

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

□

Лабораторная работа №1 "Распределение случайных величин";

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

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

Лабораторная работа №4 "Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса";

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

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

Лабораторная работа №6-7 "ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ В ЖИДКОСТЯХ";

Лабораторная работа №8 "Определение термических коэффициентов расширения металлов";

Лабораторная работа №9 "Распределение термоэлектронов по энергиям";

Лабораторная работа №10 "Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом";

Лабораторная работа №11 "Измерение теплопроводности твердых тел";

Правила оформления отчетов