

Національний університет «Чернігівська політехніка»

Наукова бібліотека

Інформаційно-бібліографічний відділ

ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЇ ТА РАДІОТЕХНІКА



Рекомендаційний список літератури

Чернігів, 2021

Телекомунікації та радіотехніка : рекомендаційний список літератури / уклад. С. Л. Бондар. – Чернігів : Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка», 2021. – 15 с.

Рекомендаційний список складається з двох розділів. Перший включає літературу з фондів Наукової бібліотеки НУ «Чернігівська політехніка»: навчально-методичні видання та статті з періодичних видань за період з 2016 по 2021 роки; другий – тематичні посилання на Інтернет-ресурси з питань телекомунікації та радіотехніки, що включає посилання на електронні журнали, електронні підручники, навчальні фільми, 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 ФОНДУ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Біосигнали, сенсори та вимірювальні перетворювачі : метод. вказівки до виконання циклу лаб. робіт для студентів напряму підгот. 6.050902 „Радіоелектронні апарати” та спец. „Телекомунікації та радіотехніка” усіх форм навчання / уклад.: К. О. Тительмаєр, В. О. Шевченко. – Чернігів : ЧНТУ, 2018. – 23 с. – Електронна копія існує. Умови доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/17163>

Бородкіна, І. Л. Web-технології та web-дизайн : застосування мови HTML для створення електронних ресурсів : навч. посіб. / І. Л. Бородкіна, Г. О. Бородкін. – Київ : Ліра-К, 2020. – 210 с. : іл.

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

Давидов, М. В. Програмне забезпечення мобільних пристроїв : навч. посіб. / М. В. Давидов, А. Б. Демчук, О. В. Лозинська. – Львів : Новий Світ - 2000, 2019. – 217 с. : іл.

Експлуатація телекомунікаційних систем : підручник / Г. Ф. Конахович, В. М. Чуприн, І. О. Мачалін, О. П. Ткаліч. – Київ : Центр навчальної літератури, 2017. – 370 с.

Елементна база радіоелектронних апаратів : метод. вказ. до лаб. робіт для студ. напр. підг. 6.050902 "Радіоелектронні апарати" / уклад.: В. П. Войтенко, А. С. Ревко ; Каф. ПЕ. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 76 с.

Елементна база радіоелектронних апаратів : метод. вказ. до практич. занять та виконання розрах.-граф. роботи для студ. напр. підг. 6.050902 "Радіоелектронні апарати" / уклад. В. П. Войтенко; Каф. ПЕ. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 40 с.

Живлення РЕА : метод. вказ. до виконання розрах.-граф. роботи для студ. напр. підг. 6.050902 "Радіоелектронні апарати" усіх форм навч. / уклад. О. О. Гусев ; Каф. БРАС. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 15 с.

Журавчак, Л. М. Дискретна математика для програмістів : навч. посіб. / Л. М. Журавчак. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2019. – 417 с. : іл.

Інженерна та комп'ютерна графіка : методичні вказівки до виконання графічних робіт та самостійної роботи для студентів спеціальностей 171 "Електроніка" ; 172 "Телекомунікації та радіотехніка" / уклад. М. І. Барбаш. – Чернігів : НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – 73 с. – Електронна копія існує. Умови доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/23373>

Інтернет речей : метод. вказівки до виконання випуск. роботи для студентів освітньої програми "Пристрої інтернету речей" спец. 171 "Електроніка" усіх форм навч. / уклад.: О. А. Велігорський, М. А. Хоменко, О. В. Савенко, С. А. Іванець ; Каф. БРАС. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2018. – 48 с. : іл. – Електронна копія існує. Умови доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/17166>

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

Климаш, М. М. Телекомунікаційні системи передавання інформації : навч. посіб. / М. М. Климаш, Р. С. Колодій. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2018. – 630 с. : іл.

Ковальов, Ю. А. Проектування промислових роботів та маніпуляторів : навч. посіб. / Ю. А. Ковальов, С. О. Кошель, О. П. Манойленко. – Київ : ЦУЛ, 2021. – 256 с. : іл.

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

Матвієнко, М. П. Математична логіка та теорія алгоритмів : навч. посіб. / М. П. Матвієнко, С. П. Шаповалов. – Київ : Ліра-К, 2021. – 211 с.

Матвієнко, М. П. Основи електроніки : підручник / М. П. Матвієнко. – 2-ге вид., 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.

Мельник, Р. А. Програмування веб-застосувань (фронт-енд та бек-енд) : навч. посіб. / Р. А. Мельник. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2018. – 247 с. : іл.

Мікропроцесорна техніка : підручник / 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.

Основи електроніки з елементами мікроелектроніки : навч. посіб. / П. Г. Стахів, В. І. Коруд, О. Є. Гамола та ін. – Львів : Магнолія 2006, 2018. – 224 с. : іл.

Островерхов, М. Я. Імпульсні перетворювачі стабілізованої напруги : навч. посіб. / М. Я. Островерхов, В. І. Сенько, В. І. Чибеліс. – Київ : Ліра-К, 2020. – 247 с. : іл.

Рябенський, В. М. Моделювання пристроїв обробки цифрових сигналів : навч. посіб. / В. М. Рябенський, Л. В. Солобуто. – Київ : Кондор, 2021. – 351 с.

