



**ЕЛЕКТРОТЕХНІКА І ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА  
ELECTRICAL ENGINEERING & ELECTROMECHANICS**  
**Науково-практичний журнал**

**EIE**

*Рекомендовано до видання Вченого радио Національного технічного  
університету «Харківський політехнічний інститут»  
Протокол №3 від 02 березня 2012 р.*

**2012/2**

## **ЗМІСТ**

### **Електротехніка. Визначні події. Славетні імена**

<b>Баранов М.И.</b>	Антология выдающихся достижений в науке и технике. Часть 7: Создание ядерного и термоядерного оружия	<b>3</b>
<b>Електричні машини та апарати</b>		
<b>Блинцов В.С., Ставинский Р.А., Авдеева Е.А., Садовой А.С.</b>	Трансформаторы для встраивания в оболочки ограниченного диаметра объектов специальной техники и постановка задачи их усовершенствования	<b>16</b>
<b>Бранспиз Ю.А., Вельченко А.А.</b>	Проверка адекватности граничного условия на линии зазора при расчете векторного потенциала в обмоточном окне плоскопараллельного электромагнита	<b>22</b>
<b>Васьковський Ю.М., Чуєнко Р.М.</b>	Математичне моделювання електромагнітного поля компенсованого асинхронного двигуна	<b>26</b>
<b>Голенков Г.М., Аббасиан М.</b>	Исследование распределения магнитной индукции в воздушном зазоре коаксиально-линейного синхронного двигателя с аксиальным и радиальным расположением постоянных магнитов на якоре	<b>30</b>
<b>Gurevich V.I.</b>	Technological advance in relay protection: dangerous tendencies	<b>33</b>
<b>Кондратенко И.П., Некрасов А.В., Волканин Е.Е.</b>	Электротехническая система с составными стержнями для высокоградиентной магнитной сепарации	<b>38</b>
<b>Лущик В.Д.</b>	Шестифазна обмотка асинхронних двигунів	<b>42</b>
<b>Милых В.И., Полякова Н.В.</b>	Сравнительный численно-полевой анализ гармонического состава ЭДС в турбогенераторах	<b>45</b>
<b>Мороз В.І., Снітков І.Ф., Харчишин Б.М.</b>	Інженерний метод врахування вихрових струмів у моделях електромеханічних систем	<b>50</b>
<b>Чабан В.Й., Костючко С.М.</b>	Математична модель насиченого трифазного конденсаторного асинхронного мотора	<b>53</b>
<b>Шинкаренко В.Ф., Лысак В.В.</b>	Генетические программы структурной эволюции функциональных классов электромеханических систем	<b>56</b>

## **Техніка сильних електрических та магнітних полів**

<b>Баранов М.И. Лысенко О.В.</b>	Экспериментальное исследование разрушения опытных образцов древесины сосны при прямом воздействии на них больших импульсных токов искусственной молнии	<b>63</b>
<b>Батыгин Ю.В., Гнатов А.В., Трунова И.С.</b>	Согласующее устройство «дискового» типа	<b>69</b>

## **Ювілеї**

<b>Бржезицький В.О.</b>	До 70-річчя з дня народження	<b>74</b>
<b>Васьковський Ю.М.</b>	До 60-річчя з дня народження	<b>75</b>

## **ШАНОВНІ ЧИТАЧІ!**

*Науково-практичний журнал “Електротехніка і Електромеханіка” – передплатне видання. Звертаємо вашу увагу, що починаючи з 2006 року журнал виходить шість разів на рік. Вартість передплати на рік – 136,44 грн., на два місяці – 22,74 грн., на чотири місяці – 45,48 грн., на шість місяців – 68,22 грн., на вісім місяців – 90,96 грн., на десять місяців – 113,7 грн. Передплатний індекс: 01216.*

## **ШАНОВНІ АВТОРИ ЖУРНАЛУ!**

*Постановою президії ВАК України від 15 січня 2003 р. № 1-08/5 науково-практичний журнал «Електротехніка і Електромеханіка» внесено до Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук та зареєстровано постановою президії ВАК України від 10 лютого 2010 р. № 1-05/1. Журнал зареєстровано як фаховий з № 1 2002 року.*

*Починаючи з 2005 року згідно з договором між редакцією журналу «Електротехніка і Електромеханіка» та Всеросійським інститутом наукової та технічної інформації Російської академії наук (ВІНІТИ РАН), інформація про статті з журналу за відбором експертів ВІНІТИ розміщується у Реферативному журналі (РЖ) та Базах даних (БД) ВІНІТИ. Згідно з цим договором ВІНІТИ надає редакції журналу звіт про відображення статей з журналу у РЖ та БД ВІНІТИ.*

*Починаючи з №1 за 2006 р. згідно з Наказом МОН України №688 від 01.12.2005 р. журнал надсилається до УкрІНТЕІ.*

*Електронна копія журналу «Електротехніка і Електромеханіка», який зареєстровано у Міжнародній системі реєстрації серійних (періодичних) видань під стандартизованим кодом ISSN 2074-272X, надсилається до Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського. Електронна версія журналу представлена на сайті <http://nbuv.ton.gov.ua> в розділі «Інформаційні ресурси / Наукова періодика України» починаючи з 2009 року.*

*Звертаємо увагу авторів на необхідність оформлення рукописів відповідно до Вимог, які наведені на офіційному сайті НТУ «ХПІ» (<http://www.kpi.kharkiv.edu/eie/>). Статті, оформлені згідно з Вимогами, будуть публікуватися у першу чергу.*