

## СООТВЕТСТВИЕ номеров лабораторных работ в лаборатории номерам страниц в «ПРАКТИКУМЕ по ядерной физике»

<b>№ работы</b>	<b>Название работы</b>	<b>Что читать в «Практикуме по ядерной физике»</b>
1	Счётчик Гейгера-Мюллера	2. Счётчик Гейгера-Мюллера (кроме части №1)
2	Гамма-лучи	6. Взаимодействие гамма-лучей с веществом 7. Сцинтилляционный гамма-спектрометр
46	Статистика в ядерной физике. Космические лучи	1. Статистические законы в ядерной физике 10. Космические лучи
8	Дозы ионизирующих излучений	8. Дозы ионизирующих излучений

Перед чтением описания лабораторной работы обязательно следует прочесть разделы «Основные свойства ядерных излучений» и «Статистика в ядерной физике» (до §3).

«Практикум по ядерной физике» можно взять в библиотеке.

Все методические описания лабораторных работ доступны в Интернете на сайте лаборатории

<http://nuclab1.phys.spbu.ru>