

□□□□ФИЗФАК БГУ :: Лабораторные работы по ядерной физике(3 курс)□□□□□

□

Лабораторная работа №1 "ДОЗИМЕТРИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ";

Лабораторная работа №2 "СТАТИСТИКА ЯДЕРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ";

Лабораторная работа №3 "ИЗУЧЕНИЕ ПРИНЦИПА ДЕЙСТВИЯ
СЦИНТИЛЛЯЦИОННОГО ДЕТЕКТОРА";

Лабораторная работа №4 "ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ γ -ИЗЛУЧЕНИЯ С
ВЕЩЕСТВОМ";

Лабораторная работа №5 "ИЗМЕРЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ";

Лабораторная работа №6 "СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЙ СПЕКТРОМЕТР С
НЕОРГАНИЧЕСКИМ СЦИНТИЛЛЯТОРОМ";

Лабораторная работа №7 "СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЙ СПЕКТРОМЕТР С
ОРГАНИЧЕСКИМ СЦИНТИЛЛЯТОРОМ";

Лабораторная работа №8 "ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ β - ЭЛЕКТРОНОВ
С ВЕЩЕСТВОМ";

Лабораторная работа №9 "ИЗУЧЕНИЕ ФОРМЫ β -СПЕКТРА";

Лабораторная работа №10 "ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ α -ЧАСТИЦ
С ВЕЩЕСТВОМ";

Лабораторная работа №11 "ИЗУЧЕНИЕ α -СПЕКТРОВ";

ОПИСАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО КОМПЛЕКСА ПО
ЯДЕРНОЙ ФИЗИКЕ (бывшая лабораторная работа №1)