Е. Никитин, Ю. В. Кузьменко, Е. А. Зайцева, Т. Н. Барановская // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2013. – № 1. – С. 13-19.
231.		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.
232.		Sotnyk I. M. Current threats to energy and resource efficient development of Ukrainian economy = Сучасні загрози енерго- та ресурсоефективному розвитку економіки України / I. M. Sotnyk, I. B. Dehtyarova, Y. V. Kovalenko // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 11 (173). – Р. 137-145.

Іменний покажчик

Алексахин А. А.	82, 100	Гламаздин Д. П.	86
Анахов П. В.	2	Гламаздин П. М.	86
Андрєєва Н. Ю.	65	Гнатишин Я. М.	25
Аржанов К. В.	3	Голенко В.	16
		Голошапов В. Н.	208
Бабенко И. А.	4, 213	Гонтарь В.	164
Бакалін Ю. І.	155	Гончаров Ю. В.	87
Барановская Т. Н.	230	Гончарук С. М.	83
Барский В. А.	153	Горбач Д.	17
Басок Б. І.	83, 102, 109	Горбачев Н. В.	153
Баталов А. Г.	211	Гордиенко Е. П.	82, 100
Безродный М. К. (Безродний М. К.)	5, 84	Гримуд Г. І.	211
Белозерова Л.	6, 7	Гриньков Д.	163, 164
Белоусов А. В.	166	Гусев А. А.	18
Бенедик Я.	8		
Бешта А. С.	153	Давиденко Б. В.	83
Беляева Т. Г.	102, 109	Дагіль В. Г.	114
Білик О. С.	120	Даус Ю. В.	80
Білокриницька М. С.	145	Дебердеева А.	165
Білоцький С.	9	Джеджула В. В.	122
Бістров А. Б.	166	Дикаленко М.	19, 20, 21, 22,
Божко І. К.	102, 109	23, 123, 124, 167, 168, 169, 170, 171, 172,	
Бойко С. М.	144	173, 174, 175, 176	
Бориченко О. В.	210	Дмитренко Г. В.	177
Борук С. Д.	11	Добровольський В. В.	178
Брехт О. О.	211	Долінський А. А.	24
Буцьо З. Ю.	12, 157	Донець Д. М.	64
		Дубовик С.	179
Вакуленко Ю. В.	34	Дудурич О. Б.	70
Ван Ш.	158	Дудюк Д. Л.	25
Варфоломеев Ю. М.	132	Дьяченко В. В.	180, 181
Велигорский А. А.	18	Дячук О. А.	220
Вербицький Є. В.	66		
Веремейчик Н. В.	85	Ена С. В.	82
Винников Д. В.	18	Енгельс І. О.	183
Водоп'ян М. В.	159	Еременко В. В.	28, 29
Воїнов О. П. (Воинов А. П.)	13, 121	Єгоров С. О.	202
Воїнова С. О. (Воинова С. А.)	13, 121	Єлісєєва О. К.	184
Волошин В. С.	67	Єсін Є. С.	89
Волчек Н. В.	69		
Воробйов О. Ф.	134	Железна Т. А.	14
Воскобойнікова Н. О.	65	Жовтянский В. А.	53
		Жусупбеков А. Ж.	185
Галич О. А.	34		
Гасюк О.	160	Зайцева Е. А.	230
Гелетуґа Г. Г.	14	Запайщиков К. В.	30, 186
Герасимчук Б. П.	15	Захаров Е.	19, 22, 23, 124,
Герасимчук З. В.	15	168, 169, 170, 171, 175, 187, 188	
Гільорме Т. В.	161, 162	Захарова А.	189
Глаголев С. Н.	166	Зелинская А.	190

Зеркалов Д. В.	191	Куріс Ю. В.	42, 134, 200
Зюляєв Д. Д.	65	Лавренчук В. А.	201
И ванова Е. В.	62	Лаврич Ю. М.	92
Исаєв И. Х.	127	Лаптинов И. П.	152
Іванько Д. О.	210	Левчук А. П.	43
Івасечко Р. Р.	37	Левшов А. В.	33
Івлєв М. Г.	126	Лежнюк П. Д.	44
Ігнатенко О. П.	192	Леонтюк І. І.	125
К алашников В. И.	33	Лимонов Л. Г.	74
Калиниченко В. Н.	149	Липятских А.	93
Калініченко А. В.	34, 68, 128	Лисенко А. А.	129
Канюк Г. И. (Канюк Г. І.)	152, 193, 213	Лисенко В. С.	202
Каплун В. В.	87	Листрова С.	94
Карп І. М.	129	Литовкин В. В.	203
Катаєв О. О.	130	Лір В. Е.	204
Кашкаров А. П.	35	Луданов К. И.	45
Кириєнко А. С.	62, 63	Лукашук Н. В.	205
Кириленко О. В.	112	Лук'яненко Л. М.	46
Кирисов И. Г.	131	Лущик О. В.	211
Кириченко А. М.	26	Любас Д.	47, 72, 73, 95, 96
Киричик Є. І.	66	Лютый А. П.	135
Китаєв Н.	36	М аврін О. І.	59
Клименко В. В.	26	Мазепа С. С.	25
Клименко В. П.	126	Мазин Ю. А.	225
Клименко Л. П.	65	Макаров А. С.	48
Климко В. І.	78	Макітра Р. Г.	75
Коваленко В. В.	196	Макогон Ю. В.	206
Коваль В. П.	37	Максименко О. С.	97
Ковальчук В.	194, 195	Маляренко Е. Е.	136
Козак К. М.	37	Манжул І. В.	207
Козак Ю. В.	88	Матяшева О. Б.	134
Козлова М. Л.	213	Мацевитый Ю. М.	208
Колесников А. И.	132	Мезеря А. Ю.	152, 213
Конеченков А. Е.	38	Мельник Л. Г.	49
Константинов М. І.	196	Мидловець О. А.	116
Корбут В. Б.	126	Микийчук Б.	54
Корчміт О. Ю.	90	Мисак Й. С.	117
Костін Ю. Д.	133	Михайличенко Д. А.	144
Кошлич Ю. А.	166	Михалюк К. В.	200
Кравченко В. І.	26	Мідяна Г. Г.	75
Кравчук В. І.	145	Міллер Р. Ф.	50
Крапива С.	39	Мнацаканян В. Г.	67
Краснянский М. Е.	40	Мусій Р. И.	75
Кременовська І. В.	197	Н аходов В. Ф.	210
Кудря С. О.	198, 199	Нефедов Ю. І.	51, 52
Кужелєв М. Ю.	60	Никитенко Е. Ф.	29, 57, 58
Кузнецова О. О.	91	Никитин Е. Е.	230
Кузьменко Ю. В.	230	О бодович Ю. М.	24
Кузьміна Г. І.	125		
Кузьміна М.	41		

