

16 მარტს 18:00-ზე სსიპ-საქართველოს ევგენი ხარაძის ეროვნულ ასტროფიზიკურ ობსერვატორიაში გაიმართა სემინარი თემაზე: **ბლაზარების რენტგენული გამოსხივების ცვალებადობის კვლევა სპექტრის 0.3-10 კილოელექტრონვოლტ დიაპაზონში**. მოხსენება წაიკითხა ობსერვატორიის მეცნიერ-თანამშრომელმ სერგი კაპანაძემ.

#### ანოტაცია:

მოხსენებაში წარმოდგენილი იყო ბ-ნ სერგი კაპანაძის სადისერტაციო ნაშრომის შედეგები, სადაც განხილული იყო რენტგენულ დიაპაზონში ბლაზარების ცვალებადობის ანალიზი თანამგზავრ Swift-ის მონაცემების ბაზაზე დაყრდნობით და გამოსხივების ფიზიკური პროცესების შესაძლო მექანიზმები, მათი მახასიათებლები და ჯეტების თავისებურებები.

