

Ходак, І. Я. Резисторне заземлення нейтралі в розгалуженій повітряно-кабельній мережі СЕС та ВЕС / І. Я. Ходак // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 4-6. – С. 6-10.

Манілов, А. М. Захист електродвигунів напругою вище та до 1 кВ / А. М. Манілов, С. А. Товстюк, Е. М. Алієв, О. В. Сиваченко // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 4-6. – С. 10-22.

Мартіросова, В. Г. Фізіолого-гігієнічне обґрунтування способу створення комфортного світлового середовища для зоро-напружених професій / В. Г. Мартіросова, А. Д. Галинський // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 4-6. – С. 22-28.

В статье рассмотрены подходы некоторых ученых к проблеме создания комфортной световой среды и предлагается способ, разработанный на основании собственных офтальмогигиенических и светотехнических исследований.

Бедерак, Я. С. Аналіз погодинних графіків електричного навантаження промислового підприємства за тиждень чи більшому періоді часу / Я. С. Бедерак // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 4-6. – С. 28-40.

Публикация является аналитическим обзором ряда методов электропотребления за неделю или более длительный период времени. Предложены методы легко автоматизируются и позволяют как построить математическую модель, так и контролировать электропотребление предприятия в реальном времени.

Ходак, І. Я. Параметри СЕС у схемі заміщення для розрахунку струмів короткого замикання / І. Я. Ходак // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 4-6. – С. 40-42.

Манілов, А. М. Обґрунтування перетину провідників за економічними показниками / А. М. Манілов, І. Н. Чайка // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 4-6. – С. 42-46.

Манілов, А. М. Зауваження та пропозиції до ДСТУ Б В.2.5-82:2016 “Електробезпека в будівлях і спорудах. Вимоги до захисних заходів від ураження електричним струмом / А. М. Манілов, С. А. Товстюк // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 4-6. – С. 46-47.

Манілов, А. М. Зауваження та пропозиції до глави 5.3 ПУЕ “Електродвигуни та їх комутаційні апарати” / А. М. Манілов, С. А. Товстюк // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 4-6. – С. 47-48.