

სამედიცინო ბირთვული ფიზიკის პერსპექტივები

რევაზ შანიძე*, ლია ჭელიძე**

*ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,
მაღალი ენერგიების ფიზიკის ინსტიტუტი, თბილისი, საქართველო,
rshanidze@gmail.com

**ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,
ანდრონიკაშვილის სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტი, თბილისი, საქართველო,
l.chelidze@gmail.com

მედიცინის განვითარების თანამედროვე ეტაპი უნიკალური სამკურნალოდ ადიაგნოსტიკური ბირთვული ტექნოლოგიების გამოყენებით ხასიათდება მსგავსი ტექნოლოგიების დანერგვა საქართველოშიც სწრაფად მიმდინარეობს. მოხსენებაში განხილული იქნება სამედიცინო ბირთვული ფიზიკის და ჯანმრთელობის ფიზიკის მდგომარეობა და განვითარების პერსპექტივები საქართველოში.