Технологія виготовлення електронних пристроїв : підручник / М. Д. Матвійків, Б. С. Вус, Т. М. Матвійків, М. Б. Вус. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2017. – 399 с. : іл.

Програмування вбудованих систем : метод. вказівки до виконання курс. проекту для студентів спец. 172 „Телекомунікації та радіотехніка” усіх форм навчання / уклад.: М. А. Хоменко, О. А. Велігорський. – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – 19 с. – Електронна копія існує. Умови доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/19709>

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.

Системи кодування та захисту інформації : метод. вказівки до лаб. робіт для здобувачів вищ. освіти за спец. 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» (освіт. ступінь бакалавр) / уклад.: А. С. Ревко, С. А. Степенко ; Каф. інформац.-вимірювал. технологій, метрології та фізики. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2020. – 26 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: IRChNUT: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/21539>

Сучасні технології конструювання РЕА : метод. вказівки до виконання розрахунк.-графіч. роботи для студентів спец. 172 "Телекомунікації та радіотехніка" усіх форм навч. / уклад.: О. А. Велігорський, М. А. Хоменко ; Каф. БРАС. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 19 с. : іл. – Електронна копія існує. Умови доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18336>

Сучасні технології конструювання РЕА : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студентів спец. 172 "Телекомунікації та радіотехніка" усіх форм навчання / уклад.: О. А. Велігорський, О. А. Гусев, С. А. Іванець ; Каф. БРАС. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 67 с. : іл. – Електронна копія існує. Умови доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18335>

Телекомунікації та радіотехніка : метод. вказівки до виконання випуск. роботи для студентів спец. 172 "Телекомунікації та радіотехніка" усіх форм навчання / уклад.: О. А. Велігорський, М. А. Хоменко, О. В. Савенко, О. О. Гусев, С. А. Іванець О. В. Красножон ; Каф.

БРАС. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 48 с. : іл. – Електронна копія існує. Умови доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18377>

Теорія електричного зв'язку : навч. посіб. / О. Ю. Гусєв, Г. Ф. Конахович, В. І. Корнієнко та ін. – Львів : Магнолія 2006, 2017. – 363 с.

СТАТТИ

10 лет на рынке кабельно-проводниковой продукции Украины // Электрические сети и системы. – 2019. – № 5. – С. 12-20.

Chyrun, L. Online newspaper content analysis based seo technologies = Аналіз контенту інтернет-газети на основі seo-технології / L. Chyrun, V. Vysotska // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 859. – Львів : Львівська політехніка, 2016. – С. 3-17.

Kucheriava I. M. Coupled electrical and mechanical processes in polyethylene insulation with water tree having branches of complex structure = Зв'язані електричні та механічні процеси в поліетиленовій ізоляції за наявності водних триїнгів з гілками складної структури / I. M. Kucheriava // Технічна електродинаміка. – 2016. – № 5. – С. 5-10.

Overhead power lines magnetic field reducing in multi-story building by active shielding means = Зменшення магнітного поля повітряних ліній електропередач у багатоповерховому будинку активними екрануючими засобами / В. І. Kuznetsov, Т. В. Nikitina, I. V. Bovdui et al. // Електротехніка і електромеханіка. – 2021. – № 2. – С. 22-29.

Palasckova, D. Methods of on-line and off-line programming in the production process = Методи он-лайн і офлайн програмування у процесі виробництва / D. Palasckova // Технічні науки та технології. № 3. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – С. 188-192.

Synthesized nanostructures formation time effect on their morphological quality indicators – pore diameter increase in nanostructured coatings = Вплив часу формування синтезованих наноструктур на морфологічні показники їх якості – зростання діаметра / Y. Suchikova, N. Kosac, V. Bolshakov, G. Shishkin // Український метрологічний журнал. – 2020. – № 4. – С. 43-49.

Zybin, S. V. The one approach of the vision-based compression / S. V. Zybin, Н. Y. Kis // Телекомунікаційні та інформаційні технології. – 2017. – № 1. – С. 39-47.

Анахов, П. В. Застосування просторово-енергетичного дублювання телекомунікаційних каналів інформаційних систем енергетиків / П. В. Анахов // Енергетика та електрифікація. – 2017. – № 7. – С. 21-23.

Байрамов, С. Формування організаційно-економічного механізму управління інноваційним розвитком телекомунікаційних підприємств / С. Байрамов // Економіка. Менеджмент. Бізнес. – 2017. – № 1. – С. 94-100.

Баранов, М. И. Выбор сечений электрических проводов и кабелей в цепях устройств высоковольтной сильноточной импульсной техники / М. И. Баранов // Електротехніка і електромеханіка. – 2018. – № 6. – С. 56-63.

Баранов, М. И. Расчетно-экспериментальное определение критических сечений электрических проводов и кабелей в цепях устройств высоковольтной сильноточной импульсной техники / М. И. Баранов // Електротехніка і електромеханіка. – 2019. – № 2. – С. 39-47.

Басюк, Т. М. Особливості проектування високорейтингових Інтернет ресурсів / Т. М. Басюк, А. С. Василюк // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 805 : Інформаційні системи та мережі. – Львів : Львівська політехніка, 2014. – С. 354-361.

