

Описаний спосіб поліпшення каналної оцінки у системі безпроводного зв'язку. Приймають безпроводний сигнал, який включає в себе множину багатопроменевих компонентів. Потім одержують N каналних оцінок, де N є будь-яким додатним цілим числом більше одиниці. Кожна канална оцінка з N каналних оцінок відповідає різним багатопроменевим компонентам з множини багатопроменевих компонентів. Потім знижуються ефекти інтерференції між множиною багатопроменевих компонентів в N каналних оцінках.