

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

**СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ
РОЗВИТКУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ
ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКИ**

*Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського
як навчальної посібник для студентів,
які навчаються за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка,
електромеханіка»
освітня програма «Електроенергетика та електромеханіка»*

Київ
КПІ ім. Ігоря Сікорського
2023

Технічні науки. Шаповал І.А., Баженов В.А. Стан та перспективи розвитку електроенергетики та електромеханіки. Електронне мережне навчальне видання. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. 100 с.

https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/57265/1/Stan_ta_perspektyvy_rozvytku_elektroenerhetyky_ta_elektromekhaniky.pdf

Навчальне видання «Стан та перспективи розвитку електроенергетики та електромеханіки» складається з 10 розділів, в яких розглянуті історія розвитку та сучасного стану наукових знань за спеціальністю; основні концепції оптимізації розвитку електроенергетичних та електромеханічних систем; теоретичні та практичні проблеми в електроенергетичних та електромеханічних системах; концептуальні та методологічні засади в галузі енергетики та електромеханіки щодо підвищення ефективності розвитку та експлуатації складних електротехнічних та електротехнологічних установок і систем.