

ПУБЛІКАЦІЇ

співробітників Інституту електродинаміки НАН України у вітчизняних наукових журналах, що надійшли до НТБ інституту у 2020 році

1. Городжа Л. В. Наукова стаття: як написати та опублікувати у рейтинговому виданні: методичні рекомендації / Городжа Л. В.; НАН України, ІЕД. – К.: Ін-т електродинаміки НАН України, 2020. – 48 с.
2. Кириленко Олександр Васильович До 70-річчя з дня народження // Електротехніка і Електромеханіка .- 2020. - №3. - С.72
3. Комплекси генерування електроенергії з функціями компенсації реактивної потужності та активної фільтрації на базі машини подвійного живлення : монографія / Шаповал І. А., Михальський В.М., Артеменко М.Ю. та ін.; НАНУ ІЕД. – К. : ІЕД НАНУ, 2020. – 241 с
4. Кучерява, І. М. Відновлювана енергетика в світі та Україні станом на 2019-початок 2020р. / І. М. Кучерява, Н. Л. Сорокіна. // Гідроенергетика України.-2020.- №1-2. - С.38-44
5. Кучерява, І. М. Волоконно-оптичний моніторинг температури кабельних ліній енергетичного призначення / І. М. Кучерява // Гідроенергетика України.-2020.- №3-4. - С.22-27
6. Кучерява, І. М. Залежність рівня магнітного поля підземної надвисоковольтної кабельної лінії від розмірів і матеріалу П-подібного екрана / І. М. Кучерява. // Гідроенергетика України.-2020.- №1-2. - С.75-79
7. Кучинский К. А. Тепловые и термомеханические процессы в турбогенераторах : монография / Кучинский К. А. ; НАНУ ИЭД. – К. : Ин-т електродинаміки, 2020. – 242 с.
8. Левицький, А. С. Контроль осердя статора потужного турбогенератора під час складання та пресування / А. С. Левицький, В. Ф. Пінської, В. М. Захожаєв. // Гідроенергетика України.-2020.- №1-2. - С.55-58
9. Михальський, В. М. Теорія активної фільтрації багатофазних систем електроживлення, спрямована на мінімізацію потужності втрат в лінії передачі / В. М. Михальський, І. А. Шаповал, М. Ю. Артеменко // Доповіді Національної академії наук України.-2020.- №11. - С.39-50
10. Руденко Ю. В. Аналіз багатоінтервальних процесів у напівпровідникових перетворювачах : монографія / Руденко Ю. В., Щерба А. А.; НАН України, ІЕД. – К. : Про формат, 2020. – 352 с.

11. Шуруб, Ю. В. Гармонійний аналіз комбінованої схеми однофазного включення асинхронного електроприводу з тиристорним керуванням / Ю. В. Шуруб, Ю. Л. Цицюрський // Електротехніка і Електромеханіка .- 2020. - №1. - С.25-28

V.P. Babak, S.V. Babak, V.S. Myslovych, V.M. Zaporozhets.– Diagnostic Systems Springer For Equipments. –Sprinter International Publishing,– 2020