

**Національний університет «Чернігівська політехніка»**

**Наукова бібліотека**

**Інформаційно-бібліографічний відділ**

# **ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА**



**Рекомендаційний список літератури**

**Чернігів, 2021**

Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка : рекомендаційний список літератури / уклад. Н. С. Лузіна. – Чернігів : Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка», 2021. – 9 с.

Рекомендаційний список складається з двох розділів. Перший включає літературу з фондів Наукової бібліотеки НУ «Чернігівська політехніка»: книги, навчально-методичні видання та періодичні видання за період з 2016 по 2021 роки, другий – тематичні посилання на Інтернет-ресурси з питань електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, що включає посилання на електронні підручники, електронні журнали, інформацію з наукометричних баз даних та посилання на ресурси НБ НУ «Чернігівська політехніка». В межах розділу видання розміщені за абеткою. Література адресована на допомогу навчальному процесу і має бути корисною студентам, викладачам та аспірантам університету в науковій, навчальній та дослідницькій роботі.

Добір матеріалу завершено 06.09.2021 р. Опис здійснено мовою оригіналу відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова і словосполучення скорочені відповідно до ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила» и ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках». Список випускається електронному вигляді, ознайомитись можна в Електронному архіві IRChNUT Національного університету «Чернігівська політехніка» та на сайті бібліотеки.

# ЛІТЕРАТУРА З ФОНДІВ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

## КНИГИ

**Акинин, К. П.** Структурная минимизация электроприводов малой мощности на основе бесконтактных двигателей с постоянными магнитами : монографія / К. П. Акинин. – Київ : Про формат, 2020. – 392 с. : ил.

**Волков, И. В.** Магнитно-полупроводниковые импульсные устройства преобразовательной техники / И. В. Волков, В. И. Зозулев, Д. А. Шолох. – Київ : Наукова думка, 2016. – 229 с. – (Проект "Наукова книга").

**Глосарій технічних термінів у сфері енергоефективності та відновлювальних джерел енергії** = GLOSSAR mit Fachbegriffen aus den Bereich Energieeffizienz und erneuerbare Energien = Glossary of technical terms on energy efficiency and renewable energy : пер. з нім. / О. Масняк, С. Павлюк, І. Яремко, Г. Траяновський. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2019. – 209 с.

**Давыденко, Г. Г.** Расчет режима нагрузки электротехнического оборудования главной схемы выдачи электроэнергии от блоков ЗАЭС в энергосистему [Електронний ресурс] / Г. Г. Давыденко. – Запорожье : Дике поле, 2018. – 1 електрон. опт. диск.

**Історія енергетики. Чернігівщина 1895-2035.** – Чернігів : Десна, 2016. – 143 с. : іл.

**Руденко, Ю. В.** Аналіз багатоінтервальних процесів у напівпровідникових перетворювачах : монографія / Ю. В. Руденко, А. А. Щерба. – Київ : Про формат, 2020. – 352 с. : іл.

**Сидоров, В. І.** Технології гідро- та вітроенергетики / В. І. Сидоров. – Черкаси : Вертикаль, 2016. – 165 с.: іл.

## НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ

**Автоматизація підготовки пояснювальних записок до індивідуальних завдань** : метод. вказівки здобувачам вищої освіти за спец. 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" галузь знань 14 "Електрична інженерія" / уклад.: В. М. Безручко, В. М. Бодунов, Т. В. Кулько, І. В. Діхтярук ; Каф. ЕСіМ. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – 41 с. : іл. – Електронна копія існує. Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/15555>

**Аналіз електронних схем** : метод. вказівки до викон. розрах.-граф. роботи для студ. ден.форми навчання спец. 171 - Електроніка / уклад.: В. В. Гордієнко, Ю. О. Денисов ; Каф. ПЕ. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2018. – 38 с. – Електронна копія існує. Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/16927>

**Бахор, З. М.** Проектування підстанцій електричних мереж : навч. посіб. / З. М. Бахор, А. В. Журахівський. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2017. – 305 с. : іл.

**Василенко, І. І.** Конструкційні та електротехнічні матеріали : навч. посіб. : рекомендовано МОН України / І. І. Василенко, В. В. Широков, Ю. І. Василенко. – Львів : Магнолія-2006, 2018. – 241 с. : іл.

**Васілевський, О. М.** Непевність результатів вимірювань, контролю та випробувань : підручник / О. М. Васілевський, В. Ю. Кучерук, Є. Т. Володарський. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 350 с.

