

ІНТЕГРАЦІЯ ЖУРНАЛУ "ТЕХНІЧНА ЕЛЕКТРОДИНАМІКА"

У ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

SciVerse Scopus – один із найбільш авторитетних та успішних проєктів у галузі наукометрії, індексує більш ніж 18000 найменувань науково-технічних та медичних журналів приблизно 5000 видавництв по всьому світу. Засоби контролю ефективності досліджень **SciVerse Scopus** допомагають оцінювати роботу вчених та використовуються як критерії оцінювання ефективності діяльності наукових та вищих учбових закладів.

З 2012 року журнал "**Технічна електродинаміка**" індексується у міжнародній реферативній наукометричній базі наукової періодики

**SciVerse
Scopus**

.

www.scopus.com

Ulrich's Web Global Serials Directory – електронний міжнародний каталог періодичних видань . Протягом 75 років **Ulrich's** надає

інформацію про періодичні видання, що друкуються у різних регіонах світу. Сьогодні

Ulrich

,

s

має великий авторитет як один із найбільш зручних інструментів пошуку інформації, що використовується у спеціалізованих бібліотеках провідних країн світу.

З 2010 року журнал "**Технічна електродинаміка**" входить до каталогу періодичних видань **Ulrich's Web Global Serials Directory**

[www . ulrichsweb . com](http://www.ulrichsweb.com)

Engineering Village. З 2012 року журнал "**Технічна електродинаміка**" включено до науково-технічної реферативної бази

Compendex

®

, що охоплює 14 мільйонів статей з 190 дисциплін та входить у єдину інтернет-платформу науково-технічної інформації

Engineering

Village

www.engineeringvillage.com

E-library – наукова електронна бібліотека – найбільший російський інформаційний портал у галузі науки, технології, медицини та освіти, до якого включено реферати і повні тексти більш 14 млн. наукових статей та публікацій. На платформі **elibrar**

y.ru

д

оступні електронні версії

понад

2500 російських науково-технічних журналів, у тому числі 1300 журналів у відкритому доступі.

З 2008 року журнал "Технічна електродинаміка" входить до **e-library**.

www.elibrary.ru

EBSCO host databases . У 2013 році Інститут електродинаміки НАН України уклав Ліцензійний договір з компанією **EBSCO Publishing, Inc** (США) на поширення контенту публікацій журналу "

Технічна електродинаміка

". Журнал включен

о

у

повнотекстові бази даних платформи

EBSCOhost

,

що

належ

ить

компанії EBSCO Publishing, Inc, яка

в

продовж 65 років є авторитетним видавництвом науково-технічної періодики і надійним постачальником наукової інформації в різні організації по всьому світу, від шкільних і публічних бібліотек до науково-промислових корпорацій.

www.ebsco.com

У 2013 році Інститут електродинаміки НАН України уклав Ліцензійний договір з компанією **ProQuest**. Журнал "**Технічна електродинаміка**" доступний в інформаційно-пошуковій системі ProQuest, в якій відкривається доступ до 74 баз даних і електронних бібліотек, матеріали яких відбивають практично усі галузі наукової і освітньої діяльності. Сумарний обсяг джерел складає близько 8000 найменувань, у тому числі понад 4500 журналів у повнотекстовому виді.

www.proquest.com

ВІНІТІ РАН. Найбільший російський та світовий інформаційний і аналітичний центр, базова організація з міждержавного обміну науково-технічною інформацією.

З 2010 року журнал "**Технічна електродинаміка**" включено до фонду науково-технічної літератури **ВІНІТІ РАН**, він реферується у Реферативному журналі та Тематичних Базах **ВІНІТІ РАН**

[www . viniti . ru](http://www.viniti.ru)

Google Scholar — вільна доступна [пошукова система](#) , яка індексує повний текст [наукових публікацій](#) всіх форматів і дисциплін. Індекс

Google Scholar

включає в себе більшість

[рецензованих](#)

[онлайн-журналів](#)

Європи та Америки найбільших наукових видавництв.

Журнал "Технічна електродинаміка", згідно з даними **Google Scholar** за 2007–2011 роки, входить до 100 найбільш цитованих у

Google Scholar

українських наукових фахових видань, а серед журналів Національної академії наук України посідає 19 місце.

[www . scholar . google . com . ua](http://www.scholar.google.com.ua)

Архів журналу "**Технічна електродинаміка**" представлено у повнотекстовій базі "**Науко ва періодика України**"

з 2009 року. Випуски журналу розміщуються у відкритому доступі з періодом затримки у один рік.

[www . nbuv . gov . ua](http://www.nbuv.gov.ua)

Україніка наукова – українська загальнодержавна реферативна база даних з природничих, технічних, суспільних, гуманітарних та медичних наук. Започаткована Національною бібліотекою України імені В.І.Вернадського та Інститутом проблем реєстрації інформації НАН України. Має друкований аналог –

рефера

тивний журнал

"Джерело".

Матеріали журналу "**Технічна електродинаміка**" друкуються у відповідних тематичних серіях реферативного журналу "Джерело".

www.ipri.kiev.ua

Передплатні агенції

Діяльність ДП "**ПРЕСА**" спрямована на задоволення потреб фізичних і юридичних осіб у періодичних і неперіодичних виданнях, іншій друкованій продукції на території України та за її межами. Діловими партнерами ДП «**Преса**» є понад 1000 видавництв, редакцій, фірм та зарубіжних контрагентів.

Інформація щодо журналу „**Технічна електродинаміка**“ розміщена у Каталозі періодичних видань

України.

www.presa.ua

ТОВ „Укрінформнаука“ створене з метою ознайомлення вчених з діяльністю організацій і установ академій наук – членів МААН, спрощення пошуку наукової інформації та замовлення академічних журналів.

Інформація щодо журналу „**Технічна електродинаміка**“ розміщена у Каталозі періодичних видань

п
ередплат
но
ї
аген
ції

”
Укрінформнаука

“, що здійснює передплату на видання та доставку журналу передплатникам.

PressPoint. сайт www.presspoint.ua – это единая точка продажи украинской прессы в электронном виде. На сайте можно оформить подписку или приобрести отдельный номер. Сегодня в каталоге насчитывается более 600 разлчных изданий. Также это сайт, который интересно читать.

Приложение **PressPoint Reader** – бесплатный для скачивания ридер с возможностью купить интересующее издание или подписаться на него прямо в приложении. Сегодня приложение доступно на платформах iOS (iPad), Android и Windows. Используйте настольный ПК, ноутбук или планшет для чтения свежего выпуска любимого журнала.

Як отримати інформацію про публікації, що внесені до бази даних SciVerse Scopus ?

