

[Panchishin A.](#)

5. Publicații la manifestări din RM

5.4. Teze / rezumate în culegerile de la alte manifestări din RM - 1

Teze/Rezumate în culegeri - 1.

2016 - 1

Ag/Au coated carbon nano walls as a substrate for highly-sensitive sers detection

Dyakonov P.¹, Shirshin E.², Mironovich K.¹, Panchishin A.², Dagesyan S.², Fadeev V.², Evlashin S.¹

¹ D.V. Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics, M.V. Lomonosov Moscow State University,

² Lomonosov Moscow State University

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 3(4) / 2005 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 31 July, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-636



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 26.06.2024, accesat: 26.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

