

Tronciu Vasile

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorie de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.1.3. Articole în reviste de cat. B - 7

Teze/Rezumate în culegeri - [19](#).

2022 - 2

Influence of Double Feedback on Stationary States of Quantum Dots Lasers

Grigoriev Eugeniu, Rusu Spiridon, Tronciu Vasile

Technical University of Moldova

IFMBE Proceedings. 5th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering

Nr. 1-2(271) / 2014 / ISSN 1857-4300 / ISSNe 2587-3717

Disponibil online 29 January, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-404

Investigation of Dynamical Properties of a Laser with Incorporated DBR Section Under the Influence of External Optical Feedback

Grigoriev Eugeniu, Tronciu Vasile

Technical University of Moldova

IFMBE Proceedings. 5th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering

Nr. 1-2(271) / 2014 / ISSN 1857-4300 / ISSNe 2587-3717

Disponibil online 30 January, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-342

2018 - 4

Control dynamics of biological systems under a influence of millimeter radiation

Ciobanu Nellu¹, Munteanu-Gubceac Natalia¹, Grabovschi Ion¹, Oloinic Tatiana², Tronciu Vasile²

¹ Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”,

² Universitatea Tehnică a Moldovei

Telecommunications, Electronics and Informatics

Nr. 4(8) / 2006 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 1 June, 2018. Descarcări-9. Vizualizări-683

Influence of parameter mismatch on synchronization of quantum dots lasers

Oloinic Tatiana¹, Rusu Spiridon^{1,2}, Pîrțac Constantin¹, Tronciu Vasile¹

¹ Universitatea Tehnică a Moldovei,

² Institutul de Fizică Aplicată al AȘM

Telecommunications, Electronics and Informatics

Nr. 4(8) / 2006 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 30 May, 2018. Descarcări-10. Vizualizări-777

Metode de evaluare a studenților la fizică

Chistol Vitalie, Tronciu Vasile

Universitatea Tehnică a Moldovei

Telecommunications, Electronics and Informatics

Nr. 4(8) / 2006 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 2 June, 2018. Descarcări-8. Vizualizări-839

Numerical and experimental studies of a distributed bragg reflector laser

Tronciu Vasile¹, Wenzel Helmut², Knigge Andrea², Radziunas Mindaugas³, Reggentin Matthias³, Wiedmann Jörg³

¹ Technical University of Moldova,

² Leibniz-Insitut für Höchstfrequenztechnik, Berlin,

³ Weierstrass Institute for Applied Analysis and Stochastics, Berlin

Telecommunications, Electronics and Informatics

Nr. 4(8) / 2006 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 29 May, 2018. Descarcări-7. Vizualizări-747



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.06.2024, accesat: 28.06.2024

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