Безпрозваних, Г. В. Синтез конструктивно технологічних рішень регулювання робочої ємності кабелів промислових мереж / Г. В. Безпрозваних, І. О. Костюков, О. А. Пушкар // Електротехніка і електромеханіка. – 2021. – № 1. – С. 44-49.

Безтраншейне прокладання та ремонт комунікацій / М. К. Сукач // Будівельні машини і обладнання : підручник. – Київ : Ліра-К, 2018. – С. 171-192.

Березко, Л. О. Реалізація мережевого стека протоколів для ОС Linux з використанням технології DPDK / Л. О. Березко, Я. П. Гурик // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 881 : Комп'ютерні системи та мережі. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 3-7.

Беспрозванных, А. В. Характеристики корпусной электроизоляционной системы асинхронных электрических машин на резонансной частоте / А. В. Беспрозванных, И. А. Костюков, А. В. Рогинский // Технічна електродинаміка. – 2019. – № 4. – С. 48-55.

Бурий, О. А. Оптимізація квазітрирівневих тулієвих мікролазерів неперервного режиму роботи / О. А. Бурий, С. Б. Убізьський // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 734 : Електроніка. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2012. – С. 34-47.

Бутко, М. В. Перспективні методи діагностики ізоляції електрообладнання / М. В. Бутко // Енергетика та електрифікація. – 2017. – № 8-9. – С. 85-86.

Ваврук, Є. Я. Вибір алгоритму пошуку оптимального шляху передавання даних у розподіленій системі / Є. Я. Ваврук, З. Г. Мозіль // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 905 : Комп'ютерні системи та мережі. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2018. – С. 42-48.

Верещагин, А. Миниатюрные соединители UltiMate и MiniMax компании Fischer Connectors / А. Верещагин // CHIP NEWS Україна. Інженерна мікроелектроніка. – 2018. – № 3. – С. 85-92.

Вплив температури на оптичні властивості тонких плівок $Cu_2ZnSnSe_4$. / Е. В. Майструк, І. П. Козярський, Д. П. Козярський, П. Д. Мар'ячук // Технологія і конструювання в електронній апаратурі. – 2018. – № 5-6. – С. 50-54.

Глушенкова, А. А. Вплив зовнішніх чинників розвитку інноваційного потенціалу телекомунікаційних підприємств України / А. А. Глушенкова // Економіка. Менеджмент. Бізнес. – 2018. – № 1. – С. 46-53.

Глушенкова, А. А. Розвиток інноваційного потенціалу телекомунікаційних підприємств на основі 4G / А. А. Глушенкова // Економіка. Менеджмент. Бізнес. – 2018. – № 2. – С. 55-61.

Горбатий, І. В. Високоєфективна телекомунікаційна система на основі амплітудної модуляції багатьох складових / І. В. Горбатий, М. Б. Чорній // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 909 : Радіоелектроніка та телекомунікації. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2018. – С. 23-28.

Джобалия, Г. Minibend CTR – фазостабільні кабельні сборки / Г. Джобалия // CHIP NEWS Україна. Інженерна мікроелектроніка. – 2017. – № 10. – С. 54-57.

Димерець, А. В. Визначення концентрації радіаційних пошкоджень в кристалічних діелектриках / А. В. Димерець, А. О. Ковтун // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених : збірник тез доповідей (м. Чернігів, 18-19 травня 2016 року). – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – С. 155-156.

Довгий, А. Токпровод с литой изоляцией SIS / А. Довгий // Радиоаматор. – 2019. – № 3. – С. 19-21.

Дослідження впливу похибок квантування телеінформації на результати нейроматематичного моделювання / Б. Н. Дьяченко, І. Б. Дурняк // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 840 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – Львів : Львівська політехніка, 2016. – С. 48-52.

Драйер, Т. Силовые разъемы для автоматизированного производства / Т. Драйер // СНІР NEWS Україна. Інженерна мікроелектроніка. – 2017. – № 10. – С. 18-20.

Дунець, Р. Б. Підхід до класифікації комунікаційних середовищ мереж на кристалі / Р. Б. Дунець // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 806 : Комп'ютерні системи та мережі. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2014. – С. 57-61.

Жинжиков, В. М. Установка для измерения пробивного напряжения жидких диэлектриков с блоком радиоканала / В. М. Жинжиков // Энергетика та електрифікація. – 2017. – № 8-9. – С. 68-71.

Загальні положення щодо побудови та характеристик систем експлуатації телекомунікаційного обладнання // Експлуатація телекомунікаційних систем : підручник / Г. Ф. Конахович, В. М. Чуприн, І. О. Мачалін, О. П. Ткаліч. – Київ : Центр навчальної літератури, 2017. – С. 15-124.

Зеліско, І. М. Інноваційна парадигма підвищення конкурентоспроможності телекомунікаційних підприємств / І. М. Зеліско // Економіка. Менеджмент. Бізнес. – 2018. – № 2. – С. 24-29.

Золотарев, В. М. Интегрированные с оптическими волокнами силовые кабельные системы высокого и сверхвысокого напряжения / В. М. Золотарев // Электрические сети и системы. – 2018. – № 6. – С. 52-54.

Исследование кристаллов $Cu_2ZnSnSe_4$ и гетеропереходов на их основе / Т. Т. Ковалюк, Э. В. Майструк, М. Н. Солован и др. // Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – 2018. – № 5-6. – С. 37-44.

