Сводка по анализу выбросов в стационарном гауссовском Плотность распределения псевдослучайном процессе с КФ экспоненциально-косинусного типа ординат процесса 0.20 Реализация гауссовского процесса 10.0 Скользящее среднее Скользящее станадартное 0.15 отклонение с коэффициентом 2.5 7.77 7.5 Выбросы по классической Z-оценке **₩** 0.10 Выбросы по модифицированной устойчивой Z-рценке 5.0 0.05 **⊅**мпирическая Теоретическая 2.5 ординаты  $\xi$ 0.0 КФ экспоненциально-косинусного типа **-**2.5 · -5.0 $K_{\xi}(\tau)$ -7.5-10.0100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 временная координата *t* СДВИГ $\tau$