**Діагностика електронних систем** : метод. вказівки до викон. лаб. робіт для студ. спец. 171 - "Електроніка" / уклад. : А. С. Ревко, О. М. Городній ; Каф. ПЕ. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – 26 с. – Комп'ютерний файл. Електронна копія існує. Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/14937>

**Діагностика електронних систем** : метод. вказівки з самост. та розрах.-граф. роботи для студ. спец. 171 - "Електроніка" / уклад. : А. С. Ревко, О. М. Городній ; Каф. ПЕ. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – 19 с. – Комп'ютерний файл. Електронна копія існує. Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/14935>

**Електричні апарати** : підручник : затв. МОН України / В. О. Бржезицький, В. Ц. Зелінський, П. Д. Лежнюк, О. Є. Рубаненко. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 601 с.

**Електроніка** : метод. вказівки до викон. випуск. кваліфікац. роботи магістра зі спеціальності 171 - "Електроніка" за освіт.-профес. програмою підгот. / уклад.: В. П. Войтенко, А. С. Ревко ; Каф. ПЕ. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2018. – 20 с. – Електронна копія існує. Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/17039>

**Електротехніка та електроніка** : метод. вказівки до викон. лаб. робіт для підгот. бакалаврів з приклад. механіки за спец. "Технології та устаткування зварювання". Ч.П. Електроніка / уклад. Г. П. Болотов; Каф. ЗВ та АПБК. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 31 с.

**Електротехніка та електроніка** : метод. вказівки до викон. лаб. робіт для підгот. бакалаврів з приклад. механіки за спец. "Технології та устаткування зварювання" / уклад.: Г. П. Болотов, М. Г. Болотов ; Каф. ЗВ та АПБК.. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2018. – 28 с. : іл. – Електронна копія існує. Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/16271>

**Електротехніка та електроніка** : метод. вказівки до викон. лаб. робіт для студ. спец. 131 "Прикладна механіка" спец. "Технології та устаткування зварювання". Ч. 1. Електротехніка / уклад.: Г. П. Болотов, М. Г. Болотов, М. М. Руденко ; Каф. ЗВ та АПБК. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 25 с. : іл.

**Журахівський, А. В.** Оптимізація режимів електроенергетичних систем : навч. посіб. / А. В. Журахівський, А. Я. Яцейко, З. М. Бахор. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2018. – 179 с.

**Карпов, Ю. О.** Теоретичні основи електротехніки. Електромагнітне поле : підручник : затв. МОН України / Ю. О. Карпов, Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук ; за ред. Ю. О. Карпова. – Стереотип. вид. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 336 с. : іл.

**Косенко, Р. А.** Системи електроживлення локальних об'єктів з двонаправленими перетворювачами з м'якою комутацією : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.09.03 / Р. А. Косенко. – Чернігів : [Б.в.], 2019. – 165 с. : іл., табл.

**Криворучко, Д. В.** Регульований компенсатор неактивних складових повної потужності в суднових електроенергетичних системах з напівпровідниковими перетворювачами : дис. на здобуття вченої ступені канд. техн. наук : 05.09.03 / Д. В. Криворучко. – Миколаїв : [Б.в.],

2021. – 144 с. : іл., табл. – Електронна копія існує. Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21687>

**Криворучко, Д. В.** Регульований компенсатор неактивних складових повної потужності в суднових електроенергетичних системах з напівпровідниковими перетворювачами : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.09.03 "Електротехнічні комплекси та системи" / Д. В. Криворучко. – Миколаїв : Румянцева Г. В., 2021. – 20 с. : іл., табл.

**Маляр, В.С.** Теоретичні основи електротехніки : підручник / В. С. Маляр. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2018. – 414 с. : іл.

**Матвієнко, М. П.** Основи електроніки : підручник / М. П. Матвієнко. – Вид. 2-ге, перероб. та допов. – Київ : Ліра-К, 2021. – 361 с. : іл.

**Матвієнко, М. П.** Промислова електроніка : підручник / М. П. Матвієнко. – Київ : Ліра-К, 2019. – 423 с. : іл.

**Мікропроцесорна техніка** : підручник : затверджено МОН України / Ю. І. Якименко, Т. О. Терещенко, Є. І. Сокол та ін. ; за ред. Т. О. Терещенко. – 2-ге вид., перероб. та допов. – Київ : Кондор, 2018. – 439 с.

