

Предлагаемый способ определения математического ожидания случайного процесса позволяет уменьшить объем априорной информации о параметрах случайного процесса и повысить точность определения математического ожидания негауссовского случайного процесса с переменным коэффициентом асимметрии распределения вероятностей.