Сводка по анализу выбросов в стационарном гауссовском псевдослучайном процессе с КФ экспоненциально-косинусно-Плотность распределения синусного (минус) типа ординат процесса 0.20 — Реализация гауссовского процесса Скользящее среднее 10 -Скользящее станадартное 0.15 отклонение с коэффициентом 2.5 Выбросы по классической Z-оценке (£) 0.10 Выбросы по модифицированной устойчивой Z-оценке 0.05 **/**Эмпирическая Георетическая ординаты ξ КФ экспоненциально-косинусносинусного (минус) типа -5 $K_{\xi}(au)$ -10 --1300 500 700 800 900 1000 100 200 400 600

СДВИГ τ

временная координата t