Титульный лист

Задание

Задание

# Аннотация

Работа написана на ??? страницах, содержит ??? рисунков, ??? таблиц ??? приложений, список использованных источников включает ??? наименований.

Объем краткой характеристики работы 1500–2000 печатных знаков (примерно одна страница). Краткая характеристика работы должна отражать тему, предмет, характер и цель ВКР, методы исследования, полученные результаты и их новизну, область применения, возможность практической реализации

# Содержание

[Аннотация 4](#_Toc11782460)

[Содержание 5](#_Toc11782461)

[Введение 6](#_Toc11782462)

[1. Описание эксперимента 7](#_Toc11782463)

[1.1 Описание экспериментальной установки 7](#_Toc11782464)

[1.1.1 Система вакуумной откачки 7](#_Toc11782465)

[Заключение 8](#_Toc11782466)

[Список использованных источников 9](#_Toc11782467)

[Приложение 1. Экспериментальные данные 10](#_Toc11782468)

# Введение

Введение содержит четкое и краткое обоснование выбора темы и выдвигаемой гипотезы, определение ее актуальности, предмета и объекта исследования, формулировку ее целей и задач, описание используемой при выполнении работы методов эмпирического исследования и обработки данных.

# 1. Описание эксперимента

Основная часть содержит критический анализ состояния проблемы, предлагаемые способы решения проблемы, проверка и подтверждение результатов исследования с указанием практического приложения результатов и перспектив, которые открывают итоги диссертационного исследования.

Пример оформления списка литературы представлен ниже [1-8].

## Описание экспериментальной установки

Пример оформления формулы представлен ниже:

Теплоперенос через паровую пленку определяется теплопроводностью (излучением пренебрегается):

|  |  |
| --- | --- |
| , | (1.1) |

где  – теплопроводность пара.

### Система вакуумной откачки

Пример оформления иллюстрации представлен на рис. 1.1



Рис. 1.1. Зависимость радиуса паровой пленки *R*1 от глубины погружения *h* в гелий-II шара диаметром 6 мм: 1 – расчет; 2 – эксперимент.

# Заключение

Последовательное логически стройное изложение итогов и их соотношение с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении. Заключение может включать в себя и практические предложения, что повышает ценность теоретического материала.

# Список использованных источников

1. **Оцисик М.Н**. Сложный теплообмен. М.: Мир, 1976. 661 с.
2. **Современная** флексографическая печать/Ф.С. Савицкий, В.М. Тремут, С.Б. Михайлов, В.Б. Мартынов. М.: Радуга, 1982. 391 с.
3. **Теплообмен** и гидродинамика в каналах сложной формы / Ю.И. Давыдов, Б.В. Дзюбенко, Г.А. Дрейцер и др.; Под ред. В.М. Иевлева. М.: Машиностроение, 1986. 200 с.
4. **Суржиков С.Т.** Перенос излучением в неоднородных слоях // ТВТ. 1997. Т. 35. № 3. С. 35–38.
5. **Пластинин Ю.А.** Влияние вращательной структуры молекулярных полос // Динамика излучающего газа: Тр. 4-й Всес. конф. М.: МГУ, 1981. Т. 2. С. 36.
6. **Белоусов Н.И., Саакян А.Е., Яковлева А.И.** Электрические кабели, провода и шнуры: Справочник / Под ред. Н.И. Белоусова. 5-е изд. М.: Энергоатомиздат, 1987.
7. **Экспериментальное** исследование теплопроводности He-3 / В.В. Царев, К.К. Иванов, А.А. Сидоров, Б.Б. Петров // Научн. тр. МГТУ. М.: Изд-во МГТУ. 1995. № 73. С. 185–190.
8. **Vidal F., Veitra J.A.** and **Maza J.** Deconstruction and the limits of sense // Essays in criticism. Oxford, 1991. N 3. P. 281–292.

# Приложение 1. Экспериментальные данные

Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием вверху листа по центру слова «Приложение» и иметь порядковый номер и тематический заголовок. Каждое приложение должно иметь отражение в тексте ВКР.