

Зміст

ЗАСТОСУВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ

В. В. Довгаль.

Порівняння ефективності систем автоматизації виробництва по сукупності характеристик.

М. В. Лисий, А. І. Білюк, Н. С. Кравчук, А. А. Білюк.

Визначення модуля Юнга, модуля зсуву й межі пружності систем Al-Cu та Al-Cu-Zn за допомогою методів мікротвердості й механічної спектроскопії.

ЕНЕРГЕТИКА ТА ЕЛЕКТРОТЕХНІКА

О. І. Грачова, А. В. Шагідулін.

Вплив урахування опорів контактних з'єднань низьковольтних комутаційних апаратів.

В. О. Гурєєв.

Розробка алгоритмів і програм швидкодійних методів розрахунку режимів роботи великих електроенергетичних систем (ЕЕС) і енергооб'єднань (ЕО) для тренажерів.

О. Б. Мокін, Б. І. Мокін, Я. В. Хом'юк.

Обґрунтування появи екстремуму на графіку математичної моделі статички вимірювального трансформатора струму.

О. П. Остапенко.

Обґрунтування методу комплексного оцінювання енерго-еколого-економічної ефективності систем енергозабезпечення з когенераційно-теплонасосними установками та піковими джерелами теплоти.

М. Я. Островерхов, М. П. Бурик.

Оптимальна за критерієм мінімуму енергії прискорення система регулювання напору відцентрового насосу.

С. Й. Ткаченко, Н. В. Резидент, Д. І. Денесяк.

Експериментальне дослідження нестационарного теплообміну в суміші.

О. В. Федоров, Т. А. Мусаєв.

Методика визначення нормативних втрат потужності у складнозамкнених мережах.

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНА ТЕХНІКА

О. Д. Азаров, С. Ш. Каців, М. Р. Обертюх.

Двотактні перетворювачі струм–струм і напруга–струм із комутацією вихідного сигналу.

Я. М. Крайник, В. О. Перов.

Особливості побудови окремих блоків ТРС-декодеру на базі ПЛІС.

Н. В. Кузнєцова.

Інформаційні технології для аналізу фінансових зловживань на платформі ProZorro.

РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА РАДІОЕЛЕКТРОННЕ АПАРАТОБУДУВАННЯ

Д. М. Барановський, І. О. Криворучко, М. В. Московко, С. М. Злепко, С. В. Тимчик.

Вибір інформативних фізіологічних показників для оцінювання функціонального стану оператора в умовах обмеженої рухливості.