

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования.**

**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, МОЛОДЕЖИ И ТУРИЗМА
(ГЦОЛИФК).**

Гуманитарный институт.
Кафедра менеджмента и экономики спорта им. В. В. Кузина.

Направление: 38.03.02 «Менеджмент»

Аннотация

Исполнители:
студенты 3 курса
6 группы
Малейко К.А.,
Шибенко Д.А.

Москва, 2016 г.

Аннотация-краткая пояснительная характеристика исследования, в которой обычно указываются численность страниц, таблиц, рисунков и приложений, содержащихся в работе, а также количество используемых литературных источников.

Суть аннотации – должна отражать суть работы.



Аннотация не должна превышать 100-200 слов.

АННОТАЦИЯ К ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТУ

на тему:

«Инфракрасная система наведения беспилотного летательного аппарата»
студента факультета «Электроника физических установок»
Лобанова Алексея Сергеевича.

Целью дипломного проекта является проектирование беспилотного летательного аппарата (БЛА) для мониторинга пожарной безопасности, оснащенного инфракрасной системой.

В данной дипломной работе описан состав бортового оборудования БЛА, выполняющего функции наблюдения за наземной обстановкой, поиска и обнаружения. На примере беспилотного летательного аппарата «Дозор-4» разработана структурная схема бортового оборудования современных БЛА.

Были описаны и рассмотрены различные типы инфракрасных систем (ИКС), их назначение, область применения и сформирована структурная схема. Из рассмотренного выбран прибор Photon 320.

В дипломной работе разработано программное обеспечение расчета траектории движения БЛА, получены таблицы параметров движения и построены графики параметров движения.

03.02.2012 г.

Подпись 

Аннотация к дипломному проекту

на тему:

«Стенд проверки фотоэлектронных умножителей для матрицы фотоприёмника космического детектора «Трековая установка» (ТУС)»
студента факультета «Электроника физических установок»
Севастьянова Юрия Ярославовича.

Дипломный проект посвящён космическому орбитальному спутнику-детектору Трековая установка (ТУС), который предназначен для изучения космических лучей предельно высоких энергий (КЛ ПВЭ) в области т.н. ГЭК обрезания. Дано понятие об общих принципах работы детектора, его составных частях, а также о назначении этих частей.

В дипломном проекте рассматривается матрица фотоприёмника детектора, состоящая из набора фотоэлектронных умножителей (ФЭУ). Описывается конструкция матрицы, сопряжение составляющих частей блока фотоприёмника между собой. Дано обоснование выбора конкретного типа ФЭУ для построения фотоприёмника.

Спроектированы и изготовлены два устройства для стенда проверки ФЭУ.

На стенде были отобраны 280 фотоэлектронных умножителей, которые были рекомендованы для построения полётного образца матрицы фотоприёмника космического детектора ТУС.

Полётный образец блока фотоприёмника был изготовлен в НИИЯФ МГУ и успешно прошёл необходимые испытания.

В заключении дипломного проекта сформулированы выводы о результатах проделанной работы.

30.01.2012 г.

Подпись: 

Подготовка аннотации к диплому.

 Отметить весомые положения и части дипломной работы, определить в них ключевые предложения и, сократив, записать их.

 Язык аннотации должен быть лаконичным, простым и ясным.

 Аннотация должна соответствовать научному стилю речи, но желательно избегать малопонятных терминов и сложных синтаксических конструкций.

Что должно быть в аннотации?

1. Биографические данные;
2. Тема работы;
3. Количество таблиц, рисунков, источников, приложений, которые встречаются в работе;
4. Общий объём диплома;
5. Проблемы, которые анализируются автором;
6. Предмет изучения;
7. Цель написания работы;
8. Задачи, выполненные для достижения цели исследования;
9. Методы, которыми пользовались при изложении материала;
10. Подведены итоги работы.



Об этом надо помнить!



- 1)** Аннотация должна показать уникальность вашей работы.
- 2)** Содержать информацию об авторе диплома.
- 3)** Краткость, ясность и четкость в подаче материала – это основные достоинства документа.
- 4)** Постарайтесь не упрощать значимые элементы диплома.

Благодарим за внимание!