

## **Дисертації науковців, прийняті в фонди НТБ ІЕД у 2015 р.**

### **1. Дис.**

**С 64**

**Сопель М. Ф.**

Моніторинг в електроенергетиці [Текст] : дис. ... д-ра техн. наук : Спец.05.14.02 електричні станції, мережі і системи / М. Ф. Сопель ; НАН України Ін-т електродинаміки. - К., 2015. - 430 с.

### **2. Дис.**

**П 31**

**Петухов И. С.**

Квазистационарное электромагнитное поле в твердой нелинейной и электропроводящей среде(численно-гармонический анализ) [Текст] : дис. ... д-ра техн. наук : Спец.05.09.05 -Теоретическая электротехника / И. С. Петухов ; НАН Украины ин-т электродинамики. - К., 2015. - 360 с.

### **3. Дис.**

**И 20**

**Иванов, А. В.**

Высоковольтные электроразрядные установки для электроимпульсной обработки алюминиевых расплавов [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : Спец.05.09.03 Электротехнические комплексы и системы / А. В. Иванов ; НАН Украины Ин-т импульсных процессов и технологий. - К., 2015. - 170 с.

### **4. Дис.**

**С 67**

**Сотник М. І.**

Енергетичні процеси в електромеханічних системах мереж водопостачання [Текст] : дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.03 Електротехнічні комплекси та системи / М. І. Сотник ; Міністерство науки і освіти України Сумський державний університет. - Суми, 2015. - 374 с.

### **5. Дис.**

**К 90**

**Кулик В. В.**

Оптимізація електроенергетичних систем з неоднорідними електричними мережами на основі принципу найменшої дії [Текст] : дис. ... д-ра техн. наук : Спец.05.14.02 електричні станції мережі і системи / В. В. Кулик ; Міністерство науки і освіти України ВНТУ. - Вінниця, 2015. - 320 с.

## **6. Дис.**

**Ц 57**

**Цивінський С. С.**

Удосконалення конструкцій демпферних систем роторів потужних синхронних генераторів [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : Спец. 05.09.01 електричні машини і апарати / С. С. Цивінський ; Міністерство науки і освіти України НТУ КПІ. - К., 2015. - 145 с.

## **7. Дис.**

**Г 97**

**Гуторова М. С.**

Діагностування асинхронних двигунів на основі аналізу електромагнітних характеристик [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : Спец.05.09.01 Електричні машини і апарати / М. С. Гуторова ; НАН України Ін-т Електродинаміки. - К., 2015. - 156 с.

## **8. Дис.**

**Г 70**

**Городний А. Н.**

Энергетические показатели квазирезонансных импульсных преобразователей [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : Спец 05.09.12 Полупроводниковые преобразователи электроэнергии / А. Н. Городний. - Чернигов, 2015. - 194 с.

## **9. Дис.**

**Ц 58**

**Циганкова Г. А.**

Електромагнітне поле обертових електропровідних тіл дископодібної форми в електродинамічних пристроях [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : Спец.05.09.05 Теоретична електротехніка / Г. А. Циганкова. - К., 2015. - 251 с.

## **10. Дис.**

**З-17**

**Зайченко О. А.**

Оптимальное управление в системе полупроводниковый регулятор тока - электромагнитный сепаратор роторного типа [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : Спец.05.09.03 Электротехнические комплексы и системы / О. А. Зайченко. - К., 2015. - 204 с.

## **11. Дис.**

**П 58**

**Попов В. А.**

Научные основы построения систем электроснабжения с источниками распределенной генерации в условиях неопределенности информации [Текст] : дис. ... д-ра тех. наук : Спец.05.14.02 Электрические станции сети и системы / В. А. Попов ; НАН Украины Ин-т электродинамики. - К., 2015. - 310 с.

## **12. Дис.**

**П 58**

**Попович О. М.**

Математичні моделі, параметри та характеристики асинхронних двигунів електромеханотронних систем [Текст] : дис. ... д-ра тех. наук : Спец.05.09.01 Електричні машини і апарати / О. М. Попович ; НАН України Ін-т електродинаміки. - К., 2015. - 374 с.

## **13. Дис.**

**К 55**

**Кобзар К. О.**

Методи і засоби створення та комплексної повузлової модернізації турбогенераторів потужністю 150-300 МВт [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : Спец.05.09.01 Електричні машини і апарати / К. О. Кобзар ; НАН України Ін-т електродинаміки. - К., 2015. - 217 с.

## **14. Дис.**

**К 95**

**Кучанський, В. В.**

Аномальні перенапруги в магістральних електричних мережах з джерелами спотворень [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : Спец.05.14.02 Електричні станції мережі і системи / В. В. Кучанський ; НАН України Ін-т електродинаміки. - К., 2014. - 168 с.

## **15. Дис.**

**П 77**

**Притискач, І. В.**

Моделі та методи діагностування силових трансформаторів в електричних мережах напругою 6-110 кВ [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : Спец.05.14.02 Електричні станції мережі і системи / І. В. Притискач ; НАН України Ін-т електродинаміки Мін-во освіти і науки України НТУУ КПІ. - К., 2014. - 192 с.