

УДК 53.05: 617.753

П. Тимків, В. Забитівський

(Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя)

АВТОМАТИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ КОЕФІЦІЕНТІВ ОПТИМАЛЬНОГО РЕКУРСИВНОГО НИЗЬКОЧАСТОТНОГО ФІЛЬТРУ ДЛЯ КВАНТОВОГО ЕЛЕКТРОРЕТИНОСИГНАЛУ

Діагностика стану організму за допомогою електроретинографічного дослідження дозволяє вчасно виявити та запобігти нейротоксиції. При цьому роздільна здатність дослідження згідно закону Вебера-Фехнера зростає з зменшенням енергії подразнення (до сотень квантів), проте це викликає збільшення рівня шумів у відібраному квантovому електроретиносигналі (KEPC). У стандартах регламентовано застосування фільтрації типового EPC фільтром низьких частот (ФНЧ), проте його ефективність для KEPC — низька, тому постає задача оптимізації процесу фільтрації KEPC [1].

Для опрацювання EPC застосовують математичну модель [2] у вигляді рівняння (1):

$$a_2 y_{n-2} + a_1 y_{n-1} + x_n = y_n, \quad (1)$$

де y_n — математична модель відгуку сітківки на світлове подразнення, a_1 , a_2 та y_{n-1} , y_{n-2} визначають параметри хвиль EPC, x_n — світлове збурення, n — номер відліку. Виникає задача визначення коефіцієнтів математичної моделі для досягнення оптимальної фільтрації.

Коефіцієнти визначаються шляхом прямого направленого перебору у два етапи для зменшення обчислювальної складності. На першому етапі перебір проводився з великим кроком, визначається величину середньоквадратичної похибки фільтрування KEPC (рис. 1, а) та її мінімум. На другому етапі перебір значення коефіцієнтів проводиться в околі мінімуму з меншим кроком (рис. 1, б). Критерій вибору коефіцієнтів оптимального фільтру — мінімум похибки.

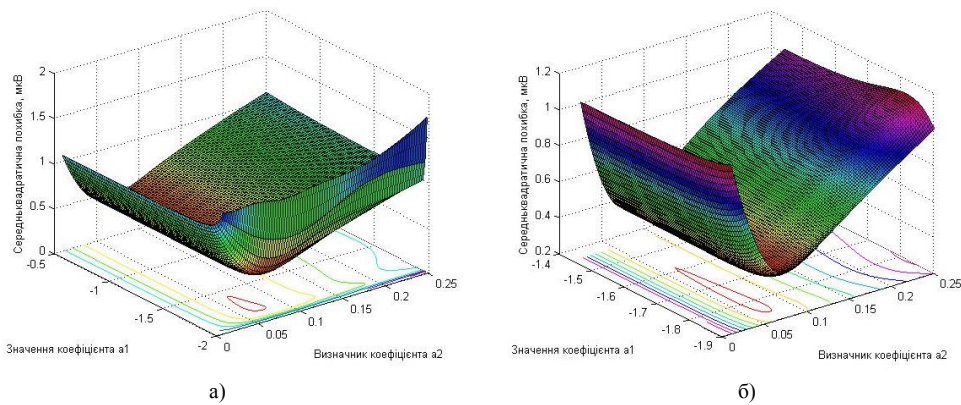


Рис.1. Ілюстрація визначення похибки фільтрації при заданих коефіцієнтах.

Реалізований метод забезпечив автоматичне визначення коефіцієнтів оптимального рекурсивного ФНЧ для опрацювання KEPC.

1. Р.А. Ткачук, Підвищення ефективності біотехнічних систем для активних біомедичних досліджень / Ткачук Р.А., Цуприк Г.Б., Яворський Б.І. // Оброблення сигналів і зображень та розпізнавання образів: тези доповіді. – Київ, 15-19 жовтня 2012.– С.145

2. Ткачук Р. А. Метод побудови оптимальної обробки електроретиносигналу та оцінювання вірогідності її результату / Р.А. Ткачук // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2008. – № 2. – 156 – 162.