

Лабораторные работы для студентов

Лабораторная работа 1.1. Измерение стационарных случайных величин и статистическая обработка результатов измерений

Лабораторная работа 1.2. Измерение энергии образования ион - электронной пары альфа - частицами в воздухе

Лабораторная работа 2.1. Электроизмерительные приборы и источники питания постоянного тока

Лабораторная работа 2.2. Основы измерений в цепях переменного тока

Лабораторная работа 2.3. Автоматизированные измерения лабораторным комплексом NI ELVIS

Лабораторная работа 3.1. Измерения с помощью цифрового запоминающего осциллографа

Лабораторная работа 3.2. Измерения с помощью электроннолучевого осциллографа

Лабораторная работа 4.1, 4.2. Компенсационные методы измерений

Лабораторная работа 5.1. Измерение скорости звука в воздухе методом бегущей волны

Лабораторная работа 5.2. Измерение скорости звука в воздухе методом стоячей волны

Лабораторная работа 6. Измерение скорости звука в металлах методом соударения стержней

Лабораторная работа 7. Измерение ускорения свободного падения

Лабораторная работа 8.1, 8.2. Измерение электрических величин в цепях постоянного и переменного тока

Лабораторная работа 9. Методы измерения температуры

Лабораторная работа 10. Датчики для аналоговых и цифровых измерений