

Новые активные ядра галактик, обнаруженные телескопами ART-XC и eROSITA в ходе первых пяти рентгеновских обзоров всего неба обсерватории SRG

**Г.С. Усков, С.Ю. Сазонов, И.А. Зазнобин, Р.А. Буренин,
М.Р. Гильфанов, П.С. Медведев, Р.А. Сюняев, Р.А. Кривонос,
Е.В. Филиппова, Г.А. Хорунжев, М.В. Еселевич**

Всероссийская конференция
«Ультрафиолетовая Вселенная - 2023»

Спектр-Рентген-Гамма

- Запущен 13 июля 2019 г
- В точку L2
- Большой круг на небе шириной 1°/сутки, 1 обзор за пол года
- Оптика косого падения
- eROSITA (0.2-8 кэВ) и ART-XC им. Павлинского (4-30 кэВ)
- $\text{FWHM}_{\text{ART-XC}} \sim 53''$

