

## ІНТЕГРАЦІЯ ЖУРНАЛУ "ТЕХНІЧНА ЕЛЕКТРОДИНАМІКА" У ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

Світовий досвід показує, що саме реферативні бази даних (БД) і реферативні журнали (РЖ) не лише здійснюють оперативне інформування різних категорій користувачів про поточну наукову літературу, а й сприяють ретроспективному пошуку друкованих матеріалів, зменшують негативний вплив пов'язаного з диференціацією наук розсіювання публікацій, інформують про досягнення в суміжних галузях наук, про інтеграцію наукових напрямів і дисциплін тощо.

Значна кількість БД та РЖ зарубіжних країн дозволяє українським вченим отримати досить повне уявлення про тенденції розвитку світової науки. Однак у цих БД та РЖ практично не репрезентовано потік української наукової літератури, що стає завадою на шляху повноцінного міждержавного обміну науково-технічною інформацією. Тому вхід України до спільноти інформаційно розвинених держав є актуальною задачею.

Редакція журналу "Технічна електродинаміка" приділяє велику увагу даному питанню та прикладає багато зусиль для того, щоб роботи наших науковців були відомі світовій науковій спільноті.

### Міжнародні наукометричні, реферативні бази даних та реферативні журнали



**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](http://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 бібліо-теках 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)



**Index Copernicus International** з 1999 року надає світовому науковому товариству унікальний інформаційний ресурс у Інтернет для пошуку необхідної інформації та поширення відомостей про власні наукові роботи. Характерним для БД **Index Copernicus** є те, що вона передбачає постійний моніторинг, тобто кваліфіковане експертне рецензування та оцінку представлених у БД журналів.

З 2012 року журнал "Технічна електродинаміка" зареєстровано у **IndexCopernicusJournalMasterList**.

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



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**



**Національна бібліотека  
України  
імені В.І.Вернадського**

ІПРІ  
НАН  
України



**Україніка наукова  
РФ "Джерело"**

**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](http://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 **elibrary.ru** доступні 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](http://www.elibrary.ru)

**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 "Наукова періодика України" з 2009 року. Випуски журналу розміщуються у відкритому доступі з періодом затримки у один рік.  
[www.nbu.gov.ua](http://www.nbu.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 – реферативний журнал "Джерело".

Матеріали журналу "Технічна електродинаміка" друкуються у відповідних тематичних серіях реферативного журналу "Джерело".  
[www.ipri.kiev.ua](http://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](http://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 передплатної агенції „Укрінформнаука“, що здійснює передплату на видання та доставку журналу передплатникам.



**ТОВ НВП „Ідея“.** Інформація щодо журналу „Технічна електродинаміка“ розміщена у Каталозі періодичних видань передплатної агенції „Ідея“, що здійснює передплату на видання та доставку журналу передплатникам, надає можливість доступу до реферативних журналів та науково-інформаційних видань, довідкових і експертних систем із законодавства та до періодичних видань On-Line. Крім того, на сервері передплатної агенції „Ідея“ є доступ до баз даних „Періодика Росії“, „Періодика країн світу“, „Книги України“, „Книги Росії“.

[www.idea.com.ua](http://www.idea.com.ua)

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



Всі статті, опубліковані в журналі "Технічна електродинаміка", починаючи з випуску №1 за 2012 рік, індексуються у базі SciVerseSCOPUS. Автори мають можливість отримання інформації про свої публікації, а також про публікації колег, що внесені до бази, на сайті SciVerseSCOPUS.

Для цього необхідно перейти за посиланням на пошукову сторінку сервісу [www.scopus.com/home.url](http://www.scopus.com/home.url), далі натиснути **Author Preview** та ввести свої дані в транслітерації з російської або української мов на англійську у відповідні поля:

- прізвище («Last Name»),
- ініціали («Initials or First Name»),
- місце роботи автора («Affiliation»)

і натиснуть кнопку «Пошук» («Search»).

На екран з'явиться таблиця з короткою інформацією про автора, кількість його статей у базі SCOPUS і назвою останньої доданої в базу статті.

## Як зробити передплату на журнал "Технічна електродинаміка"?

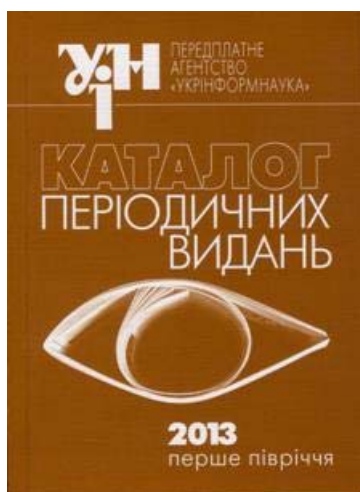


### ПЕРЕДПЛАТА на 2013 рік

*Шановні панове!*

Швидко та легко оформити передплату Ви зможете в мережі регіональних дирекцій Укрпошти та на сайті ДП «Преса» в розділі [«ПЕРЕДПЛАТА ON-LINE»](#).

ДП «Преса» пропонує для передплати на 2013 рік великий вибір періодичних видань на будь-який смак! Ознайомитись з асортиментом видань, які представлені в Каталогах, Ви зможете на сайті ДП «Преса», завітавши до розділу [«КАТАЛОГИ»](#).



Передплата періодичних видань на I півріччя 2013 року через агенцію "Укрінформнаука" ознаменована виходом у світ "Каталогу періодичних видань на I півріччя 2013 року". У Каталозі подано інформацію про періодичні видання, що випускаються академіями наук – членами МААН, періодичні видання країн СНД, Італії, Литви, Польщі, Фінляндії, Чехії, Естонії та порядок оформлення передплати в передплатній агенції "Укрінформнаука".


**Передплатне агенство "Укрінформнаука".**

**Контактна інформація:**

Телефон: (044) 239-65-89

Адреса:

[м. Київ, вул. Володимирська, 54](#), офіс 144

 Театральна (367 м)

**Email:** [innovation@nas.gov.ua](mailto:innovation@nas.gov.ua)

**Передплата через ТОВ "Науково-виробниче підприємство "Ідея".**

**Контактна інформація:**

Телефон: (0622) 304-20-22

Адреса:

вул. Артема, 84, м. Донецьк, 83001, Україна.

Email: [info@idea.donetsk.ua](mailto:info@idea.donetsk.ua)

Internet: [www.idea.com.ua](http://www.idea.com.ua)

**Звертайтеся до нас! Співпрацюйте з нами!**

– підкажіть, яким чином ми можемо Вам допомогти;

– підтримуйте з нами зворотній зв'язок.

Наш e-mail: [ted@ied.org.ua](mailto:ted@ied.org.ua)

*Відповідальний секретар редакції  
канд.техн.наук Л.Городжа*