**Мікроконтролери STM32 F4** : метод. вказівки до вик. лаб. робіт з дисц. "Мікропроцесорна техніка" та "Програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних систем" для студ. спец. 171 "Електроніка" та 121 "Інженерія програмного забезпечення" / уклад.: В. П. Войтенко ; Каф. ПЕ. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – 81 с. – Комп'ютерний файл. Електронна копія існує. Умови доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/12589>

**Моделювання електронних схем** : метод. вказівки до викон. розрах.-граф. роботи для студ. ден. форми навчання спец. 171 - Електроніка / уклад.: В. В. Гордієнко, А. С. Ревко ; Каф. ПЕ. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2018. – 46 с. – Електронна копія існує. Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/16933>

**Основи електропривода** : підручник / Ю. М. Лаврієнко, П. І. Савченко, О. Ю. Синявський та ін. ; за ред. Ю. М. Лаврієнка. – Київ : Ліра-К, 2019. – 521 с. : іл.

**Основи техніки релейного захисту та автоматики** : метод. вказівки до розрах.-граф. та самост. роб. студ. за напр. підгот. 6.050701 "Електротехніка та електротехнології" / уклад.: А. Л. Приступа; Каф. ІВТ, метрології та фізики. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – 27 с. – Комп'ютерний файл. Електронна копія існує. Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/12759>

**Островецький, М. Я.** Імпульсні перетворювачі стабілізованої напруги : навч. посіб. / М. Я. М. Рябенський, Л. В. Солобуто. – Київ : Кондор, 2021. – 351 с.

**Сегеда, М. С.** Проектування ліній електричних мереж : навч. посіб. / М. С. Сегеда, З. М. Бахор, А. Я. Яцейко. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2020. – 199 с. : іл.

**Сенько, В. І.** Інвертори і перетворювачі частоти : навч. посіб. / В. І. Сенько, К. В. Трубіцин, В. І. Чибеліс. – Київ : Ліра-К, 2020. – 299 с. : іл.



## ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ

**Інтегровані технології та енергозбереження** : щокв. наук.-практ. журнал. / Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т" ; голов. ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. – Харків : НТУ "ХПІ", 1998. – Виходить щоквартально.

Розглядаються питання та проблеми сучасної енергетики, енерготехнології енергоємних галузей промисловості; нетрадиційної енергетики, ресурсозбереження; питання моделювання процесів промислового обладнання, процеси та обладнання різноманітних галузей промисловості (хімічної, харчової, комунальної енергетики, медичного обладнання тощо); питання автоматизованих систем управління та обробки інформації, тепло- та масообмінні процеси та обладнання спеціальної техніки; питання та проблеми електроенергетики та енергетичного менеджменту. Вебсторінка: <http://ite.khpi.edu.ua/>

**Електротехніка і Електромеханіка = Electrical engineering & Electromechanics** : наук.-практ. журн. / Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т". – Харків : [б. в.], 2002. – Виходить раз на два місяці.

Журнал публікує оригінальні результати досліджень з аналітичного, чисельного та мультифізичного методів моделювання електрофізичних процесів в електротехнічних електромеханічних та електроенергетичних установках та системах, з розробки нових електротехнічних пристроїв і систем з поліпшеними техніко-економічними та екологічними показниками в таких сферах, як: – теоретична електротехніка, – інженерна електрофізика, – техніка сильних електричних та магнітних полів, – електричні машини та апарати, – електротехнічні комплекси та системи, – силова електроніка, – електроволяційна та кабельна техніка, – електричний транспорт, – електричні станції, мережі і системи та безпека електрообладнання. Вебсторінка: <http://eie.khpi.edu.ua/>

**Электрические сети и системы** : произво.-практ. журн. / НЭК `Укрэнерго. Журнал створений для висвітлення сьогоденного стану електричних мереж і електромережевого господарства, їх проблем, а також планів і перспектив розвитку. Публікує технічні дослідження, порівняльні статистичні огляди, аналізує стан електроенергетичної промисловості як на Україні, так і в країнах СНД і світу. Вебсторінка: <http://electromagazine.com.ua/web&systems.php>

**Электрик**. – Киев : [б. и.]. – Выходит ежемесячно.

Публікує актуальні матеріали за такими розділами, як енергетика, електроавтоматика, джерела живлення, освітлювальні прилади, а також методичні рекомендації, оглядові статті з коментарями провідних фахівців галузі, інформація про спеціалізовані виставки. Особлива увага приділяється висвітленню економічних новин в енергетиці та електротехніці. Вебсторінка: <http://www.electrician.com.ua/>

**Промислова електроенергетика та електротехніка** : інформ. зб. / ТОВ "ЕТІН". – Київ : [б. в.], 1996. – Виходить щоквартально.

