**Ревнивцев, Михаил Геннадиевич.  
Исследование рентгеновского излучения от аккрецирующих черных дыр и нейтронных звезд : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.03.02. - Москва, 1999. - 147 с. : ил.**

**Оглавление диссертациикандидат физико-математических наук Ревнивцев, Михаил Геннадиевич**

**Введение**

**1 Рентгеновские обсерватории RXTE, «Гранат» и Мир-Квант**

**1.1 Обсерватория RXTE.**

**1.1.1 РСА.**

**1.1.2 HEXTE.**

**1.2 Обсерватория Гранат. Телескоп SIGMA.**

**1.3 Научный комплекс «Квант» орбитальной станции «Мир».ТелескопТТМ.**

**II Рентгеновские Новые**

**2 GRS 1739—**

**2.1 Введение. •**

**2.2 Наблюдения и обработка данных.**

**2.3 Локализация.**

**2.4 Кривая блеска источника.**

**2.5 Энергетический спектр**

**2.6 Обсуждение**