

Результаты

СПЕКТРАЛЬНЫЙ И ВРЕМЕННОЙ АНАЛИЗ БЫСТРОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ТРАНЗИЕНТА IGR J16195-4945 ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЙ СРГ/ART-XC

© 2023 г. Сатыбалдиев М. $H.^{*1,2}$, Мереминский И. $A.^1$, Лутовинов А. $A.^1$, Карасев Д. И. 1 , Семена А. $H.^1$, Штыковский А. $E.^1$.

- проведен спектральный и временной анализ IGR J16195-4945 и 3A 1954+319
- исследованы наблюдаемые вспышки в кривых блеска
- •IGR J16195-4945 демонстрирует "бесцветную" переменность
- данные IGR J16195-4945 согласуются с моделью "оседающей" аккреции
- значимого периодического сигнала в данных IGR J16195-4945 не обнаружено
- ullet получена оценка скорости звездного ветра в IGR J16195-4945 $v_wpprox 500~{
 m km~s}^{-1}$
- •обнаружена необычная ИК переменность IGR J16195-4945
- •характеристики всплесков 3A 1954+319 отличаются от всплесков SFXT
- 3А 1954+319 плохо описывается моделью "оседающей" аккреции