## 1. Отчёт по лабораторной работе №27

«тема»

## 1.1. Теория лабораторной работы

В лабораторной работе исследуется.

Погрешности, используемые в работе:

Запишем:

$$\begin{cases}
(1)
\end{cases}$$

Спроецируем на ось X, направленную:

$$\begin{cases}
(2)
\end{aligned}$$

## 1.2. Вывод

В результате проделанной работы были выполнены следующие пункты.

Опровергнута гипотеза

Снята линейная зависимость откуда сделан вывод о .

Снята зависимость, для которой расчитана соответствующая погрешность (??)

Оценены коэффициенты  $\lambda$  и  $F_0$  методом .

Изучено уравнение динамики вращательного движения (ОУДВД) и физический смысл момента инерции, а также методы его вычисления.

Рассчитано значение коэффициента

Определена правильность определения

Сравнение, полученного разными способами, показывает: в пределах погрешностей измерений можно утверждать следующее:

В пределах погрешностей измерений были построены графики зависимостей.

В работе рассчитаны погрешности для всех косвенных измерений, размеры прямоугольников ошибок.

Все точки на графиках укладываются на теоретические графики в пределах размеров их прямоугольников ошибок.

Подтверждена

## Приложение 1. Графики зависимостей