

□□□□ФИЗФАК БГУ :: Лабораторные работы по курсу "Молекулярная физика" (Факультет радиофизики)□□□□□

□

Лабораторная работа №1 &quot;Распределение случайных величин&quot;;

Лабораторная работа №2 &quot;Изучение зависимости коэффициента вязкости жидкости от температуры&quot;;

Лабораторная работа №3 &quot;Некоторые методы экспериментального определения температуры тел&quot;; (6 Mb)

Лабораторная работа №4 &quot;Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса&quot;;

Лабораторная работа №5a &quot;ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ТЕПЛОЕМКОСТЕЙ  $\gamma = C_p / C_v$  ДЛЯ ВОЗДУХА МЕТОДОМ КЛЕМАНА - ДЕЗОРМА&quot;;

Лабораторная работа №5b &quot;ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ТЕПЛОЕМКОСТЕЙ  $\gamma = C_p / C_v$  ДЛЯ ВОЗДУХА МЕТОДОМ ЗВУКОВОГО ФАЗОМЕТРА&quot;;

Лабораторная работа №6-7 &quot;ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ В ЖИДКОСТЯХ&quot;;

Лабораторная работа №8 &quot;Определение термических коэффициентов расширения металлов&quot;;

Лабораторная работа №9 &quot;Распределение термоэлектронов по энергиям&quot;;

Лабораторная работа №10 &quot;Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом&quot;;

Лабораторная работа №11 &quot;Измерение теплопроводности твердых тел&quot;;

Правила оформления отчетов