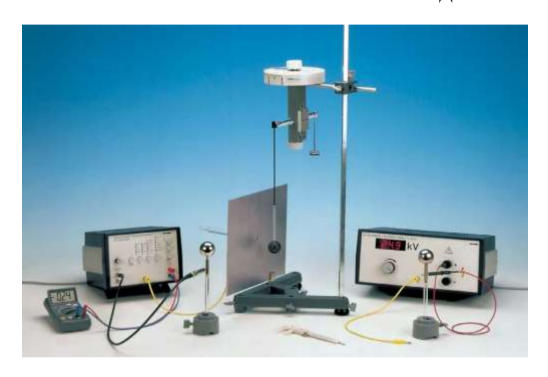
ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Л.Н.ГУМИЛЕВА ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1 ЗАКОН КУЛОНА. ЗЕРКАЛЬНЫЙ ЗАРЯД



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2 ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНА ОМА ПРИ ПОМОЩИ УСТАНОВКИ КОБРАЗ



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3 ВНУТРЕННЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ И СОГЛАСОВАНИЕ В ИСТОЧНИКЕ НАПРЯЖЕНИЯ



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4 ИЗМЕРЕНИЕ МАЛЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5 ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОВ ФАРАДЕЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИЗА



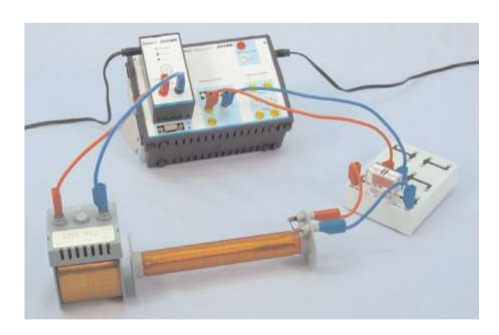
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6 ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №7 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕМКОСТИ И ИНДУКТИВНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЯ ГЕНЕРАТОРА ФУНКЦИЙ.



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8 ИЗМЕРЕНИЕ ИНДУКЦИИ СОЛЕНОИДОВ ПРИ ПОМОЩИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ КОБРАЗ



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №9 ГИСТЕРЕЗИС ФЕРРОМАГНИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №10 ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ МЕТАЛЛОВ



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №11 МАГНИТНОЕ ПОЛЕ КАТУШЕК. ЗАКОН БИО-САВАРА



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №12 ПОСТРОЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИХ КРИВЫХ СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ



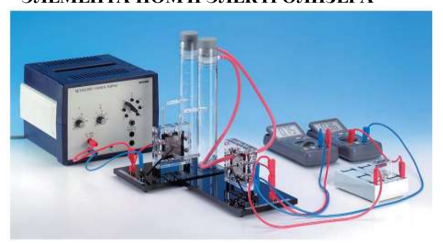
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №13 СОПРОТИВЛЕНИЕ, СДВИГ ФАЗ И МОЩНОСТЬ В ЦЕПЯХ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №14 ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПОСТОЯННОГО МАГНИТА С ОБМОТАННЫМ ВОКРУГ НЕГО ПРОВОДОМ



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №15 ХАРАКТЕРИСТИКА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ПОМ И ЭЛЕКТРОЛИЗЕРА



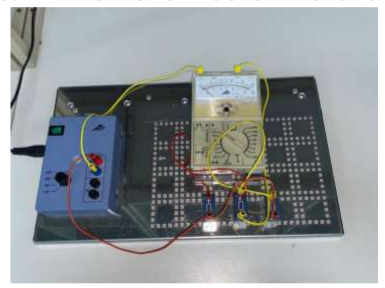
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №16 ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЙ ДИОД



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №17 ТРАНСФОРМАТОРЫ



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №18 ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 19 ИЗУЧЕНИЕ МОСТОВОЙ СХЕМЫ



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №20 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ НАПРЯЖЕННОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ

