

**Lista publicațiilor: Dubrouski A. (1), Descărcări - 0, Vizualizări - 366**  
**Publicații indexate în SCOPUS - 1 articole.**

## 2022 - 1

1. Titarenko, Yu.. Batyaev, Viacheslav. Pavlov, Kirill. Titarenko, Alexey. Malinovskiy, S.. Rogov, V.. Zhivun, Valery. Kulevoy, Timur. Chauzova, M.. Khalikov, R.. Ignatyuk, Anatoly. Blandinskiy, V.. Kovalishin, A.. Baznat, Mircea. Stankovsky, Alexey. Dubrouski, A.. Kiyavitskaya, A.. Xue, Tao. Tian, Yang. Zeng, Ming. Zeng, Zhi. Normahmedov, O.. Sato, Tatsihiko.  
206,207,208,natPb(p,x)194Hg and 209Bi(p,x)194Hg excitation functions in the energy range 0.04–2.6 GeV. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment*. 2022, nr. 1026, 0-0. ISSN 0168-9002.



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.  
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.  
Actualizat: 22.06.2024, accesat: 22.06.2024  
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

