



**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА**  
**Название выпускной квалификационной работы**

**Выполнил: ст. Винипухов В. А.**  
**гр. ИСФ(б) – 91**  
**Руководитель: Пятачкофф В. А.**

**Хабаровск — 2022 г.**

# Постановка задачи



Какой-то текст и ссылка на литературу [1].



# Основные формулы

Вот эта формула:

$$\frac{Du}{Dt} = \frac{1}{\rho} \nabla \cdot (-p\underline{l} + \underline{\tau}) + \underline{f}. \quad (1)$$



## Слайд с картинкой

Пример рисунка и ссылки на рисунок 1 на слайде 3.

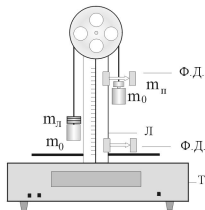


Рисунок 1 – Пример оформления

# Интерпретация результатов



Результаты опубликованы тут [2].

# Заключение



## Пример списка

- ▶ Раз
- ▶ Два
- ▶ Три

# Библиография



- [1] В. П. Дьяконов. *Maple 10/11/12/13/14 в математических расчетах*. М.: ДМК Пресс, 2011. 799 с.
- [2] Scott Pakin. *The Comprehensive L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Symbol List*. URL: [www.tug.ctan.org/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf](http://www.tug.ctan.org/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf) (дата обр. 24.09.2018).

Спасибо кому-нибудь .