

Afisarea articolelor 1-16(16) pentru cuvântul-cheie "gold nanoparticles"

Unele particularități ale răspunsului microalgei *Porphyridium cruentum* la acțiunea nanoparticulelor de argint și aur stabilizate în citrat

Rudi Ludmila, Cepoi Liliana, Chiriac Tatiana, Valuță Ana, Djur (Maxacova) Svetlana, Miscu Vera, Zosim Liliana, Codreanu Liviu, Rudic Valeriu

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

1(345) / 2022 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 21 July, 2022. Descarcări-27. Vizualizări-354

Unele aspecte ale aplicării nanoparticulelor de aur în biotehnologia microalgei *Porphyridium cruentum*

Rudi Ludmila, Cepoi Liliana, Chiriac Tatiana, Valuță Ana, Djur (Maxacova) Svetlana, Miscu Vera, Dumbrăveanu Veronica, Codreanu Liviu, Tașca Ion, Rotari Ion, Rudic Valeriu

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(344) / 2021 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 30 March, 2022. Descarcări-12. Vizualizări-463

Utilizarea nanoparticulelor de aur și argint în cultivarea microalgei *Dunaliella salina*.

Maftai Elena, Rudic Valeriu

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

3(336) / 2018 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 21 March, 2019. Descarcări-14. Vizualizări-741

Effects of PEG-coated silver and gold nanoparticles on spirulina platensis biomass during its growth in a closed system

Cepoi Liliana^{1,2}, Zinicovscaia Inga^{3,2}, Rudi Ludmila¹, Chiriac Tatiana¹, Rotari Ion¹, Turchenko Vitalii^{3,4}, Djur (Maxacova) Svetlana¹

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology ,

² State University „Dimitrie Cantemir”,

⁴ Donetsk Institute of Physics and Technology named after A. A. Galkin of the NASU

Coatings

/ 2020 / ISSN 2079-6412

Disponibil online 13 September, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-663

Impact of Chronic Oral Administration of Gold Nanoparticles on Cognitive Abilities of Mice

Ivlieva Alexandra¹, Petritskaya Elena¹, Rogatkin Dmitriy¹, Zinicovscaia Inga^{2,3,4}, Iushin Nikita², Grozdov Dmitrii²

¹ Institute of Higher Nervous Activity and Neurophysiology of RAS,

³ Horia Hulubei National Institute of Physics and Nuclear Engineering,

⁴ Institute of Chemistry, MSU

International Journal of Molecular Sciences

/ 2023 / ISSN 1661-6596 /ISSNe 1422-0067

Disponibil online 7 June, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-242

Gold nanoparticles - vehicles for the targeted transport of drugs

Gheorghita Ecaterina, Diug Eugen, Ciobanu Nicolae, Guranda Diana, Ciobanu Cristina, Anton Mihail

"Nicolae Testemițanu" State University of Medicine and Pharmacy

Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță

2022. Chișinău. .

Disponibil online 13 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-7

Effect of Gold Nanoparticles Functionalized by Arthrospira Platensis on Rats

Cepoi Liliana¹, Rudi Ludmila¹, Chiriac Tatiana¹, Zinicovscaia Inga², Grozdov Dmitrii², Rudic Valeriu¹

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology, TUM,

IFMBE Proceedings

Ediția 6, Vol.91. 2024. Chișinău. [ISSN 16800737](#).

Disponibil online 9 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-245

Nanocomposite Films Based on Photosensitive Azopolymer with Gold Nanoparticles: Synthesis, Film Deposition, Diffractive Optical Elements Recording and Characterization

Achimova Elena¹, Aباșkin Vladimir¹, Meșalchin Alexei¹, Loșmanschii Constantin¹, Botnari Vladislav¹, Giancarlo Pedrini²

¹ Institute of Applied Physics, MSU,

² Institute of Applied Optics, University of Stuttgart

IFMBE Proceedings

Ediția 6, Vol.91. 2024. Chișinău. [ISSN 16800737](#).

