

**Підприємство: ДП «Державне Київське конструкторське бюро «Луч»**

**Керівник практики: проф. д.т.н. Безвесільна О.М.**

**Студент: Ховрічев І. В.**

## **АНОТАЦІЯ**

Під час проходження практики отримано досвід в роботі на підприємстві, ознайомлено з структурним поділом та історією Державного підприємства «Державне Київське конструкторське бюро «Луч». Проведено аналіз дипломної роботи, виділення ключових питань та проблем.

Детально досліджено виробничу лінійку підприємства, та готові вироби.

Оформлено звіт по практиці на основі отриманої інформації про підприємство та загальної інформації про акселерометр.

Розроблено та запропоновано математичну модель ємнісного акселерометра.

## **ANNOTATION**

During an internship obtained work experience in the enterprise, familiarized with the history and structural division of the State Enterprise "State Kyiv Design Bureau" Luch ". The analysis of the thesis, highlight key issues and problems.

Doing the detailed analysis of the production line of the company, and finished products.

Decorated practice report based on the information received about the company and general information on the accelerometer.

Developed and proposed a mathematical model of capacitive accelerometer.

## **АННОТАЦІЯ**

Во время прохождения практики получен опыт в работе на предприятии, ознакомлены с структурным делением и историей Государственного предприятия «Государственное Киевское конструкторское бюро» Луч ». Проведен анализ дипломной работы, выделение ключевых вопросов и проблем.

Подробно исследованы производственную линейку предприятия, и готовые изделия.

Оформлено отчет по практике на основе полученной информации о предприятии и общей информации о акселерометр.

Разработан и предложена математическая модель емкостного акселерометра.