Журнал публікує науково-технічну інформацію в галузі електроенергетики, енергозбереження та енергоаудиту. Розглядаються проблеми енергоаудиту, енергозбереження, енергоефективності. Аналізуються наукові розробки в галузі електроенергетики та електротехніки, технології проектування електропостачальних систем промислових і цивільних об'єктів, проблеми впровадження нового електрообладнання та матеріалів,

енергозбереження в ЖКГ, настройки та експлуатації електроустановок. Досліджуються питання: безпеки на виробництві та в галузі, практичні аспекти організаційного, експлуатаційного і ремонтного обслуговування енергетичних підприємств, економічної діяльності, науково-технічні досягнення, проблеми. Даються докладні тлумачення основних положень і змін ПУЕ. Проводиться детальний аналіз діючих нормативів, наводяться коментарі до різних нормативних документів. Детально і докладно розглядаються проблеми, електробезпеки, безпеки праці, нормативної бази, питань сертифікації. Наводяться проекти нормативно-правових документів. Вебсторінка: <http://www.promelektro.com.ua/journal.html>

**Електронне моделювання = Электронное моделирование = Electronic modeling** : міжнар. наук.-теорет. журн. / Нац. акад. наук України, Ін-т пробл. модел. в енерг. ім. Г. Є. Пухова. – Київ: Академперіодика, 1979. – Виходить раз на два місяці.

В журналі «Електронне моделювання» публікуються оригінальні і оглядові роботи з основних проблем електронного моделювання: математичне моделювання та обчислювальні методи; інформаційні технології; обчислювальні процеси та системи; паралельні обчислення; застосування методів і засобів моделювання. Вебсторінка: <https://www.emodel.org.ua/uk/>

**Новини енергетики** : щоміс. наук.-техн. аналіт. журн. / Всеукр. енерг. ком. – Київ: КВІЦ, 1995. - Виходить щомісяця

В журналі Ви можете дізнатися про світові та вітчизняні досягнення в галузях паливно-енергетичного комплексу, про нові публікації та заходи Всесвітньої енергетичної ради, про здобутки й досвід, проблеми й успіхи енергетичних, вугільних та нафтогазових компаній України. Вебсторінка: <http://ukrenergosert.com.ua/novosti-energetiki/>

**Технічна електродинаміка** : наук.-прикл. журн. / Нац. акад. наук України, Ін-т електродинаміки. – Київ : [б. в.], 1979. – Виходить раз на два місяці.

Журнал публікує оригінальні результати досліджень у таких галузях: теоретична електротехніка та електрофізика, перетворення параметрів електричної енергії, електромеханічне перетворення енергії, електроенергетичні системи та електротехнологічні комплекси, інформаційновимірювальні системи в електроенергетиці; звіти наукових конференцій, бібліографічні огляди. Вебсторінка: <http://www.techned.org.ua/>

## ТЕМАТИЧНІ ПОСИЛАННЯ НА ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ

### ЕЛЕКТРОННІ ПІДРУЧНИКИ

**Експлуатація електроустаткування електричних станцій та електричних мереж** [Електронний ресурс] : електронний посібник / уклад. О. М. Карлова. – Режим доступу: <https://bit.ly/2Q6Tbb7>. – Електрон. текст. та граф. дані. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 07.09.2021.

Електронний підручник «Експлуатація електроустаткування електричних станцій та електричних мереж» містить головну сторінку, теоретичні відомості, додатки, перелік умовних скорочень та список використаних джерел. Теоретичні відомості розроблено по усіх темах навчальної дисципліни із відповідним рівнем візуалізації навчального матеріалу. В електронному підручнику викладено основи експлуатації електроенергетичних систем, методи раціонального виробництва, питання режимів роботи і експлуатації електроустаткування великої потужності, а також надані рекомендації по догляду за основним

електроустаткуванням. Електронний підручник може бути використаний студентами і викладачами закладів фахової передвищої освіти при підготовці фахівців зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

**Електротехнологія** [Електронний ресурс] : електронний підручник / уклад.: Р. Тимошук, А. Шелест, Л. Павлюк. – Режим доступу: <https://bit.ly/31UmRDK>. – Електрон. текст. та граф. дані. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 07.09.2021.

Даний електронний підручник створено у відповідності із програмою курсу навчальної дисципліни «Електротехнологія», для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціалізація «Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі». В електронному підручнику розглянуто матеріали всього курсу «Електротехнологія». Підручник містить теоретичні відомості із двох основних розділів «Електротермія» та «Електроіонна-технологія»; запитання для самоперевірки; тестові завдання; практичні та лабораторні роботи; додатки. Матеріал підручника можна використати для викладачів і студентів вищих навчальних закладів.

