

ПУБЛІКАЦІЇ

співробітників Інституту електродинаміки НАН України у вітчизняних наукових журналах, що надійшли до НТБ інституту у 2016 році

1. Авраменко В.М. Адаптивні засоби забезпечення стійкості та живучості об'єднаної енергосистеми України / Авраменко В.М., Прихно В.Л., Мартинюк О.В., Юнєєва Н.Т.; Ін-т електродинаміки НАН України. – К.:ТОВ «Артемедіа принт», 2016. – 100 с.
2. Блінов І.В. Інтелектуальні електричні мережі: елементи та режими / Базюк Т.М., Блінов І.В., Буткевич О.Ф. та ін.: за заг. ред. О.В. Кириленка; Ін-т електродинаміки НАН України. – К.: ІЕД НАНУ, 2015. – 399 с.
3. Волков И.В. Магнитно-полупроводниковые устройства преобразовательной техники: монографія / Волков И.В., Зозулев В.И., Шолох Д.А.; ИЭД НАН Украины. – К.:Наук.думка, 2016. – 229 с.
4. Левицький А.С. Методи та засоби підвищення надійності виконавчих механізмів регульовально-запірної арматури трубопроводів АЕС / Кенсицький О.Г., Кромплас Б.А., Левицький А.С., Федоренко Г.М.; Ін-т проблем безпеки АЕС НАН України; Ін-т електродинаміки НАН України. – К.: Ін-т проблем безпеки АЕС, 2016. – 136 с.
5. Мазуренко Л.І. Основи електротехніки та електроніки: навч. посіб. / Мазуренко Л.І., Бондар Р.П.; Ін-т електродинаміки НАН України; Київський нац. ун-т будівництва і архітектури. – К.: КНУБА, 2016. – 240 с.
6. Самков О.В. Автоматизована система синхросигналів з використанням ІР-мереж: монографія / Коваль В.П., Кальян Д.О., Самков О.В.; Київський нац. ун-т будівництва і архітектури; Ін-т електродинаміки НАН України. – К.: КНУБА, 2016. – 182 с.
7. Щерба А.А. Електротехніка. Ч. 3. Мікропроцесорна і комп'ютерна техніка: навч. посіб. / Щерба А.А., Поворознюк Н.І.; Ін-т електродинаміки НАН України. – К.: Наш Формат, 2016. – 288 с.
8. Щерба А.А. Теоретичні основи електротехніки: зб. задач олімпіад: навч. посіб. / Щерба А.А. та ін. ; за ред. Ю.Ф. Видолоб ; Мін-во науки і освіти України; Ін-т електродинаміки НАН України; Нац. техн. ун-т України «КПІ». – К.: Наш Формат, 2016. – 190 с.
9. Щерба А.А. Электрофизические процессы в диэлектрических и магнитных средах / Щерба А.А., Резинкин О.Л. Резинкина М.М.; Ин-т электродинамики НАН Украины. – К.:Наук. думка, 2016. – 191 с.