

Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 7-8.

Гербут, М. І. Особливості закупівлі електричної енергії з метою компенсації технологічних витрат при її передачі магістральними мережами / М. І. Гербут // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 7-8. – С. 9-11.

Комар, В. О. Аналіз фотоелектричних станцій на спотворення кривої напруги в розподільних електричних мережах / В. О. Комар // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 7-8. – С. 12-17.

Кулик, В. В. Профідерний аналіз втрат електроенергії у розподільних електромережах 10(6)-0,4 кВ з використанням імітаційного моделювання / В. В. Кулик, О. В. Глоба, Ю. В. Томашевський // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 7-8. – С. 18-24.

Лежнюк, П. Д. Інформаційне забезпечення контролю й керування адресними потоками потужності в електричних мережах / П. Д. Лежнюк, В. Ю. Прохватолюв, Г. Д. Красковський // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 7-8. – С. 25-28.

У статті розглядаються питання підвищення техніко-економічної ефективності роботи електричних мереж в умовах електропостачання за двосторонніми договорами і в умовах балансувального ринку електроенергії за рахунок удосконалення інформаційного забезпечення.

Пронін, Д. Л. Проблематика приєднання об'єктів відновлювальної енергії до розподільчих мереж оператора системи розподілу / Д. Л. Пронін // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 7-8. – С. 29-39.

Дунаєвська, Н. І. Альтернативний спосіб покращення техніко-економічних показників в тепловій енергетиці. Енергоаудит діючих теплових електростанцій / Н. І. Дунаєвська, В. Я. Євтухов // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 7-8. – С. 46-51.

Дмитрик, В. В. Аналіз структурно-фазового стану в металі паропроводів та їх зварних з'єднань / В. В. Дмитрик, О. С. Гаращенко, А. П. Лучка // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 7-8. – С. 52-60.

Кочмаровський, В. З. Стабільність охолодженої води щодо карбонатних відкладень та вплив режиму потоку на швидкість їх формування / В. З. Кочмаровський // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 7-8. – С. 61-66.

Ратнер, В. М. Городские воздушные линии 35-110 кВ и электробезопасность / В. М. Ратнер, А. С. Кириенко // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 7-8. – С. 67-72.

Манилов, А. М. Повышение чувствительности защиты обмотки статора электродвигателя напряжением 6(10) кВ при коротком замыкании / А. М. Манилов, С. А. Товстюк // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 7-8. – С. 73-74.

Манилов, А. М. Применение токовой направленной и дистанционной защиты для повышения эффективности резервирования в сетях 6-110 кВ / А. М. Манилов, С. А. Товстюк // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 7-8. – С. 75-77.