

Електрика. Електротехніка
УДК 621.3

*Енергія що добувається шляхом руйнування природних елементів
є злочином проти природи, і може призвести до катастрофи.*
Нікола Тесла

718002 К/ 621.3

Волк Ю. Ю. Мультигармонічні двопотокові супергетеродинні ЛВЕ з гвинтовими електронними пучками: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. фіз.-мат. наук: спец. 01.04.01 «Фізика приладів, елементів і систем»/ Волк Юрій Юрійович; МОН України, Сум. держ. ун-т. - Суми, 2019. - 22 с.

718199 К/ 621.3

Дривецький С. І. Захист ліній електропередавання з захищеними проводами від наведених блискавкою перенапруг: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.14.02 «Електр. станції, мережі та системи»/ Дривецький Станіслав Ігорович МОН України, Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Х., 2019. - 20 с.

717880 К/ 621.3

Згуровець О. В. Розвиток моделей та засобів забезпечення стабільного функціонування вітрових і сонячних електростанцій в енергосистемах: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.14.01 «Енергет. системи та комплекси»/ Згуровець Олександр Васильович; НАН України, Ін-т заг. енергетики. – К., 2019. - 20 с.

717740 К/ 621.3

Пірняк В.М. Методи та засоби оптимізації реактивної потужності в розподільних електромережах на основі принципу Гамільтона-Остроградського: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.14.02 «Електр. станції, мережі і системи» / Пірняк Віктор Михайлович; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. - Вінниця, 2019. - 24 с.

717907 К/ 621.3

Тительмаєр К. О. Високоєфективні перетворювачі напруги для портативних фотоелектричних систем: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.09.12 «Напівпровідникові перетворювачі електроенергії»/ Тительмаєр Костянтин Олександрович; НАН України, Ін-т електродинаміки. – К., 2019. - 20 с.