

О ГЛАВЛЕНИЕ

От редактора перевода	5
Введение	7

Часть I. Измерение заряда и размеров атомных ядер и частиц

Глава 1. Заряды атомных ядер и частиц	11
§ 1. Резерфордовское рассеяние	11
§ 2. Характеристические рентгеновские спектры	16
§ 3. Определение заряда частиц методом толстослойных эмульсий	21
Глава 2. Основные методы измерения размеров ядер	30
§ 1. Введение	30
§ 2. Описание основных методов измерения размеров ядер	31
1. Методы ядерных сил	31
2. Электрические и магнитные методы	42
3. Комбинированные методы	53
4. Угловые характеристики ядер	57

Часть II. Измерение импульса и энергии

Глава 3. Заряженные частицы	61
§ 1. Измерение импульса. Электрический и магнитный анализы	61
1. Введение	61
2. Параметры, характеризующие магнитный спектрометр	63
3. Различные типы магнитных спектрометров	67
4. Измерение импульса с помощью камер Вильсона и пузырьковых камер	93
5. Измерение импульса с помощью ядерных эмульсий	106
§ 2. Измерение энергии	125
1. Измерение энергии с помощью ионизационных камер	125
2. Сцинтилляционная спектрометрия заряженных частиц	127
3. Измерение пробегов и энергий камерами Вильсона и пузырьковыми камерами	153
§ 3. Определение скорости	155
1. Метод времени пролета	155
2. Измерение скорости	160
3. Измерение скорости с помощью черенковских счетчиков	171
Глава 4. Нейтроны	179
§ 1. Измерение потока, энергии, импульса и спинового момента нейтронов методом ядер отдачи	179
1. Введение	179
2. Измерение потока, энергии и импульса	179
3. Измерение спинового момента	181

4. Аппаратура для измерений величины потока и энергии	183
5. Дифференциальное рассеяние: измерение импульса	200
6. Поляризация	203
7. Приложения	205
§ 2. Метод времени пролета	212
1. Введение	212
2. Тепловые нейтроны	215
3. Спектрометры по времени пролета для надтепловых нейtronов	234
4. Применение метода времени пролета к исследованиям на быстрых нейтронах	263
5. Временные анализаторы для спектроскопии тепловых и надтепловых нейtronов	275
§ 3. Дифракция нейtronов на кристаллах	289
§ 4. Определение импульса и энергии нейtronов с помощью нейтронного спектрометра с He^3	294
1. Введение	294
2. Спектрометр	296
3. Определение спектра нейtronов по измеренному распределению импульсов	301
4. Применение спектрометра	303
5. Дальнейшее усовершенствование спектрометра	305
Г л а в а 5. Гамма-лучи	306
§ 1. Линии внутренней и внешней конверсии	306
1. Введение	306
2. Внешняя конверсия	310
3. Внутренняя конверсия	319
§ 2. Определение импульса и энергии γ -квантов с помощью спектрометра с изогнутым кристаллом	324
1. Основные элементы фокусирующего спектрометра с изогнутым кристаллом в двух расположениях	324
2. Применения спектрометров с изогнутым кристаллом	331
§ 3. Сцинтилляционная γ -спектрометрия	341
1. Сцинтилляторы для γ -лучей	341
2. Монтаж кристаллов	343
3. Чувствительность спектрометра с кристаллом $\text{NaJ}(\text{Tl})$	345
4. Измерение интенсивностей γ -лучей	362
§ 4. Определение энергии γ -квантов спектрометром электронно-позитронных пар	366
§ 5. Ливневые детекторы	377
1. Введение	377
2. Необходимость ливневых детекторов	379
3. Принцип действия	379
4. Размеры ливневых детекторов	380
5. Правило подобия	386
6. Другие теоретические методы	387
7. Данные, полученные с ливневыми детекторами	388
8. Возможности метода	391
9. Заключение	393
§ 6. Гамма-телескопы	394
§ 7. Измерение энергии γ -лучей по поглощению	397
§ 8. Регистрация и измерение γ -лучей с помощью фотоэмulsionии	402
1. Измерение энергии электронно-позитронных пар	403
2. Угол раскрытия пар	404
3. Ионизационный метод	404
4. Гамма-лучи от распада π -мезонов	405

Г л а в а 6. Нейтрино	409
§ 1. Реакции с участием нейтрино	409
§ 2. Определение энергии нейтрино	410
1. Бета-распад	410
2. Опыты со свободными нейтрино	412
§ 3. Определение импульсов и спина нейтрино	419
1. Опыты по отдаче нейтрино	419
2. Спин нейтрино	425
Дополнение. Эксперименты с нейтрино высоких энергий (<i>C. C. Герштейн</i>)	425
Л и т е р а т у р а	436