

**КНИГИ НАУКОВЦІВ ІНСТИТУТУ ЕЛЕКТРОДИНАМІКИ, ПОДАРОВАНІ НАУКОВО-ТЕХНІЧНІЙ
БІБЛІОТЕЦІ ІЕД У 2014 р.**

621.311:681.3 Б 93

Буткевич О. Ф. Теорія автоматичного керування та забезпечення статичної стійкості електроенергетичних систем: Вибрані питання. Ч.1. [Текст] : навч. посібник / О. Ф. Буткевич, О. В. Кириленко; під ред. А. К. Шидловського. - Київ : НАНУ України ІЕД, 2003. - 62 с.

681.5 Г 61

Головінський Б. Л. Теорія автоматичного управління [Текст] : навч. посіб. / Б. Л. Головінський, Ю.В. Шуруб, В.П. Лисенко. - Київ : НУБіП України, 2012. - 240 с.

621.314 Г 62

Голубев В. В. Импульсное преобразование переменного напряжения [Текст] : [монография] / В. В. Голубев ; НАН Украины, Ин-т электродинамики. - К. : Наук. думка, 2014. - 248 с.

621.314 Ж 35

Жаркин А.Ф. и др. Нормативно-правовое регулирование качества электрической энергии. Анализ украинских и европейских законодательных актов и нормативно-технических документов [Текст] : [изд. науч.] / А.Ф. Жаркин, В.А. Новский, С.А. Палачев ; НАН Украины. Ин-т электродинамики. - К. : ІЕД НАНУ, 2010. - 167 с.

621.31 И 73

Интеллектуальные электроэнергетические системы: элементы и режимы [Текст] : [монография] / [Блинов И. В., Денисюк С. П., Жуйков В. Я и др.] ; под общ. ред. А. В. Кириленко ; НАН Украины, Ин-т электродинамики. - К. : ІЕД НАНУ, 2014. - 409 с.

681.3 К 43

Кирик В. В. Мікропроцесорна техніка [Текст] : навч. посіб. / Кирик В.В. - К. : НТУУ "КПІ", 2014. - 184 с.

621.1 Л 40

Лежоев Р. С., Ефремов В.Е. Теплофизические свойства воды и пара в диапазоне температур 0...229С и давлений 0,1...5,0 МПа [Текст] : справочное пособие для энергетических расчетов / Р.С.Лежоев, В. Е. Ефремов. - К. : ІЕД, 2012. - 115 с.

621.3 Л 11

Лінійні електричні кола синусоїдного та періодичного несинусоїдного струмів [Текст] : посібник для вищ. навч. закл. / А.А. Щерба, І.А. Курило, Є.Ф. Кудря [та ін.] ; Мін-во освіти і науки молоді та спорту України, НТУУ КПІ АНУ ІЕД. - київ : Лазурит-Поліграф, 2007. - 250 с.

621.396 П 42

Повышение динамической точности и быстродействия систем традиционной фазовой автоподстройки и систем фазовой автоподстройки частоты [Текст] : [науч. изд.] / В. Г. Кривуца, Г. Ф. Зайцев, В. Л. Булгач [и др.] ; НАН Украины, Ин-т электродинамики, Гос. ун-т информ.-коммуникац. технологий. - К. : ІЕД НАНУ, 2013. - 227 с.

621.313 С 78

Створення нових типів та модернізація діючих турбогенераторів для теплових електричних

станцій [Текст] / Ю. В. Зозулін, О. Є. Антонов, В. М. Бичік [та ін.]. - Х. : Колегіум, 2011. – 223 с.

621.3 Ш 56

Шидловський А. К. Стабілізація параметрів електричної енергії в трифазних системах напівпровідниковими коригуючими пристроями [Текст] : монографія / А.К.Шидловський,В.О.Новський,А.Ф.Жаркін. - К. : ІЕД НАНУ, 2013. - 380 с.

621.3 Ш 56

Шидловский А.К. и др. Электромагнитные системы для дозирования жидких металлов [Текст] : [монографія] / А. К. Шидловский, Ю. М. Гориславец, А. И. Глухенький ; Нац. акад. наук Украины, Ин-т электродинамики. - К. : [ТОВ "Лазурит-Поліграф"], 2011. - 208 с.

621.3 Щ 61

Щерба А. А. Електротехніка. Ч1. Електричні кола [Текст] : посібник для вищих навчальних закладів / А. А. Щерба, Н. І. Поворознюк ; НАН України Інститут Електродинаміки, Міністерство науки і освіти молоді та спорту України, НТУУ КПІ. - 3-є вид., перероб. і доп. - кийв : Лазурит-Поліграф, 2011. - 386 с.

621.3 Щ 61

Щерба А. А. Системи з нечіткою логікою регулювання електроенергетичних режимів [Текст] : [монографія] / А. А. Щерба, В. В. Кирик ; НАН України, Ін-т електродинаміки, Нац. техн. ун-т України "КПІ". - К. : ІЕД НАНУ, 2011. - 330 с.

621.3 Щ 61

Щерба М. А. Возмущение электрического поля проводящими включениями в диэлектриках [Текст] / М. А. Щерба ; НАН Украины институт электродинамики, НТУУ КПІ. - К. : Наш формат, 2013. - 223 с.