

Литература

1. Веницкий А.С. Модулированные фильтры и следящий прием ЧМ сигналов. — М.: Сов. радио, 1969. — 548с.
2. Пищулина Е.В., Цыганаш В.Е. Критериальная оценка качества управления электрическим режимом печи электрошлакового переплава//Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сб. научн. трудов. — Донецк: ДонГТУ, 2000. — Вып. 13. — С.85-89.
3. Цыганаш В.Е. Метод моделирования электрического режима индукционной электротермической установки // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в машинобудуванні та металургії: Зб. наук пр. Краматорськ — Слов'янськ, 2000. — с.316-317.
4. Калинин В.И., Герштейн Г.М. Введение в радиофизику. — М.: Госиздат техн. и теор. литературы, 1957. — 660 с.
5. Зельдович Я.Б., Мышкис А.Д. Элементы прикладной математики. — М.: Изд-во "Наука", 1972. — 592с.
6. Цыганаш В.Е. Определение огибающей на выходе узкополосного модулированного фильтра. // Изв. Вузов МВ и ССО СССР. Радиоэлектроника, 1984. — т.27,№11.— С.89-91.