Одинцов А. Н.	115	Серебренніков Б. С.	220, 223
Олійник Д.	214	Сидоренко В. В.	24
Омид М. П.	98, 99	Силивончик А.	224
Оразова Д.	185	Сильванский С. В.	108
Орлик В. Н.	53	Симонов А.	72, 73
Осадчий Г.	55	Сінчук О. М.	144
Ословський С. О.	84	Соколовский А. Ю.	74
		Соколовский Ю. Б.	74
Павленко Т.	101	Сотник И. Н.	225
Пастушенко М. С.	137	Степаненко В.	110, 111
Патон Б. Е.	215	Стогній Б. С.	112
Пашечко О. А.	56	Столярчук П.	54
Пашкеев С.	216	Стригуненко Г. Ю.	196
Пашков А. П.	217	Сыров М. В.	100
Пепелов О. В.	199		
Петраш В. Д.	138	Тарадай О. М.	89
Петрищев А. С.	139	Таранський І. П.	64
Петров С. В.	53	Тарасенко Г. В.	125
Погоріла Л. М.	92	Тарелин А. А.	208
Подгуренко В. С.	29, 57, 58	Телюк К. Ф.	145
Подолець Р. З.	220	Темченко О. А.	146
Подчасов А. Ю.	92	Терехов В. Е.	57, 58
Покровський К. Б.	59, 60	Теслюк В. М.	148
Покшевицька Т. В.	202	Теслюк Т. В.	148
Поліщук О. В.	61	Тимошик А. М.	12
Полунин Ю. Н.	138	Титко Р.	128
Полякова О. В.	103	Ткаченко С. Н.	33
Притула Н. О.	84	Ткаченко В. Ф.	113
Пур О. М.	104	Тормосов Р. Ю.	156, 219
Пустовий О. Д.	133	Трубникова Н.	151
Пустовий О. Ю.	140		
П'яних К. Є.	129	Ушакова-Кирпач І. М.	147
Ратнер В. М.	62, 63	Федоров М. Н.	132
Редько О. Ф.	89	Федоровский Г.	77
Рикованова І. С.	64	Федоряк Р. М.	87
Романюк О. П.	219	Фещенко Р. С.	100
Ромашко В. Я.	66	Филиппова Ю. А.	115
Рубченко Р. С.	196	Фурсова Т. М.	193
Руденко В. В.	196		
Руденко О.	105	Хазан П. В.	184
Рудька В. И.	141	Хаткова Л. В.	114
Рудь Ю.	142, 143	Хидоятова А. В.	115
Рязанцев Г. Б.	67	Хрущова Т. В.	161
Сазонова Н. А.	68	Цмоць І. Г.	148
Саприка О. В.	106, 107		
Сафіуліна К. Р.	219	Чепелев М. Г.	220
Сафронова О. О.	103	Черенков О. Д.	106
Святогор О. А.	197	Чернокрилюк В. В.	89
Сегеда М. С.	70	Чернявський А. В.	116
Семенов В.	71	Чижевська І. А.	227

Чурилов Д. Г.	149
Шаповал Е.	150
Шаповал С. П.	117
Шевченко Н.	151
Шелех Ю. Л.	59
Шидловський А. К.	27
Шпак О.	54
Щур І. З.	78
Юхименко А.	79
Якимович М. В.	53
Яремич Д. Ю.	200
Яремчук В.	231
Яримбаш Д. С.	80
Яцук В.	54
Dehtyarova I. B.	232
Getalo N. S.	118
Hrechyn B. D.	154
Kovalenko Y. V.	232
Sotnyk I. M.	232
Trach O.	119

Зміст

Вступ.....	3
1. Альтернативні джерела енергії, вторинні енергоресурси	4
2. Впровадження енергозберігаючих технологій у житлово-комунальній сфері.....	11
3. Енергозбереження на транспорті, промислових підприємствах, в агропромисловій сфері.....	15
4. Стан та перспективи розвитку енергозбереження в Україні та світі	18
Іменний показник.....	27