НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

Факультет физики

Серия лабораторных работ по современной физике

Работу выполнили студенты 3 курса Захаров Сергей Дмитриевич Еремин Валентин Антонович Святковская Ольга Алексеевна



Москва 2021

Содержание

1.	Зависимость сопротивления материала от температуры	•
2.	Зависимость вида ВАХ диода от температуры	
	2.1. Постановка целей работы	
	2.2. Описание установки	
	2.3. Анализ полученных результатов	
	2.3.1. Диод	,
3.	Изучение эффекта Холла	

1. Зависимость сопротивления материала от температуры

2. Зависимость вида ВАХ диода от температуры

2.1. Постановка целей работы

Перед началом работы группой были поставлены следующие задачи:

- 1) Собрать установку для определения вольт-амперной характеристики (ВАХ) диода и светодиода
- 2) Получить зависимость формы ВАХ от температуры для диода
- 3) Получить зависимость формы ВАХ от температуры для светодиода

2.2. Описание установки

Для проведение эксперимента была предложена схема с использованием осциллографа, который одновременно выступает в роли генератора синусоидального сигнала, представленная на рисунке 1.

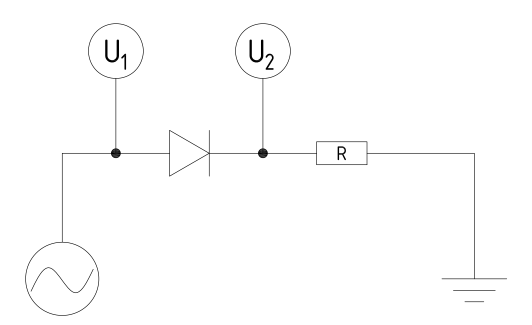


Рис. 1. Электрическая схема для проведения эксперимента по получению ВАХ диодов.

2.3. Анализ полученных результатов

2.3.1. Диод

Полученные в ходе измерений данные визуализированы на рисунке

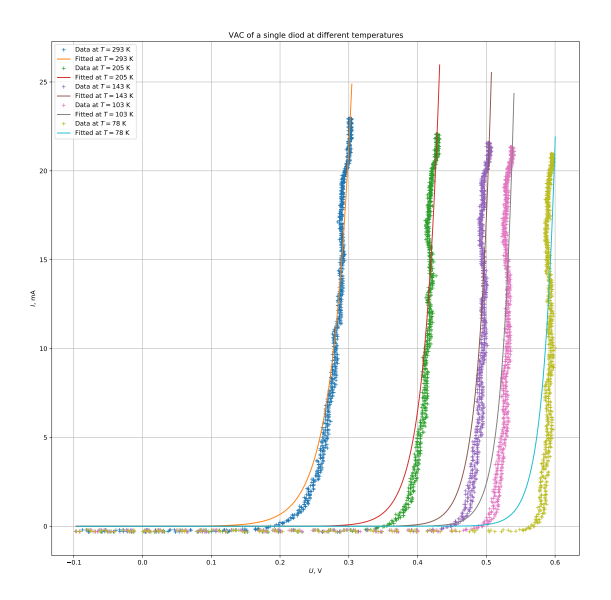


Рис. 2. ВАХ-и диода при его различных температурах.

3. Изучение эффекта Холла