

## Дисертації, прийняті в фонди НТБ ІЕД НАН України у 2020р.

### 1. Дис.

Б-57

**Бешта О.О.**

Підвищення навантажувальної здатності в системі асинхронного електропривода транспортного засобу з комбінованим джерелом живлення [Текст] : дис. ... д-ра філософії : Спец.141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / О. О. Бешта ; Національний технічний університет Дніпровська політехніка Міністерство науки і освіти України; НАН України Ін-т електродинаміки. - К., 2020. - 160 с.

### 2. Дис.

Б-11

**Бібік О.В.**

Розвиток теорії та розроблення засобів підвищення енергоефективності вентиляно-індукторних і асинхронних двигунів зі змінними навантаженнями [Текст] : дис. ... д-ра. техн. наук : Спец. 05.09.01 Електричні машини і апарати / О.В.Бібік; НАН України Ін-т електродинаміки. - К., 2020. - 350с.

### 3.Дис.

Б 81

**Бондар Р.П.**

Лінійні магнітоелектричні двигуни вібраційної дії для приводу будівельних машин і механізмів [Текст] : дис. ... д-ра техн. наук : Спец.05.09.01 Електричні машини і апарати / Р.П.Бондар ; НАН України Ін-т електродинаміки; КНУБіА. - К., 2020. - 425 с.

### 4. Дис.

З-17

**Зайцев Є.О.**

Розвиток теорії і практична реалізація оптоелектронних систем діагностування механічних параметрів потужних турбо- та гідрогенераторів [Текст] : дис. ... д-ра техн. наук : Спец.05.13.05 Комп'ютерні системи та компоненти / Є.О.Зайцев; НАН України Ін-т електродинаміки. - К., 2019. - 426 с.

### 5. Дис.

М 29

**Мартинов В.В.**

Високовольтні напівпровідникові джерела живлення з синхронними несинфазними структурами для потужних газорозрядних установок [Текст] : дис. ... д-ра техн. наук : Спец.05.11.05 Прилади та методи вимірювання електричних та магнітних величин / В.В.Мартинов ; НАН України Ін-т електродинаміки. – К., 2020. - 350с.

### 6. Дис.

М 80

**Мороз Р.М.**

Принципи побудови вимірювальних підсилювачів потужності [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : Спец.05.11.05 Прилади та методи вимірювання електричних та магнітних величин / Р. М. Мороз ; НАН України Ін-т електродинаміки. – К., 2019. - 165с.

### 7. Дис.

Т 45

**Тительмаєр К.О.**

Високоєфективні перетворювачі напруги для портативних [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : Спец. 05.09.12 Напівпровідникові перетворювачі електроенергії / К. О. Тительмаєр ; Міністерство науки і освіти України Чернігівський національний технологічний університет НАН України, Ін-т електродинаміки. - Чернігів, 2020. - 320 с.

### 8 Дис.

Щ 61

**Щербань А.П.**

Комп'ютеризована система моніторингу електрозабезпечення безпілотного літального апарату [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : Спец. 05.13.05 Комп'ютерні системи та компоненти / А. П. Щербань ; Міністерство науки і освіти України НТУ КПІ; НАН України Ін-т електродинаміки. - К., 2019. - 200с.