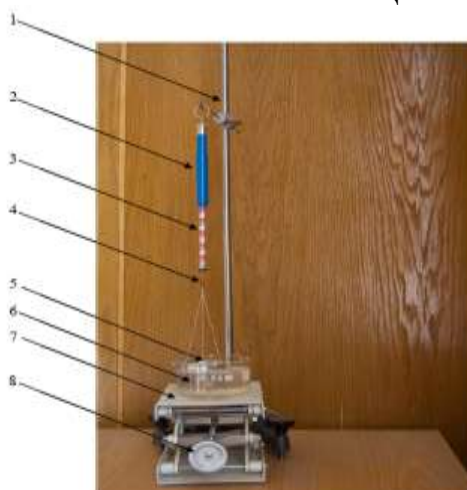


**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ТЕПЛОЕМКОСТИ МЕТАЛЛОВ**



**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПОВЕРХНОСТНОГО
НАТЯЖЕНИЯ ВОДЫ НА ГРАНИЦЕ С ВОЗДУХОМ МЕТОДОМ
ОТРЫВА КОЛЬЦА**



**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5
ИЗУЧЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ
ЖИДКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОТЫ
ПАРООБРАЗОВАНИЯ**



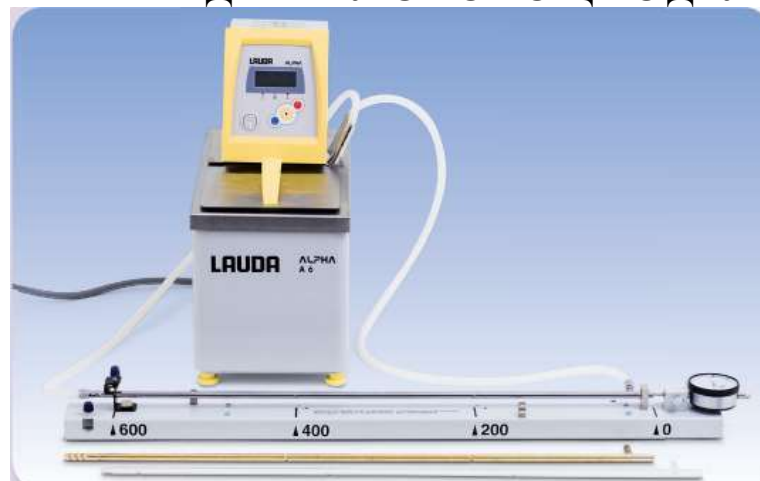
**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6
ИЗУЧЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ
ЖИДКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОТЫ
ПАРООБРАЗОВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ**



**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №7
ЭФФЕКТ ДЖОУЛЯ–ТОМСОНА**



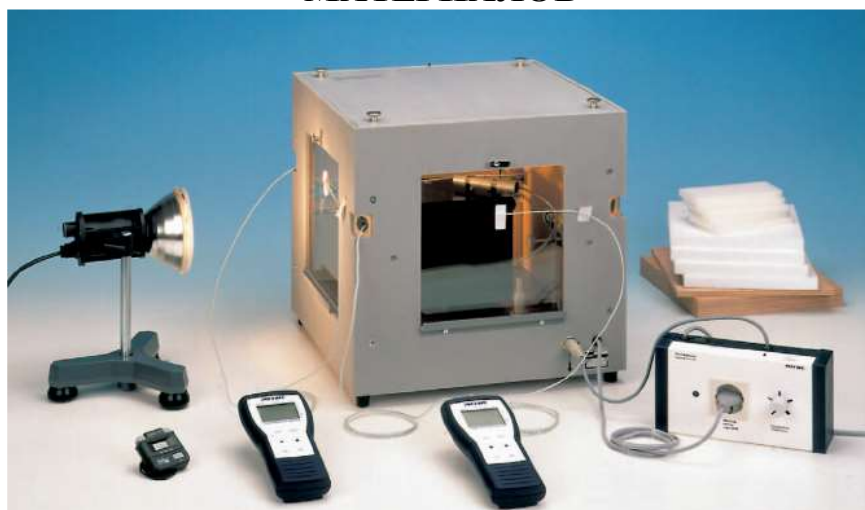
**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИЧЕСКОГО КОЭФФИЦИЕНТА ЛИНЕЙНОГО
РАСШИРЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ С ПОМОЩЬЮ ДИЛАТОМЕТРА**



**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 9
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ МЕТАЛЛОВ**



**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №10
ИЗУЧЕНИЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛОВ**



**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №11
ТЕПЛОВОЙ НАСОС**



**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №12
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС**



**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №13
КОЛЛЕКТОР СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ**



**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №14
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ C_p/C_v ДЛЯ ВОЗДУХА МЕТОДОМ
КЛЕМАНА-ДЕЗОРМА**



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 15
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ТЕПЛОЕМКОСТИ ЖИДКОСТИ



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №16
ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИЯ И РАБОТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА



**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №17
ЭФФЕКТ ЗЕЕБЕКА**



**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №18
ФИЗИКА ПЛАЗМЫ**

