

Електрика. Електротехніка

УДК 621.3

729714 К/ 621.3

Бобровник В. М. Управління електроспоживанням закладів вищої освіти для підвищення їх енергоефективності: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.09.03 "Електротехнічні комплекси та системи"/ Бобровник Володимир Миколайович; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. - Вінниця, 2021. - 24 с.

729692 К/ 621.3

Богомолова О. С. Методи та моделі оцінки потужності сонячної та вітрової генерації у вузлах електричної мережі: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.14.02 «Електричні станції, мережі і системи»/ Богомолова Оксана Сергіївна; МОН України, Нац. техн. ун-т України "КПІ ім. І. Сікорського". – К., 2021. - 20 с.

729634 К/ 621.3

Криворучко Д.В. Регульований компенсатор неактивних складових повної потужності в суднових електроенергетичних системах з напівпровідниковими перетворювачами: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.09.03 «Електротехнічні комплекси та системи»/Криворучко Дмитро Вікторович; МОН України, Нац. ун-т "Черніг. політехніка". - Чернігів, 2021. - 20 с.

729742 К/ 621.3

Пархоменко М.В. Метод кодування для підвищення бітової швидкості динамічного відеоресурсу в інформаційно-телекомунікаційних системах: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.12.02 «Телекомунікаційні системи та мережі»/ Пархоменко Максим Вікторович; МОН України, НАУ. – К., 2021. - 20 с.

729694 К/ 621.3

Томашевський Ю.В. Методи та засоби аналізу втрат електроенергії в розподільних електричних мережах з використанням пристроїв Smart Metering: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.14.02 «Електричні станції, мережі і системи»/Томашевський Юрій Васильович; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. - Вінниця, 2021. - 22 с.

729807 К/ 621.3

Хуссам Г. Підвищення ефективності очищення води, в тому числі і від радіоактивних забруднень: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.14.04 «Теплові та ядерні енергоустановки»/ Хуссам Ганем; МОН України, Одес. нац. політехн. ун-т. – О., 2021. - 22 с.