

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ. УПРАВЛЕНИЕ, КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Предыдущее название: Приборы и системы управления (с 1967 по 1999 год)
Приборостроение (с 1956 по 1966 год)

Номер: **10** Год: **2024**

ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА

ПОСТАНОВКА ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ «ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА» НА ОСНОВЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ «ТОК-НАПРЯЖЕНИЕ» ДЛЯ УЧЕБНОГО ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА». ЧАСТЬ 1 1-12

Родюков М.С., Парамонов В.Д., Закалюкин Р.М.

ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИМПЕДАНСА ПЛАНАРНЫХ И СФЕРИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОДНЫХ СИСТЕМ В ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ СРЕДАХ 13-22

Евдокимов Ю.К., Шафигуллин И.Д.

ПРИБОРЫ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ

АНАЛИЗ НОМЕНКЛАТУРЫ И ТРИБОЛОГИИ МЕХАНИЗМОВ И КОНТАКТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД УРОВНЕМ СВИНЦОВОГО И СВИНЕЦ-ВИСМУТОВОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ 23-28

Хробостов А.Е., Бокова Т.А., Легчанов М.А., Мелузов А.Г., Волков Н.С., Сумин Р.В., Погорелов М.Д., Зырянова Т.К., Семизорова Ю.Ю.

ТРЕХФАЗНЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ ТОКОМ ТРЕТЬЕЙ ГАРМОНИКИ 29-36

Ваняев В.В., Дарьенков А.Б., Тихонов А.П., Уткин Е.А.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДЕБАЛАНСА РЕЗОНАТОРА ВОЛНОВОГО ТВЕРДОТЕЛЬНОГО ГИРОСКОПА ПУТЕМ ПРИЛОЖЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ВИБРАЦИИ 37-44

Лунин Б.С., Басараб М.А.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ЦИФРОВОЙ СОВЕТЧИК ПРОЦЕССА ФЛОТАЦИИ 45-52

Корнеева В.С., Силаев А.А., Рыбанов А.А.

РАЗРАБОТКА МЕТОДОЛОГИИ ИДЕНТИФИКАЦИИ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В СРЕДЕ МАТЛАВ 53-62

Темербекова Б.М., Маманазаров У.Б.У., Бекимбетов Б.М.