

**Журнал «ТЕХНІЧНА ЕЛЕКТРОДИНАМІКА» є науковим фаховим виданням України у сфері технічних наук. Журнал публікує оригінальні результати досліджень у таких галузях: теоретична електротехніка та електрофізика, перетворення параметрів електричної енергії, електромеханічне перетворення енергії, електроенергетичні системи та електротехнологічні комплекси, інформаційно-вимірювальні системи в електроенергетиці; звіти наукових конференцій, бібліографічні огляди.**

**Журнал започатковано у жовтні 1979 року Інститутом електродинаміки Академії наук УРСР (сьогодні - Національна Академія наук України). Періодичність видання – раз на два місяці. Передував журналу "Технічна електродинаміка" збірник наукових праць "Проблемы технической электродинамики" (з 1969 року).**

**Головний редактор – академік НАН України О.В. Кириленко.**

**Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 388 від 20.01.1994.  
Мова видання: полімовний (українська, англійська, російська).**

**Журнал включено до Переліку наукових фахових видань України 24.05.2018, категорія "А" та реферується у Реферативному журналі ВІНІТІ РАН (Росія, Москва), реферативному журналі "Джерело" (Україна, Київ). Електронне видання журналу зберігається у Національній бібліотеці України імені В.І.Вернадського, включено у загальнодержавну реферативну базу даних та міжнародні бази даних: SCOPUS, COMPENDEX, ELIBRARY, EBSCO, PROQUEST.**

**Наукометричні показники журналу "Технічна електродинаміка" у міжнародній базі даних SCOPUS**

Роки

H -індекс

SNIP

IPP

SJR

2017

9

0,59

0,22

0,19

2018

10

0,95

0,28

0,19

<http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100207636&tip=sid&clean=0>

<http://www.journalindicators.com/indicators/journal/21100207636>

<http://www.scimagoir.com/journalrank.php?category>

## Наукометричні показники журналу "Технічна електродинаміка"

у міжнародній базі даних Scopus 2016 р.

[Читати](#)

## Міжнародні наукометричні, реферативні бази даних та реферативні журнали



## Інтеграція журналу "Технічна електродинаміка" в інформаційні ресурси

[Читати](#)

