

□□□□ФИЗФАК БГУ :: Лабораторные работы по курсу "Механика и молекулярная физика"□□□□□

□

Лабораторные работы по курсу "Механика и молекулярная физика"

Лабораторная работа №1 "ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСКОРЕНИЯ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ УНИВЕРСАЛЬНОГО МАЯТНИКА";

Лабораторная работа №3 "Исследование зависимости момента инерции от массы тела и ее распределения относительно оси вращения";

Лабораторная работа №4 "Определение моментов инерции тел методом крутильных колебаний";

Лабораторная работа №5 "Определение средней силы сопротивления грунта при забивании сваи методом копра";

Лабораторная работа №6 "Исследование затухающих колебаний физического маятника";

Лабораторная работа №10 "Определение модуля Юнга методом стоячих волн в твердых телах";

Лабораторная работа №11";Теплоемкость многоатомных газов";

Лабораторная работа №24 "Изучение законов сохранения в механике";

Лабораторная работа №13 "Определение коэффициента трения-качения методом наклонного маятника";

Лабораторная работа №25 "Определение приращения энтропии";

Лабораторная работа №28 ";Измерение скорости пули с помощью крутильного баллистического маятника";

Лабораторная работа №29 "Определение коэффициента вязкости жидкости методом стокса и методом капиллярного вискозиметра";

Лабораторная работа №33 "Изучение основных молекулярно-кинетических

характеристик газа";

Лабораторная работа №34 ";Определение скорости звука в воздухе и отношения C_p/C_v акустическим методом";

Лабораторная работа №35 ";Определение коэффициента поверхностного натяжения методом поднятия жидкости в капилляре";

Лабораторная работа №49 ";Изучение упругой деформации растяжения";

Лабораторная работа №52 ";Маятник максвелла";

Лабораторная работа №D1 ";Сложение гармонических колебаний";

Лабораторная работа №59 ";Исследование теплопроводности газов";

Лабораторная работа № 23 ";ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДУЛЕЙ КРУЧЕНИЯ И СДВИГА МЕТОДОМ КРУТИЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ";

Лабораторная работа № 60 ";МАЯТНИК ОБЕРБЕКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТВЁРДОГО ТЕЛА";

Лабораторная работа №63 ";ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОВОДНИКА";

Если у вас есть методички в электронном варианте - присылайте на почту admin@physfak.org.

Если на сайте нет какой-то лабораторной работы - пишите [сюда!](#) (обязательно указывайте номер работы, курс и название)