Іллюченко, П. Метод випробування ізоляційних трубок на поширювання полум'я / П. Іллюченко, А. Онищук // Пожежна та техногенна безпека. – 2019. – № 6. – С. 32-33.

Інформаційно-вимірювальна система на базі датчиків з тензорезисторами на основі мікрокристалів кремнію / А. О. Дружинін, О. П. Кутраков, С. І. Нічкало, В. М. Стасів // Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – 2018. – № 3. – С. 9-15.

Казаков, А. И. Моделирование областей сосуществования фаз у твердых растворах $In_{xGa_{1-x}}As$ у Р 1 у 3 використанням різних термодинамічних моделей / А. И. Казаков, Г. В. Шаповалов // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – № 3. – С. 96-103.

Кирик, В. Аварійні вимикання магістральних ліній електропередаванн з невстановлених причин / Кирик, В. В // Электрические сети и системы. – 2020. – № 2-3. – С. 44-49.

Козакова, О. В. Етимологія поняття "комунікація" / О. В. Козакова // Інвестиції: практика та досвід. – 2012. – № 20. – С.138-140.

Козлов, В. В. Використання оптимізаційних моделей у фінансових системах підтримки прийняття рішень / В. В. Козлов, Т. В. Томашевська, М. І. Кузнецов // Статистика України. – 2020. – № 1. – С. 75-83.

Конторович, Л. Н. Оборудование для управления реактивной мощностью в электрических сетях / Л. Н. Конторович // Электрические сети и системы. – 2018. – № 6. – С. 34-43.

Корнієнко, Т. О. Державне управління у сфері телекомунікацій: деякі термінологічні аспекти / Т. О. Корнієнко // Інвестиції : практика та досвід. – 2013. – № 20. – С. 127-131.

Красинский, В. Н. Приоритетные направления развития распределительных сетей / В. Н. Красинский, Р. Е. Сирик // Энергетика та електрифікація. – 2017. – № 2. – С. 20-22.

Красножон, А. В. Розрахунок втрат активної потужності у грозозахисному тросі повітряних ліній електропередачі / А. В. Красножон, Р. О. Буйний, І. В. Пентегов // Технічна електродинаміка. – 2016. – № 4. – С. 23-25.

Кузнецов, Б. И. Метод синтеза замкнутых систем активного экранирования магнитного поля воздушных линий электропередачи / Б. И. Кузнецов // Технічна електродинаміка. – 2016. – № 4. – С. 8-10.

Кучерява, І. М. Екранування магнітного поля підземної кабельної лінії за допомогою Н-подібного екрана / І. М. Кучерява // Технічна електродинаміка. – 2020. – № 6. – С. 15-20.

Кучерява, І. М. Комп'ютерне вивчення електричного поля кабелів з ушкодженням металевого екрана / І. М. Кучерява // Технічна електродинаміка. – 2018. – № 6. – С. 9-13.

Кучерявая, И. Н. Дефекты полупроводящего слоя по жиле и их влияние на распределение электрического поля в полиэтиленовой изоляции / И. Н. Кучерявая // Технічна електродинаміка. – 2018. – № 1. – С. 17-22.

Кучерявая, И. Н. Экранирование подземной кабельной линии сверхвысокого напряжения с помощью плоского ферромагнитного экрана / И. Н. Кучерявая // Технічна електродинаміка. – 2019. – № 6. – С. 13-17.

Легомінова, С. В. Обґрунтування інтерелляції між конкурентними перевагами телекомунікаційних підприємств та стійким інноваційним розвитком бізнес-середовища / С. В. Легомінова // Науковий вісник Ужгородського національного університету. – 2017. – № 16, Ч. 1. – С. 165-169.

Макаренко, В. Изолирующие микромодули последовательных интерфейсов компании Analog Devices / В. Макаренко // CHIP NEWS Україна. Інженерна мікроелектроніка. – 2018. – № 4. – С. 30-35.

Манилов, А. М. Выбор сечения экрана кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по условию нагрева при коротком замыкании / А. М. Манилов, Я. В. Тарнавский // Енергетика та електрифікація. – 2018. – № 10. – С. 24-26.

Манилов, А. М. Обеспечение надежности эксплуатации кабелей из сшитого полиэтилена напряжениям / А. М. Манилов, Р. Я. Грицанюк // Электрические сети и системы. – 2017. – № 1-2. – С. 51-52.

Манилов, А. М. Повышение экономической эффективности электроустановок / А. М. Манилов, О. В. Сиваченко, Э. М. Алиев // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2019. – № 4-6. – С. 46-49.

Манілов, А. М. Обґрунтування перетину провідників за економічними показниками / А. М. Манілов, І. Н. Чайка // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 4-6. – С. 42-45.

Метод визначення модулів зсуву для монокристалів n-Ge та n-Si / В. І. Шваб'юк, А. В. Маткова, С. В. Луньов, В. В. Шваб'юк // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2017. – № 2. – С. 115-121.

Мікромеханічні та електрофізичні властивості наноструктурованих діелектричних покривів AL2O3 на плоских нагрівних елементах / З. А. Дурягіна, Т. М. Ковбасюк, С. А. Беспалов, В. Я. Підкова // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2016. – № 1. – С. 51-56.

