

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

□Лабораторные работы по курсу "Электричество"

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

старые лабы:

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