Предисловие	5
Глава 1. Теория резонансного рассеяния гамма-лучей ядрами, на-ходящимися в магнитном поле	9
1.1. Введение	9
1.2. Функция углового распределения резонансно рассеянных гаммалучей для случая, когда магнитное поле перпендикулярно плоскости рассеяния гамма-лучей	10
1.3. Угловое распределение в случае, когда направления магнитного поля хаотически распределены в пределах объема рассеивателя	26
1.4. Некоторые частные случаи	31
Глава 2. Экспериментальные исследования резонансного рассея-	41
ния гамма-лучей	41
2.1. Введение	41
100,1 кэВ, резонансно рассеянных ядрами <sup>182</sup> W	42
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42
$2.3.$ Измерение магнитного момента ядра $^{182}W$ в возбужденном состоянии $2^+$ с энергией $100,1$ кэВ	49
2.4. Измерение невозмущенного углового распределения гамма-лучей,	
резонансно рассеянных ядрами <sup>191</sup> Ir	55
2.5. Измерения возмущенных магнитным полем угловых распределений гамма-лучей с энергией 129,4 кэВ, резонансно рассеянных ядра-	
ми <sup>191</sup> Ir в сплаве Ir-Fe	59
2.6. Некоторые особенности радиационных гамма-процессов, следующие из вышеизложенного материала	78
Глава 3. Проблема резонансного возбуждения долгоживущих изомерных состояний ядер	86
3.1. Небольшое введение	86
3.2. Физические причины ожидаемых затруднений проведения мёссбау-	00
эровских опытов с долгоживущими изомерами	87
3.3. Ранние эксперименты группы ИТЭФ по мёссбауэровскому возбуж-	
дению долгоживущих изомерных состояний ядер $^{107}{ m Ag}$ и $^{109}{ m Ag}$	94
3.4. Влияние направления магнитного поля, в котором находится серебряный гамма-источник, на вероятность резонансного самопоглоще-	
ния в нем гамма-лучей изомера $^{109m}\mathrm{Ag}$	101

3.5. Зарубежные эксперименты по наблюдению резонансного самопо- глощения гамма-лучей изомера <sup>109m</sup> Ag в металлическом серебре.	107
3.6. Эксперименты группы ИТЭФ, проведенные в последние годы с изомером $^{109m}{ m Ag}$	110
Глава 4. Основы гравитационной гамма-спектрометрии 4.1. Конструкция гравитационного гамма-спектрометра на основе изо-	134
мера $^{109m}$ Ag	134 141
Глава 5. Ядерное резонансное рассеяние аннигиляционных кван-	
TOB	148
5.1. Введение	148
5.2. Ожидаемое поперечное сечение	149
5.3. Схема опытов	156
5.4. Данные о поперечных сечениях релеевского рассеяния гамма-лучей	162
5.5. Первый эксперимент по наблюдению ядерного резонансного рассеяния аннигиляционных квантов	164
5.6. Второй эксперимент, в котором наблюдалось ядерное резонансное рассеяние аннигиляционных квантов	168
5.7. Сечение резонансного рассеяния аннигиляционных квантов ядрами <sup>106</sup> Pd	170
5.8. Дальнейшие пути усовершенствования методики наблюдения данного процесса	174
Глава 6. Небольшое дополнение	177
6.1. Проявления энергий связи электронов рассеивающих атомов в спектрах рассеянного гамма-излучения	177
6.2. Применение резонансного рассеяния гамма-квантов к определению	
магнитного момента ядра <sup>65</sup> Cu в возбужденном состоянии с энергией 1115,5 кэВ	180
6.3. О возможности применения ядерного резонансного рассеяния аннигиляционных квантов к изучению формы поверхности Ферми металлов	185
6.4. Ядерное резонансное рассеяние аннигиляционных квантов и проблема Тунгусского метеорита	188
Заключение	190
Список литературы	192