

ТРУБІЦІН Костянтин Вікторович	Старший викладач кафедри автоматизації енергосистем (0,25 ст)	Кафедра автоматизації енергосистем, факультет електроенерго техніки та автоматики	Диплом спеціаліста КВ №612662, виданий 01.03.1983, Атестат 33/0220, виданий 16.11.1992	33	Мікропроцесорна техніка електроустан. Цифр.електр. електроенергетиц.	Освіта: Київський політехнічний інститут, 1983 р., спеціальність: промислова електроніка, кваліфікація: інженер електронної техніки. Диплом КВ №612662, виданий 01.03.1983, Аспірантура Київський політехнічний інститут, 1992 р., спеціальність: Напівпровідникові перетворювачі електроенергії. Атестат33/0220, виданий 16.11.1992. Підвищення кваліфікації: ЕД НАН України, ознайомлення з напрямками прикладних досліджень електромагнітних процесів у колах напівпровідникових перетворювачів. наказ №3388-п 29.10.2019. Види і результати професійної діяльності:1, 3, 4, 19 п. 1. 1.1. Сенько В., Михайленко В., Трубіцин К., Белих В., Баширова І., Карпенко М., “Математична модель напівпровідникового перетворювача з двадцятичотиризонним регулюванням”, Вісник Інженерної академії України, Київ: НАУ, вип. 1, 2017, С. 103 – 105. https://doi.org/10.20535/1560-8956.33.2018.164673 1.2. Михайленко В., Зіменков Д., Святненко В., Трубіцин К., Чарняк О., “Дослідження електромагнітних процесів у перетворювачі з десятизонним регулюванням напруги і електромеханічним навантаженням”, Адаптивні системи автоматичного управління, Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, №2 (33), 2018, С. 42-47, doi: https://doi.org/10.20535/1560-8956.33.2018.164673 1.3. Михайленко В., Перетятко Ю., Сапегін А., Трубіцин К., Петрученко О., Чарняк О., “Аналіз електромагнітних процесів у дванадцятипульсному перетворювачі з дванадцятизонним регулюванням напруги”, Вісник Інженерної академії України, Київ: НАУ, вип. 1, 2019, С. 52 – 54. 1.4. Silvestrov A., Spinul L., Zimenkov D., Trubitsyn K. n explanation of the J. Huber effect, which does not contradict the laws of physics and experimental research. System Analysis of the National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"2022 Посилання на публікацію на сайті видання: http://journal.iasa.kpi.ua/ scopus п. 3. 3.1. Сенько В.І. , К.В. Трубіцин, В.І. Чибеліс. Інвертори і перетворювачі частоти. – Київ, 2018. – 301 с. 3.2. Сенько В.І. , Трубіцин К.В., Чибеліс В.І. Інвертори і перетворювачі частоти : монографія – Київ : Видавництво Ліра-К, 2020.- 300с. Рішення Вченої ради НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51279 3.3. Силова перетворювальна техніка.: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. І. Сенько, К. В. Трубіцин, В. І. Чибеліс. – Електронні
-------------------------------------	--	---	---	----	--	--

					текстові дані (1 файл: 5,02 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 241 с. – Реєстр. № НП 21/22-445. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 26.05. 2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 9 від 17.05. 2022 р). https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47885 п.4. 4.1. Силова перетворювальна техніка.: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. І. Сенько, К. В. Трубіцин, В. І. Чибеліс. – Електронні текстові дані (1 файл: 5,02 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 241 с. – Реєстр. № НП 21/22-445. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 26.05. 2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 9 від 17.05. 2022 р). https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47885 4.2. Промислова електроніка. Конспект лекцій.: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: К. В. Трубіцин, К.К. Победаш. – Електронні текстові дані (1 файл: 4,11 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 233 с. – Реєстр. № НП 21/22-459. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 26.05. 2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 9 від 17.05. 2022 р). https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48007 4.3. Силова перетворювальна техніка. Лабораторні роботи.: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: К. В. Трубіцин, К.К. Победаш, Д. К. Зіменков.. – Електронні текстові дані (1 файл: 4,18 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 89 с. – Реєстр. № НП 21/22-445. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 26.05. 2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 9 від 17.05. 2022 р). https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48005 4.4. Промислова електроніка. Лабораторні роботи.: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: К. В. Трубіцин, К.К. Победаш. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,38 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 109 с. – Реєстр. № НП 21/22-460. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 26.05. 2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 9 від 17.05. 2022 р) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51295. 4.5. Промислова електроніка. Лабораторні роботи [Електронний ресурс] :
--	--	--	--	--	--

					навчальний посібник для студентів, які за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізацій «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод», «Електричні машини і апарати», «Інжиніринг та автоматизація електротехнічних комплексів» й «Мехатроніка енергоємних виробництв» / К. К. Победаш, О. В. Петрученко, В. А. Святненко, К. В. Трубіцин ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,36 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 88 с. - Доступ : http://ela.kpi.ua/handle/123456789/23378 4.6. Мікропроцесори та цифрова електроніка: Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізації «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси»/ К.К. Победаш, В.А. Святненко, К.В. Трубіцин ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 25,9 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 78 с. http://ela.kpi.ua/handle/123456789/27616 п.19. Учений секретар. Семінар «Застосування силових напівпровідникових приладів в пристроях енергетичної електроніки», Наукової Ради з проблеми . «Наукові основи електроенергетики», Інститут електродинаміки, НАН України https://ied.org.ua/files/seminar_sek1.pdf.
--	--	--	--	--	--