


Обнаруженные опечатки в книге Фетисов Г. В. *Синхротронное излучение. Методы исследования структуры веществ.*

Стр.	Абзац	Написано	Должно быть
20	2-й сверху	фотонов, проходящих в единицу времени через единицу	фотонов, проходящих через единицу
26	1-й сверху	рис. 1.7	рис. 1.17
26	4-й сверху	будет рассказано в гл. 3).	будет рассказано в гл. 4).
30	Сноска 3)	равен моменту количества движения	равен количеству движения
35	2-й снизу	§6.7.3.2	§6.6.3.2
37	Сноска	§1.7.1	§1.8.1
39	Формула (1.18)	σ_R	σ_R
39	5-6 строки снизу	(моментом количества движения)	(количеством движения)
40	После формул (1.19)	после взаимодействия из формул (1.19),	после взаимодействия,
44	перед сноской	Комптон-эффекте	комптон-эффекте
48	1-й сверху	уравнения (1.6)	уравнения (1.36)
62	1-й сверху	условия (1.30)	условия (1.53)
63	Рис.1.21	<i>Пропущен один атом</i>	добавить атом  над узлом
78	7-я строка в сноске (2)	перпендикулярна	перпендикулярна
86	2-й абзац сверху	...при рассмотрении этих методов, их также можно найти среди формул, приводимых в Приложении.	...при рассмотрении этих методов.
87	Сноска (а)	(или пространстве импульсов) – пропущена запятая	(или пространстве импульсов),
126	Сноска 2	рис. 2.16	рис. 2.17
145	§2.7.4.5.	(Korol et al.	(Korol et al.
392	Строка перед формулой (4.33)	решетки \vec{H} выражается	решетки \vec{H} , выражается
399	3-я строка сверху	ния возбуждаемые ...	ния, возбуждаемые ...
413	Конец 1-го абзаца	(о динамике Структурны,)	(о динамике структуры)
426	17 строка сверху	и имею малые индексы	и имеют малые индексы
467	1-й сверху	Еще одним недостатком этого метода	Еще одним недостатком метода
468	2-й сверху, последняя строка	с геометрией Дебая–Шерреа.	с геометрией Дебая–Шеррера.
587	2-й сверху	несколько десятков МэВ ионизационные потери электронов	несколько десятков МэВ <u>радиационные</u> потери электронов
614	Левая колонка, нижняя строка	... по сравнению с вакуумом	по сравнению с вакуумом
615	Внизу строка перед Примечанием	фокусировке :	фокусировке:
646	Ссылка 208	Лауэ-Фридрих-Книппинга	Лауэ-Фридриха-Книппинга