Нестеренко, С. С. Вдосконалення управління конкурентоспроможності телекомунікацій компаній в умовах інноваційного розвитку / С. С. Нестеренко // Інвестиції: практика та досвід. – 2019. – № 11. – С. 56-60.

О механизме радиационной чувствительности падения напряжения силового диода / А. В. Каримов, А. З. Рахматов, С. С. Скорняков и др. // Известия высших учебных заведений Радиоэлектроника. – 2017. – Т. 60. – № 6. – С. 348-353.

Особливості магнітоопору мікрокристалів InSb за криогенних температур / А. О. Дружинін, І. А. Большакова, І. П. Островський та ін. // Вісник Національного університету "Львівська Політехніка". № 798 : Електроніка. – Львів : Львівська політехніка, 2014. – С. 93-99.

Приступа, А. Л. Інформаційно-аналітична система моніторингу технічного стану ліній електропередач, що перебувають в експлуатації / А. Л. Приступа, А. В. Галюга // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали VII міжнар. наук.-практ. конф., 24-27 квітня 2017 р., м. Чернігів / оргкомітет конф.: Єрошенко А. М. та ін. ; ЧНТУ, Oerlikon Barmag GmbH, Thyssenkrupp Materials international GmbH (Німеччина), Інженерна академія України, Нац. авіаційний університет, ТОВ "БАХ-Інженіринг", Лодзький технічний університет (Польща). Т. 2. – Чернігів : ЧДТУ, 2017. – С. 141-143.

Розин, Т. Клеммные блоки для печатного монтажа с корпусами идентичной формы с винтовым соединением или технологией соединения Push-in / Т. Розин // CHIP NEWS Україна. Інженерна мікроелектроніка. – 2018. – № 7. – С. 72-74.

Розов, В. Ю. Повышение эффективности контурного экранирования магнитного поля высоковольтных кабельных линий / В. Ю. Розов // Технічна електродинаміка. – 2016. – № 4. – С. 5-7.

Саенко, Ю. Л. Идентификация линейной обобщенной нагрузки в задаче распределения фактических вкладов в искажения напряжений в трехфазных четырехпроводных сетях / Ю. Л. Саенко, Д. Н. Калюжный, С. В. Свергуненко // Технічна електродинаміка. – 2018. – № 2. – С. 67-74.

Самохвалова, Ж. В. Магнитно-импульсное прессование электрических соединений многопроволочных проводов / Ж. В. Самохвалова, В. Н. Самохвалов // Електротехніка і електромеханіка. – 2019. – № 1. – С. 51-57.

Скирта, А. Высококачественные разъемы ODU для разработки и модернизации военного оборудования: рекомендации по подбору / А. Скирта // CHIP NEWS Україна. Інженерна мікроелектроніка. – 2018. – № 7. – С. 82-88.

Скирта, А. Чем руководствоваться при выборе разъемов ODU MINI-SNAP / А. Скирта // CHIP NEWS Україна. Інженерна мікроелектроніка. – 2018. – № 8. – С. 62-64.

Сорока, А. М. Інформаційні технології в управлінні бізнес-процесами на підприємствах / А. М. Сорока // Економіка. Менеджмент. Бізнес. – 2018. – № 2. – С. 76-81.

Сотниченко, В. М. Економічна безпека телекомунікаційних підприємств: стан та шляхи вирішення проблеми / В. М. Сотниченко // Науковий вісник Ужгородського національного університету. – 2017. – № 16, Ч. 2. – С. 105-108.

Сотниченко, В. М. Економічна безпека телекомунікаційного підприємства з позицій системного підходу / В. М. Сотниченко // Науковий вісник Ужгородського національного університету. – 2017. – № 15, Ч. 2. – С. 133-136.

Сотниченко, В. М. Методи оцінки рівня економічної безпеки телекомунікаційного підприємства / В. М. Сотниченко // Економіка. Менеджмент. Бізнес. – 2018. – № 1. – С. 54-65.

Сотниченко, В. М. Організаційно-методологічні засади адаптивної системи захисту економічної безпеки телекомунікаційного підприємства / В. М. Сотниченко // Науковий вісник Ужгородського національного університету. – 2018. – № 17, Ч. 2. – С. 81-87.

Сотниченко, В. М. Економічна безпека телекомунікаційного підприємства з позицій системного підходу / В. М. Сотниченко // Науковий вісник Ужгородського національного університету. – 2017. – № 15, Ч. 2. – С. 133-136.

Старинець, О. Г. Антикризова стратегія діяльності телекомунікаційних підприємств / О. Г. Старинець // Науковий вісник Ужгородського національного університету. – 2017. – № 16, Ч. 2. – С. 109-112.

Старинець, О. Г. Порядок формування антикризової стратегії діяльності телекомунікаційного підприємства / О. Г. Старинець // Економіка. Менеджмент. Бізнес. – 2018. – № 1. – С. 40-45.

Статистична модель контролю стабільності напруги пробою ізоляції в процесі виробництва емальпроводів / А. Г. Гурин, О. В. Голик, В. В. Золотарьов та ін. // Електротехніка і електромеханіка. – 2019. – № 1. – С. 46-51.

