

Лабораторная работа №11 (компьютерная)
Определение удельного заряда электрона¹
методом магнитной фокусировки электронных пучков

Выполнил студент _____
Факультет _____ курс ____ группа _____
Проверил _____
Показания сняты _____
Зачтено _____

Цель работы: Усвоить физическую сущность метода магнитной фокусировки и определить удельный заряд электрона.

Оборудование: компьютер с ОС WINDOWS (XP, Vista, 7, 10), Программный продукт UZE (2016), Microsoft Excel версии 2003-2016.

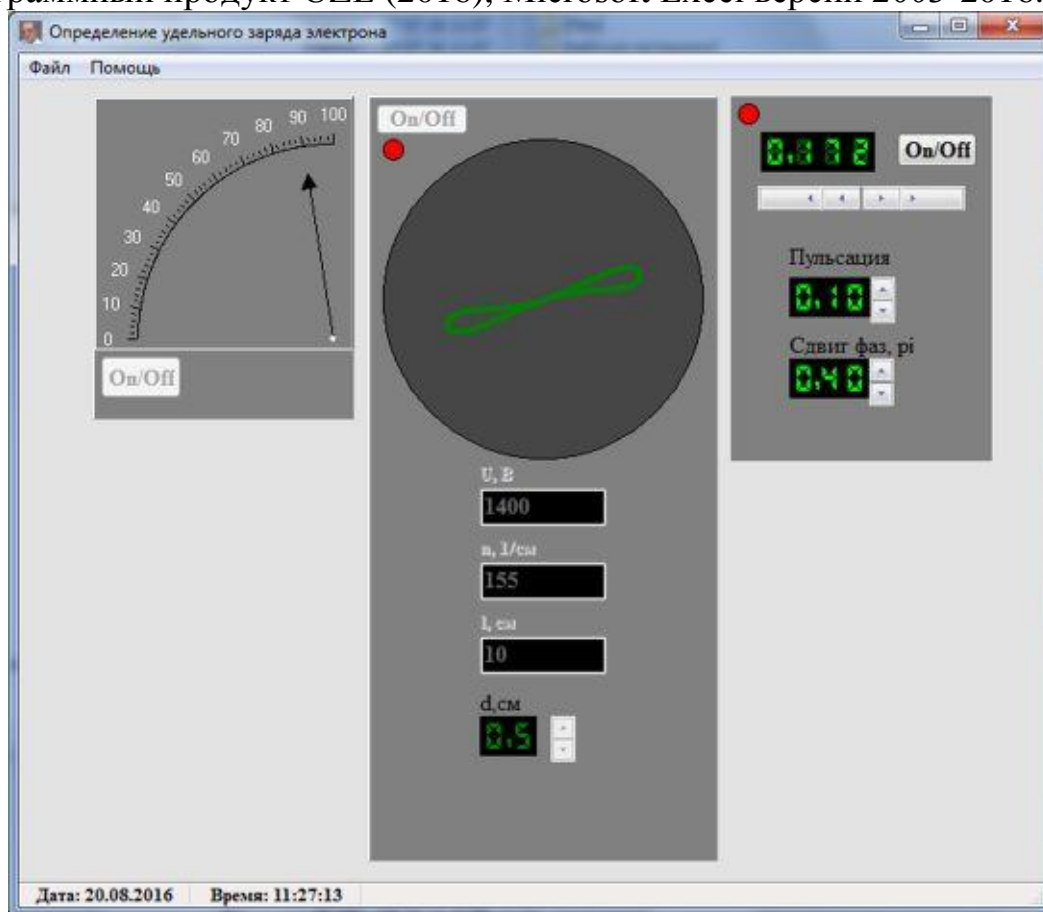


Рис. 11.1. Рабочая форма

Теоретическое введение
(см. лабораторная работа №11)

¹ Работа восстановлена в 2014 году. Компьютерный вариант подготовлен студентом ТулГУ Романовым Романом Романовичем. Научный руководитель Романов Р.В. – 2016 год. Еще один вариант можно посмотреть http://mibif.ru/library/ph/java/lab12_demo.html