## ЕЛЕКТРОННІ ЖУРНАЛИ

**Відновлювана енергетика** [Електронний ресурс] : наук.-приклад. журнал. / НАУ – Режим доступу: [https://www.ive.org.ua/?page\\_id=185](https://www.ive.org.ua/?page_id=185)

**Електромеханічні і енергозберігаючі системи** [Електронний ресурс] : наук.-вироб. журнал. / Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського – Режим доступу: <http://ees.kdu.edu.ua/>

**Електротехніка** [Електронний ресурс] :\_наук. вісник НГУ / Національний гірничий університет. – Режим доступу: <http://nvngu.in.ua/index.php/uk/vidavnitstvo/pro-zhurnal>

**Енергетика: економіка, технології, екологія** [Електронний ресурс] : міжфакультет. журнал / НТУУ«КПІ» – Режим доступу: <https://kpi.ua/publication-en>

**Енергетика та системи керування** [Електронний ресурс] : : наук. журнал / Національний університет «Львівська політехніка». – Режим доступу: <http://science.lpnu.ua/uk/jeeecs>

**Енергозбереження. Енергетика. Енергоаудит** [Електронний ресурс] : загальнодержав. наук.-вироб. і інформац. журнал / Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» – Режим доступу: <http://eee.khpi.edu.ua/>

**Інженерні та освітні технології в електротехнічних і комп'ютерних системах** [Електронний ресурс] : електрон. щоквартал. наук.-практ. журнал / Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського – Режим доступу: <http://www.kdu.edu.ua/new/eetecs.php>

**Обчислювальні проблеми електротехніки** [Електронний ресурс] : наук. журнал / Національний університет «Львівська політехніка». – Режим доступу: <http://science.lpnu.ua/uk/jcpee>

**Світлотехніка та електроенергетика** [Електронний ресурс] : міжнар. наук.-тех. журнал / Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова – Режим



доступу: <https://science.kname.edu.ua/index.php/uk/nashi-vydannia/svitlotekhnika-ta-elektroenerhetyka>

## БАЗИ ДАНИХ

**Energy Engineering and Power Technology** [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com). Retrieved from <https://www.sciencedirect.com/browse/journals-and-books?accessType=openAccess&accessType=containsOpenAccess&subject=energy-engineering-and-power-technology> [in English].

**Energy (General)** [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com). Retrieved from <https://www.sciencedirect.com/browse/journals-and-books?accessType=openAccess&accessType=containsOpenAccess&subject=energy-general> [in English].

**Construction and civil engineering** [www.webofscience.com](http://www.webofscience.com). Retrieved from <https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/a3ca3487-9277-4bde-9296-3036883e5d7b-06bdcc2c/relevance/1> [in English].

**Building And Construction** <https://www.scopus.com>. Retrieved from <https://www.scopus.com/sources.uri> [in English].

**Civil and Structural Engineering** <https://www.scopus.com> Retrieved from <https://www.scopus.com/sources.uri> [in English].

**Recent Patents on Electrical & Electronic Engineering** <https://www.eurekaselect.net> Retrieved from <https://www.eurekaselect.net/journal/129> [in English].

**Recent Patents on Electrical Engineering** <https://www.eurekaselect.net> Retrieved from <https://www.eurekaselect.net/journal/100> [in English].

**Recent Advances in Electrical & Electronic Engineering** <https://www.eurekaselect.net> Retrieved from <https://www.eurekaselect.net/journal/152> [in English].

**Subject Area: Energy & Fuels** <https://www.eurekaselect.net> Retrieved from [https://www.eurekaselect.net/ebook\\_subject/53](https://www.eurekaselect.net/ebook_subject/53) [in English].

## ПОСИЛАННЯ НА РЕСУРСИ НБ НУ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**Відкритий реєстр періодичних видань** [Електронний ресурс] : [вебсайт] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка». – Режим доступу: [http://library2.stu.cn.ua/resursi\\_biblioteki/fond\\_periodichnih\\_vidanj\\_chntu/](http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/fond_periodichnih_vidanj_chntu/)

**Електронний архів НУ "Чернігівська політехніка" (IRChNUT)** [Електронний ресурс] : [вебсайт] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка». – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/>

**Нові надходження** [Електронний ресурс] : [вебсайт] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка». – Режим доступу: [http://library2.stu.cn.ua/resursi\\_biblioteki/novi\\_nahhodzhennya/](http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/novi_nahhodzhennya/)