

□□□□ФИЗФАК БГУ :: Лабораторные работы по курсу "Электричество"□□□□□

□Лабораторные работы по курсу "Электричество"

- Лабораторная работа № 8 "Изучение свойств поляризованного света";
- Лабораторная работа № 15 "Спектр атома водорода";
- Лабораторная работа № 40 "Изучение законов теплового излучения";
- Лабораторная работа № 41 "Определение содержания радиоактивных изотопов";
- Лабораторная работа № 43 "Определение концентрации раствора соли с помощью рефрактометра";
- Лабораторная работа № 44 "Определение радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона";
- Лабораторная работа № 51 "Изучение законов фотометрии";

старые лабы:

- Лабораторная работа № 2 "Моделирование электростатического поля";
- Лабораторная работа № 17 "Определение удельного заряда электрона методом магнетрона";
- Лабораторная работа № 30 "ИЗУЧЕНИЕ РАБОТЫ ИСТОЧНИКА ПОСТОЯННОГО ТОКА";
- Лабораторная работа № 57 "ИЗУЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАВИСИМОСТИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКА";
- Лабораторная работа № 65 "ИЗУЧЕНИЕ " ЭФФЕКТА ХОЛЛА " ПОЛУПРОВОДНИКАХ";
- Лабораторная работа № 67 "ОПРЕДЕЛЕНИЕ " УДЕЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ И УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ПРОВОЛОЧНОГО ПРОВОДНИКА";