

Спосіб вимірювання математичного сподівання випадкового процесу шляхом змін у технології обробки випадкового процесу дозволяє зменшити обсяг апріорної інформації про випадковий процес та підвищити точність вимірювання математичного сподівання негаусівського випадкового процесу з коефіцієнтом асиметрії, значення якого змінюється.