Теоретична та експериментальна оцінка діелектричної проникності вільноспечених композитів AlN–Mo на частотах 3,2–10,0 ГГц / В. І. Часник, І. П. Фесенко, О. М. Кайдаш та ін. // Сверхтвердые материалы. – 2017. – № 4. – С. 16-31.

Теорія Кернера та фазові переходи для потоків у телекомунікаційних мережах / М. В. Кайдан, М. І. Бешлей, Т. А. Максимюк та ін. // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 909 : Радіоелектроніка та телекомунікації. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2018. – С. 29-34.

Управление падением напряжения кремниевого диода путем облучения электронами и термической обработки / А. В. Каримов, А. З. Разматов, О. А. Абдулхаев и др. // Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – 2018. – № 4. – С. 33-38.

Халімон, Т. М. Напрями та інструменти підвищення конкурентоспроможності телекомунікаційних підприємств / Т. М. Халімон // Науковий вісник Ужгородського національного університету. – 2017. – № 16, Ч. 2. – С. 138-142.

Халімон, Т. М. Прогнозування конкурентного розвитку телекомунікаційних підприємств: методологічний вимір / Т. М. Халімон // Науковий вісник Ужгородського національного університету. – 2018. – № 17, Ч. 2. – С. 108-112.

Хуташвили, Ю. О новом подходе к применению полупроводниковых сенсоров для обнаружения метана и моно оксида углерода / Ю. Хуташвили, Н. Иашвили // Электрик. – 2021. – № 3. – С. 6-9.

Чернихов, Ю. История создания коаксиального кабеля / Ю. Чернихов // Радиоаматор. – 2019. – № 5-6. – С. 14-17.

Чибеліс, В. І. Аналіз методів розрахунку електромагнітних перехідних процесів багатозонних ліній електропередавання з розподіленими параметрами типу кабельних ліній високої напруги / В. І. Чибеліс, В. Ю. Лободзинський // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 870 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – Львів : Львівська політехніка, 2017. – С. 76-83.

Чирчик, С. В. Дослідження рекомбінаційних параметрів нерівноважних носіїв заряду у технологічних пластинах Si тепловізійним методом / С. В. Чирчик // Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника. – 2020. – Т. 63. – № 9. – С. 570-579.

Чирчик, С. В. Кремнієвий фотонний випромінювач ІЧ діапазону / С. В. Чирчик // Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника. – 2020. – Т. 60. – № 11. – С. 705-714.

Шавьолкін, О. Управління генерацією та перерозподілом електроенергії в підключеній до мережі фотоелектричній системі локального об'єкту / Шавьолкін, О. О // Технічна електродинаміка. – 2020. – № 4. – С. 55-59.

Шепель, Э. Коннекторы / Э. Шепель // Радиоаматор. – 2019. – № 7-8. – С. 35.

Штефунык, Я. Выполнение работ по оцифровке линий электропередач / Я. Штефунык // Электрические сети и системы. – 2018. – № 6. – С. 20-32.

Штупун, М. А. Сучасні гібридні архітектури глибокого навчання / М. А. Штупун, М. А. Коваленко // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2019 : XIV Міжнар. наук.-практ. конф., 24-26 черв. 2019 р. : тези доп. – Чернівці : РВВ ЧНТУ, 2019. – С. 265-267.

Щерба, А. А. Дослідження магнітного поля силових кабелів, прокладених у поліетиленових трубах з магнітними властивостями / А. А. Щерба, О. Д. Подольцев, І. М. Кучерява // Технічна електродинаміка. – 2020. – № 3. – С. 15-22.

Щерба, А. А. Магнитное поле подземной кабельной линии 330 кВ и способы его уменьшения / А. А. Щерба, А. Д. Подольцев, И. Н. Кучерявая // Технічна електродинаміка. – 2019. – № 5. – С. 3-10.

Щерба, М. А. Влияние электропроводности водных триингов на плотности токов и давления, возникающие в полиэтиленовой изоляции / М. А. Щерба // Технічна електродинаміка. – 2016. – № 4. – С. 14-16

Щербина, В. В. Прояви недобросовісної конкуренції підприємств на ринку телекомунікаційних послуг / В. В. Щербина // Економіка. Менеджмент. Бізнес. – 2018. – № 1. – С. 102-109.

Электрофизические и фотоэлектрические характеристики трехбарьерной фотодиодной GaAs - структуры / О. А. Абдулхаев, Д. М. Едгорова, А. В. Каримов и др. // Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – 2018. – № 4. – С. 21-28.

Электрофизические характеристики высокопоглощающей керамики на основе системы AlN-SiC / Гетьман О. И., Коблянский Ю. В., Зависляк И. В., Хао Ван, Ли Жун, У Лэй, Кондратович Ю. Н., Быков А. И., Капитанчук Л. М. // Порошкова металургія. – 2019. – № 9-10. – С. 24-35.

Якубенко, І. М. Комунікаційна привабливість підприємств, як основа інформаційного управлінського простору / І. М. Якубенко // Економіка. Менеджмент. Бізнес. – 2018. – № 2. – С. 91-96.

ТЕМАТИЧНІ ПОСИЛАННЯ НА ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ

ПРОФЕСІЙНІ ЖУРНАЛИ

[Telecommunications Policy](#) : міжнар. журн.

