Министерство науки и высшего образования Российской Федерации МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ОТЧЁТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Определение добротности колебательного контура

Руководитель,	
ассистент, кандидат физмат. наук	Амброзевич С.А

Реферат

Структура аннотации следующая: 1. Что делали. 2. Как делали. 3. Что получили. 4. Выводы.

На каждый пункт по одному предложению, не нужно впадать в конкретику, описание должно быть крупным планом.

Текст аннотации, как, впрочем, и всего отчёта, пишется в совершенном времени. Слово "было" в аннотации не применяется.

Содержание

Вве	едение	4
1	Методика	5
2	Обсуждение результатов	6
Заг	ключение	7
Сп	исок использованных источников	8

Введение

Тут должна быть сформулирована проблема, на решение которой направлена работа. Должно быть проведено сравнение имеющихся известных явлений и явлений, возникающих в работе.

Например, известно, что для описания идеального газа применяют температуру, давление, энтропию, объем. Эти характеристики не позволяют описать поведение этого же газа в случае его частичной ионизации. Сюда добавляется проводимость и ряд других параметров, которые в корне отличаются от стандартных термодинамических характеристик.

В работе был поставлен вопрос о том, каким образом можно описать поведение плазмы, а также как установить характеристики плазмы с помощью простых методов.

Изложение текста должно быть логически связным; каждый раз необходимо аргументировать, с какой целью вы рассматриваете тот или иной эффект, методику, теоретическую модель, эксперимент.

1 Методика

Методика должна быть связана с поставленной задачей.

Например, для описания поведения плазмы рассмотрим модельную ситуацию, когда положительный заряд отделился от нейтральных атомов и сдвинулся в одном из направлений на некоторое небольшое расстояние. И далее по тексту.

Для установления концентрации и температуры электронного газа в плазме была использована экспериментальная установка, в состав которой входит прибор 1, 2, 3. Определение величин таких-то было проведено таким-то образом. Сивухин: [1]

Подписи к рисункам и таблицам должны полностью раскрывать смысл изображенного. Если описывается блок-схема установки, то должны быть полностью раскрыты обозначения. Графики также должны быть подписаны так, чтобы было понятно, каким был объект исследования и при каких условиях получены приведенные зависимости.

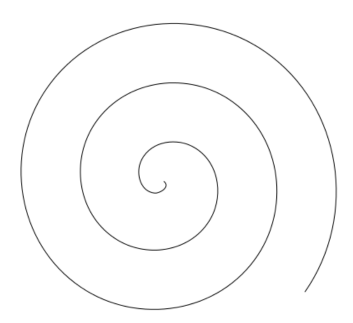


Рисунок 1.1 — На рисунке изображена траектория положительно заряженной частицы в постоянном магнитном поле.

2 Обсуждение результатов

Вольтамперная характеристика плазмы неона при давлении 2 мм рт.ст. имеет характерную точку перегиба, отвечающую возникновению такого-то эффекта. Указанный эффект начинается при напряжении таком-то, что соответствует такому-то состоянию плазмы.

Отсюда можно сделать вывод, что при указанном давлении и диапазоне напряжений плазма может быть описана так-то. Обсуждаются все особенности всего, что получено в работе.

Заключение

Выводы не должны быть констатацией факта, а должны являться результатом аналитической деятельности. В них производится сравнение, сопоставление, проверка соответствия моделей и т. п.

Литература обязательно должна присутствовать. Любое утверждение, которое не доказано вами лично в работе, должно быть подкреплено соответствующей литературной ссылкой.

Если используются сокращения, то они в обязательном порядке должны быть представлены в перечне сокращений.

Список использованных источников

1. Cивухин, Д.В. Общий курс физики. Т. III. Электричество / Д.В. Сивухин. — Москва: Физматлит. — 656 с.