



«ТЕХНІЧНА ЕЛЕКТРОДИНАМІКА» — науковий журнал. Заснований 1979 як «Техническая

электродинамика» на базі тематичних збірників наукових праць «Проблемы технической электродинамики», започаткованих 1965; від 1996 — сучасна назва. Видавець — Інститут електродинаміки НАНУ (Київ). Друкують 6 разів на рік, матеріали — українською та англійською мовами. Висвітлюють теоретичні та прикладні проблеми генерування, передачі, перетворення і використання електроенергії, підвищення ефективності електротехнічних та електротехнологічних комплексів і систем, покращення їхньої електромагнітної сумісності та ін. Публікують оригінальні результати досліджень у галузях електротехніки, електрофізики, електроенергетики тощо. Рубрики: теоретична електротехніка та електрофізика; перетворення параметрів електроенергії; електромеханічне перетворення енергії; електроенергетичні системи та устаткування; інформаційно-вимірювальні системи в електроенергетиці. Головний редактор — [О. Кириленко](#) (від 2007).

[О. Г. Кофто](#)

Бібліографічний опис:

Технічна електродинаміка / О. Г. Кофто // Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. — К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2026. — Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-893199>

2001-2026 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).