Міжнародний журнал цифрової економіки, наук про дані та телекомунікаційної політики нових медіа займається впливом цифровізації на економіку та суспільство. Журнал є багатопрофільним, охоплює концептуальні, теоретичні та емпіричні дослідження, кількісні та якісні. Сфера застосування включає політику, регулювання та управління; великі дані, штучний інтелект та наука про дані; нові та традиційні сектори, що охоплюють нові медіа та економіку платформ; управління, підприємництво, інновації та використання. Внески можуть досліджувати ці теми на національному, регіональному та міжнародному рівнях, включаючи питання, що стоять як перед розвиненими, так і країнами, що розвиваються. Статті, прийняті журналом, відповідають високим стандартам аналітичної строгості та актуальності політики.

[Електротехніка і Електромеханіка](#) = Electrical engineering & Electromechanics : наук.-пр. 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, – електроізоляційна та кабельна техніка, – електричний транспорт, – електричні станції, мережі і системи та безпека електрообладнання.

Электрические сети и системы : производственно-практический журнал / 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.

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.

Электронне 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.

Известия высших учебных заведений : Радиоэлектроника : ежемес. науч.-техн. журн. / Нац. техн. ун-т України "Киев. политех. ин-т". – Київ : [б. и.], 1958. – Виходить щомісяця.

Міжнародний щомісячний науково-технічний журнал з радіотехніки та радіоелектроніки. Висвітлює актуальні теоретичні проблеми радіоелектроніки; результати науководослідних робіт, передовий досвід, розвиток наукових досліджень в області радіотехніки і радіоелектроніки.

Интегрированные технологии та энергосбережения : щокв. наук.-практ. журнал. / Нац. техн. ун-т "Харк. политех. ин-т". – Харків : НТУ "ХПИ", 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.

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.

Радиокомпоненты. Научно-популярный журнал / Учред. МП «СЕА». – Київ : Радиоаматор, 1998 г. – Виходить один раз в два місяці.

Видання присвячено огляду вітчизняного та світового ринків електронних компонентів, виміральної та електронної техніки, паяльного і радіоелектронного обладнання, комп'ютерів та комплектуючих до них. Журнал розрахований на розробників і виробників електронної техніки, споживачів і постачальників електронних компонентів, фахівців з ремонту та експлуатації радіоелектронної апаратури.

Радиоаматор : ежемес. науч.-попул. журн. по радиотехнике и электронике / Научно-техническое общество радиотехники и связи Украины ; гл. ред. З. В. Божко. – Київ : [б.в.], 1993. – Виходить щомісяця.

Тематикою журналу є висвітлення питань діяльності радіоаматорства, проблем сучасної радіоелектроніки і зв'язку. Публікації з конструювання і ремонту аудіовідеоапаратури, електронна схемотехніка, ремонт і модернізація побутової електроніки, радіозв'язок і телекомунікації, зокрема дротовий і мобільний зв'язок, кабельне телебачення, а також допомога радіоаматорам у вирішенні проблем теорії і практики, підтримка освіти радіоаматорства.

Радиоэлектроника и информатика = Radioelectronics & informatics : науч. журн. / Харьк. нац. ун-т радиоэлектроники. – Харків: ХНТУРЭ, 1997. – Виходить щоквартально.

Тематика журналу: комп'ютерні науки, комп'ютерна інженерія, системи та процеси управління, радіоелектроніка і телекомунікації, інформаційні технології в науці, освіті, культурі, медицині, економіці, екології, соціології.

Радиоэлектроника, информатика, управление = Радиоэлектроника, информатика, управление = Radio Electronics, Computer Science, Control : науч. журн. / Нац. ун-т "Запорізька політехніка". – Запоріжжя: [б. в.], 1999. – Виходить щоквартально.

Тематика журналу: телекомунікацій та радіоелектроніки, інженерії програмного забезпечення (включаючи алгоритм та теорію програмування), інформатику (математичне моделювання та комп'ютерне моделювання, оптимізацію та дослідження операцій, управління в технічних системах, взаємодію між машиною та людиною та машиною, штучний інтелект, включаючи видобуток даних, розпізнавання образів, штучні нейронні та нейронечіткі мережі, нечітка логіка, інтелект роя та багатоагентні системи, гібридні системи), комп'ютерна інженерія (комп'ютерна техніка, комп'ютерні мережі), інформаційні системи та технології (структури та бази даних, знання та експертні системи), методи обробки даних та сигналів).

Радиоэлектронні і комп'ютерні системи : наук.-техн. журн. / Нац. аерокосм. ун-т ім. М. С. Жуковського "Харків. авіац. ін-т". – Харків: Вид-во ХАІ, 2003. – Виходить щоквартально.

Журнал відображає наукові досягнення вчених вищих навчальних закладів, науково-дослідних інститутів, промислових підприємств, потенційних здобувачів наукових ступенів та звань у галузі електронних, комп'ютерних та інформаційних систем у таких областях: проектування та виготовлення радіоелектронних систем та компонентів, розвиток комп'ютерних систем та технологій, застосування інформаційно-комунікаційних технологій.

Радіотехніка : Всеукр. міжвідом. наук.-техн. зб. / Харьк. нац. ун-т радиоэлектроники. – Харків: [б. в.], 1965. – Виходить щоквартально.