Disponibil online 9 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-163

Влияние золотых наночастиц на морфологию лимфатических узлов в эксперименте

Zlobina O., Pahomii S., Doroshenko I.C., Bucharskaia A.

Actual issues of morphology

2012. Chișinău. [ISBN 978-9975-57-046-6](#).

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-326

Features of Copper and Gold Nanoparticle Translocation in Petroselinum crispum Segments

Peshkova Alexandra¹², Zinicovscaia Inga¹³⁴, Cepoi Liliana¹⁵, Rudi Ludmila⁵, Chiriac Tatiana⁵, Iushin Nikita¹², Sohatsky Alexander¹

² Moldova State University,

³ Horia Hulubei National Institute of Physics and Nuclear Engineering,

⁴ Institute of Chemistry, MSU,

⁵ Institute of Microbiology and Biotechnology, TUM

Nanomaterials

/ 2023 / ISSN 2079-4991 /ISSNe 2079-4991

Disponibil online 10 July, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-168

Assessment of Gold Nanoparticles Uptake in Tissues of Female Mice and Their Offspring Using Neutron Activation Analysis

Ivlieva Alexandra¹, Zinicovscaia Inga^{2,3,4}, Petritskaya Elena¹, Iushin Nikita², Rogatkin Dmitriy¹, Peshkova Alexandra²

¹ M.F. Vladimirsky Moscow Regional Scientific Research Clinical Institute,

³ Horia Hulubei National Institute of Physics and Nuclear Engineering,

⁴ Institute of Chemistry

IFMBE Proceedings

Ediția 5, Vol.87. 2022. Chișinău. [ISSN 16800737](#).

Disponibil online 31 January, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-360

Adsorption of gold nanoparticle multilayers

Bubniene U.¹, Balevicius Z.², Ramanaviciene A.¹, Bugelyte B.¹, Ramanavicius Arunas¹

¹ Vilnius University,

Nanotechnologies and Biomedical Engineering

Ediția 2. 2013. . [ISBN 978-9975-62-343-8](#).

Disponibil online 19 June, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-670

Au-NPS/ZnO single nanowire nanosensors for health care applications

Postica Vasile¹, Cavers Heather², Adelung Rainer², Pauporte Thierry³, Chow Lee⁴, Lupan Oleg^{1,2,3,4}

¹ Technical University of Moldova,

E-Health and Bioengineering Conference

Ediția 8. 2020. New Jersey, USA. [ISBN 978-172818803-4](#).

Disponibil online 27 January, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-436

Gold nanoparticles - vehicles for the targeted transport of drugs

Gheorghita Ecaterina, Diug Eugen, Ciobanu Nicolae, Guranda Diana, Ciobanu Cristina, Anton Mihai

"Nicolae Testemițanu" State University of Medicine and Pharmacy

Revista de Științe ale Sănătății din Moldova

3 An.1(29) / 2022 / ISSN 2345-1467

Disponibil online 12 December, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-249

Nanotuburi de carbon cu un singur perete decorate cu nanoparticule de aur pentru aplicații în imagistica Raman a celulelor

Rotaru Alexandru^{1,2,3}, Ciornea Victor³

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Ediția 10, Vol.1. 2023. Chișinău. [ISBN 978-9975-46-716-2](#).

Disponibil online 20 April, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-270

Влияние условий синтеза на фотоэлектрохимические и электрокаталитические свойства TiO₂-наноструктур и TiO₂-Au-нанокompозитов

Romanovskaia N.¹, Manorik P.¹, Vorobeț V.², Kolbasov G.², Ermohina N¹, Kișenea Ia.¹, Sotnik S.¹, Iaremov P.¹, Polișciuk A.³

Электронная обработка материалов

4(57) / 2021 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 21.06.2024, accesat: 21.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

