



Рис. 8. Экспериментально полученная зависимость угловых отклонений направления лазерного пучка относительно усредненного положения центра масс для частот следования импульсов 4,0 Гц от температуры:

1–4 – двойные средние квадратичные угловые отклонения для частот следования импульсов 1,0; 4,0; 12,5; 22,0 Гц соответственно;
 5 – максимальное зарегистрированное значение отклонения

Fig. 8. Experimentally obtained dependence of the laser beam direction deviations relative to averaged centroid position for a pulse repetition rate of 4.0 Hz on temperature:

1–4 – double standard deviations for pulse repetition rates 1.0; 4.0; 12.5; 22.0 Hz respectively;
 5 – maximum deviation value obtained