Основні напрямки, за якими редакція журналу публікує статті: радіофізика, фізична електроніка, оптика, лазерна фізика, фізика приладів, елементів та систем, телекомунікаційні системи та мережі, радіолокація та радіонавігація, радіо і телебачення, радіотехнічні пристрої та телекомунікації, антени та пристрої мікрохвильової технології, системи захисту інформації, технології обладнання та виробництва електронного обладнання.

Телекомунікаційні та інформаційні технології : наук. журн. / Держ. ун-т телекомунікац. – Київ: [б. в.], 2003. – Виходить щоквартально.

В журналі публікуються наукові статті, в яких викладені результати досліджень в галузі телекомунікацій, радіотехніки, інформаційних технологій, захисту інформації, обчислювальної техніки.

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 електро-технологічні комплекси, інформаційно-вимірвальні системи в електроенергетиці; звіти наукових конференцій, бібліографічні огляди.

ЕЛЕКТРОННІ ПІДРУЧНИКИ

Inclusive Radio Communications for 5G and Beyond = Інклюзивний радіозв'язок для 5G і не тільки [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://bit.ly/3nSiWmZ> (дата звернення: 21.09.2021). – Назва з екрана.

Інклюзивні мережі радіозв'язку для 5G та інших версій базуються на проекті COST IRACON, який складається з 500 дослідників з наукових та промислових галузей із 120 установами з Європи, США та Далекого Сходу. У книзі представлено найсучасніші методи проектування та аналізу мереж радіозв'язку 5G (і не тільки), а також основні проблеми та проблеми, пов'язані з розвитком мереж 5G.

Електротехнологія [Електронний ресурс] : електрон. підручник / уклад.: Р. Тимошук, А. Шелест, Л. Павлюк. – Режим доступу: <https://bit.ly/31UmRDK> (дата звернення 21.09.2021). – Назва з екрана.

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.

Цифровой синтез: практический курс [Електронний ресурс] / под ред. А. Ю. Романова, Ю. В. Панчула. – ДМК Пресс, 2020. – 556 с. – Режим доступу : https://drive.google.com/file/d/1iKHhK-kQ0wzc_p3kR1MuLRZ6IcOCCR88/view(дата звернення 21.09.2021). – Назва з екрана.

ВІДЕОКУРСИ

Web-розробка, RA-181, весна 2021. Онлайн-лекції та лабораторні роботи [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://bit.ly/3nTK19p> (дата звернення 21.09.2021). – Назва з екрана.

Силабус, інфомрація про дисципліну, принципи оцінювання та політики курсу. Історія розвитку web. Поняття Front-end та Back-end. Складові web-сторінки.

Arduino 101 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://bit.ly/3hVwqug> (дата звернення 21.09.2021). – Назва з екрана.

RF and Microwave PCB Design - Altium Academy [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://bit.ly/3kxFqHX> (дата звернення 21.09.2021). – Назва з екрана.

Антенны, відеокурс [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://bit.ly/3nVGvLy> (дата звернення 21.09.2021). – Назва з екрана.

Основи аналогової схемотехніки, відеокурс від Короткого (КП) [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://bit.ly/2XBcjKO> (дата звернення 21.09.2021). – Назва з екрана.

Основи цифрової схемотехніки, відеокурс від Короткого (КП) [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://bit.ly/3ADf78U> (дата звернення 21.09.2021). – Назва з екрана.

Схемотехніка 2021 весна : онлайн-лекції та лабораторні роботи [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://bit.ly/3CFe4G1> (дата звернення 21.09.2021). – Назва з екрана.

ІНФОРМАЦІЯ В НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗАХ ДАНИХ

Radio technology = Радіотехніка [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань Radio technology = Радіотехніка] / <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>. – Електрон. дані (7232 публікації). – Режим доступу: <https://bit.ly/39rcxGO> (дата звернення: 21.09.2021). – Назва з екрана.

Radio technology = Радіотехніка [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань Radio technology = Радіотехніка] / <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>. – Електрон. дані (22 публікації). – Режим доступу: <https://bit.ly/3tSyPuG>. (дата звернення: 21.09.2021). – Назва з екрана.

Radio technology = Радіотехніка [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань Radio technology = Радіотехніка] / Bentham Science. – Електрон. дані (2426 публікацій). – Режим доступу: <https://www.eurekaselect.net/> (дата звернення: 21.09.2021). – Назва з екрана.

Telecommunication = Телекомунікації [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань Telecommunication = Телекомунікації] / Bentham Science. – Електрон. дані (413 публікацій). – Режим доступу: <https://www.eurekaselect.net/> (дата звернення: 21.09.2021). – Назва з екрана.

ПОСИЛАННЯ НА РЕСУРСИ НБ НУ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Відкритий реєстр періодичних видань [Електронний ресурс] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка» : [вебсайт]. – Режим доступу: <https://bit.ly/2XFI7i1>. – Назва з екрана.

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

Нові надходження [Електронний ресурс] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка» : [вебсайт]. – Режим доступу: http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/novi_nahodzhennya/. – Назва з екрана.

Українські видання з технічних наук у вітчизняних та міжнародних наукометричних, реферативних базах даних / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка» : [вебсайт]. – Режим доступу: <https://bit.ly/3EJqyP>. – Назва з екрана.