

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет
"Харківський політехнічний інститут"

Національна академія наук України
Державна установа "Інститут технічних проблем магнетизму
Національної академії наук України"



МІЖНАРОДНИЙ СИМПОЗІУМ

ПРОБЛЕМИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ, ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКИ SIEMA'2017

100-річчю Національної академії наук України присвячується
(Указ Президента України
"Про відзначення 100-річчя Національної академії наук України",
№ 136/2017 от 18.05.2017р.)

ПРОГРАМА



Харків – 2017

СЕКЦІЯ 2. ПРОБЛЕМИ ТЕОРІЇ І ПРАКТИКИ ЕЛЕКТРИЧНИХ МАШИН

Керівник - проф. Шевченко В.В.

Секретар - доц. Юр'єва О.Ю.

1. **Болюх В.Ф., Кочерга А.И., Щукин И. С.** (НТУ "ХПИ", Харків) Лине́йный ударный электроме́ханический преобразователь электромагнитно-индукционного типа.
2. **Яровенко В.О., Зарицька О.І.** (ОНМУ, Одеса) Оптимальне управління гребними електродвигунами електроходів в екстремальних умовах.
3. **Василів К.М.** (НУ "ЛП", Львів) Закономірності електромагнітних процесів безконтактно́ї системи збудження за схемою в одну зірку на базі трифазно-трифазного модулятора напруги автономного асинхронізованого генератора.
4. **Єноктаєв Р.Н.** (ОНПУ, Одеса) Кори́гування розрахунку основних магнітних втрат в регульованих асинхронних двигунах.
5. **Прус В.В.** (КрНУ ім. Михайла Остроградського, Кременчук) Особливості зміни параметрів та характеристик електричних машин із тривалим напрацюванням на відмову.
6. **Tretiak Oleksii, Shut Oleksandr** (SE "Plant "Electrotyazhmash", National Aerospace University "Kharkiv Aviation Institute", Kharkiv) Basics of design of high power generators.
7. **Мілих В.І., Ревуженко С.А.** (НТУ "ХПИ", Харків) Аналіз електромагнітних та силових процесів в крупному турбогенераторі при автономній роботі на несиметричне навантаження.
8. **Юр'єва О. Ю.** (НТУ "ХПИ", Харків) Огляд досліджень лінійних коаксіальних двигунів, представлених на платформі Web of Science.
9. **Мілих В.І., Мирошніченко Б.О.** (НТУ "ХПИ", Харків) Чисельно-польовий метод уточнення проектних даних трифазних асинхронних двигунів
10. **Шевченко В.В., Минко О.М.** (НТУ "ХПИ", Харків) Визначення впливу параметрів обмотки збудження асинхронізованих турбогенераторів на їх енергетичні характеристики.
11. **Полієнко В.Р.** (НАУ "ХАІ", ДП «Завод «Електроважмаш», Харків) Про моделювання системи охолодження гідрогенератора капсульного типу у тривимірній постановці.
12. **Масленников А.М., Дунєв О.О., Єгоров А.В., Юхимчук В.Д.** (НТУ "ХПИ", Харків) Аналіз магнітної системи TFM з дисковим ротором.
13. **Галайко Л.П.** (НТУ "ХПИ", Харків) Аналіз рекуперативного торможения вентильно-индукторного двигателя рудничного электровоза.
14. **Харчишин Б.М., Хай М.В., Болкот П.А.** (НУ "ЛП", Львів) Функційні випробування датчиків обмеженого кута повороту.

Дискусія

Адреса організаційного комітету симпозіуму:
Україна, 61002, м. Харків, вул. Кирпичова, 2, НТУ "ХПІ",
Електротехнічний корпус, кафедра "Електричні апарати"

Телефони для довідок:

(057) 707 62 81, 050 653 49 82, 096 987 20 85.

Факс: (057) 707 66 01.

web.kpi.kharkov.ua/siema

E-Mail – korolelgn@gmail.com

: [. . , . .

//

"

. " (SIEMA-2017), 26-27.10.2017,
, " " – 2 "
», 10. – . 13/25]

:

,

.

[

"

" (SIEMA-2017), 26-27.10.2017. – :
" , 2017. – 25 . <https://doi.org/10.5281/zenodo.2603179>]

:

<http://web.kpi.kharkov.ua/siema/rezultaty-simpoziuma/>

:

http://library.kpi.kharkov.ua/uk/problems_of_improving