

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

□

Лабораторная работа №1 "ДОЗИМЕТРИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ";

Лабораторная работа №2 "СТАТИСТИКА&nbsp; ЯДЕРНЫХ&nbsp; ИЗМЕРЕНИЙ";

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

Лабораторная работа №4 "ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ&nbsp;  $\gamma$ -ИЗЛУЧЕНИЯ С&nbsp;  
ВЕЩЕСТВОМ";

Лабораторная работа №5 "ИЗМЕРЕНИЕ&nbsp; УДЕЛЬНОЙ&nbsp; АКТИВНОСТИ";

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

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

Лабораторная работа №8 "ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ&nbsp;  $\beta$  - ЭЛЕКТРОНОВ&nbsp;  
С&nbsp; ВЕЩЕСТВОМ";

Лабораторная работа №9 "ИЗУЧЕНИЕ&nbsp; ФОРМЫ&nbsp;  $\beta$ -СПЕКТРА";

Лабораторная работа №10 "ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ&nbsp;  $\alpha$ -ЧАСТИЦ&nbsp;  
С&nbsp; ВЕЩЕСТВОМ";

Лабораторная работа №11 "ИЗУЧЕНИЕ&nbsp;  $\alpha$ -СПЕКТРОВ";

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