

Системи і способи регулювання підсилення включають підсилення сигналу підсилювачем, що має коефіцієнт підсилення, який представлений однією з множини амплітудних характеристик, що залежать від величини параметра, причому сигнал підсилюється на першій величині параметра, і регулювання підсилення підсиленого сигналу відповідно до заданої амплітудної характеристики, що відноситься до амплітудної характеристики підсилювача для другої величини параметра, шляхом корекції сигналу регулювання підсилення, що відповідає точці на кривій заданої амплітудної характеристики, як функції першої величини параметра, і подачу скоректованого сигналу регулювання підсилення на підсилювач. Звертається увага на те, що даний реферат складений відповідно до правил складання реферату, що дозволяє пошуковцю або іншому читачеві швидко визначити предмет технічного розкриття.