

Codreanu Liviu

Articole în reviste din RM - [7](#). Publicații la conferințe din RM - [7](#). Publicații peste hotare - [3](#).
Publicații indexate în SCOPUS - [2](#). Teze/Rezumate în culegeri - [3](#).

2022 - 5

Bioremediation capacity of edaphic cyanobacteria *Nostoc linckia* for chromium in association with other heavy-metals-contaminated soils

Cepoi Liliana¹, Zinicovscaia Inga^{2,3}, Valuță Ana¹, Codreanu Liviu¹, Rudi Ludmila¹, Chiriac Tatiana¹, Yushin Nikita², Grozdov Dmitrii², Peshkova Alexandra²

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology ,

² Joint Institute of Nuclear Research,

³ Horia Hulubei National Institute of Physics and Nuclear Engineering

Environments - MDPI

Vol. 9, / 2022 / ISSN 2076-3298

Disponibil online 4 March, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-438

Chromium bioaccumulation potential of edaphic cyanobacterium *nostoc linckia* grown on multimetabolic systems

Codreanu Liviu

Institute of Microbiology and Biotechnology

Microbial Biotechnology

Nr. 4(48) / 2015 / ISSN 1811-5470

Disponibil online 21 November, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-319

Cyanobacterium *nostoc linckia* growth under different concentrations of copper(ii) ions

Codreanu Liviu

Institute of Microbiology and Biotechnology

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

Nr. 6(58) / 2015 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 22 November, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-247

Peculiarities of the Edaphic Cyanobacterium *Nostoc linckia* Culture Response and Heavy Metal Accumulation from Copper-Containing Multimetal Systems

Cepoi Liliana¹, Zinicovscaia Inga^{2,3}, Valuță Ana¹, Codreanu Liviu¹, Rudi Ludmila¹, Chiriac Tatiana¹, Yushin Nikita², Grozdov Dmitrii², Peshkova Alexandra²

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology ,

² Joint Institute of Nuclear Research,

³ Horia Hulubei National Institute of Physics and Nuclear Engineering

Toxics

Vol. 10, / 2022 / ISSN - / ISSNe 2305-6304

Disponibil online 21 April, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-389

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

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

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

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

2021 - 5

Bioremediation capacity of edaphic cyanobacteria *Nostoc linckia* for chromium in association with other heavy-metals-contaminated soils

Cepoi Liliana¹, Zinicovscaia Inga²³, Valuță Ana¹, Codreanu Liviu¹, Rudi Ludmila¹, Chiriac Tatiana¹, Yushin Nikita², Grozdov Dmitrii², Peshkova Alexandra²

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology ,

² Joint Institute of Nuclear Research,

³ Horia Hulubei National Institute of Physics and Nuclear Engineering

BMC Health Services Research

Nr. 1(21) / 2021 / ISSN 1472-6963

Disponibil online 6 January, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-361

Changes in carbohydrate content in spirulina biomass in the presence of silver nanoparticles 

Chiriac Tatiana, Miscu Vera, Djur (Maxacova) Svetlana, Dumbrăveanu Veronica, Codreanu Liviu, Doni Veronica, Iatsko I.

Institute of Microbiology and Biotechnology

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSNe 2537-6276

Disponibil online 10 June, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-458

The assessment of copper, iron, zinc, and nickel tolerance combined with *nostoc linckia* biomass production

Codreanu Liviu

Institute of Microbiology and Biotechnology

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSNe 2537-6276

Disponibil online 10 June, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-444

The spectral shift of arthrospira platensis biomass cultivated in the presence of silver nanoparticles 

Cepoi Liliana, Djur (Maxacova) Svetlana, Elenciuc Daniela, Dumbrăveanu Veronica, Codreanu Liviu, Doni Veronica, Tasca Valentina

Institute of Microbiology and Biotechnology

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSNe 2537-6276

Disponibil online 10 June, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-479

**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*

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

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

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

2020 - 1

Utilizarea biomasei reziduale de Nostoc linckia în calitate de biosorbent

Codreanu Liviu

Universitatea de Stat „Dimitrie Cantemir”

Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 31 October, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-428

2019 - 1

Metal complexes with different ligands in cultivation of cyanobacterium Nostoc linckia

Valuță Ana, Codreanu Liviu, Cepoi Liliana, Rudi Ludmila, Codreanu Svetlana

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

Nr. 4(47) / 2011 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 12 December, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-881

2017 - 1

Использование ретроспективного метода при оценке состояния прибрежных фитоценозов р. Реут

Коломиц Ирина, Platovschii Nicolai, Кодряну Ливиу, Бургеля Аурелий, Урман Прасковья

Институт Экологии и Географии АНМ

Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра Платформа для сотрудничества и современные вызовы

Nr. 2 / 2006 / ISSN 1857-0224 / ISSNe 1857-4432

Disponibil online 12 August, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-471

2016 - 1

Влияние реакции почвенного раствора на антоциановую окраску венчиков цветковых травянистых растений

Коломиц Ирина, Кодряну Ливиу

Институт Экологии и Географии АНМ

Noosfera. Revista științifică de educație, spiritualitate și cultură ecologică

2015 - 1

Ecological details of forming convergent corolla painting

Kolomietz Irina , Codreanu Liviu

Institute of Ecology and Geography of the ASM

Noosfera. Revista științifică de educație, spiritualitate și cultură ecologică

Nr. 14 / 2015 / ISSN 1857-3517

Disponibil online 28 October, 2015. Descarcări-4. Vizualizări-854

2008 - 1

О возможной роли цитоскелета растительной клетки в фитохромной регуляции фотоморфогенеза

Кодряну Ливиу, Кухарук Екатерина, Коломиец Ирина

Институт Экологии и Географии АНМ

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 7(17) / 2008 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 15 December, 2013. Descarcări-4. Vizualizări-847

2006 - 2

Влияние техногенной нагрузки территории на морфогенез и хромофорную реакцию вида taraxacum officinale wigg

Бульмага Константин, Кухарук Екатерина, Кодряну Ливиу, Celac E., Коломиец Ирина

Институт Экологии и Географии АНМ

Mediul Ambiant

Nr. 6(30) / 2006 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 2 December, 2013. Descarcări-4. Vizualizări-931

Оценка биоразнообразия флоры городских ландшафтов в условиях повышенной техногенной нагрузки

Бульмага Константин, Кухарук Екатерина, Кодряну Ливиу, Celac E., Коломиец Ирина

Институт Экологии и Географии АНМ

Mediul Ambiant

Nr. 4(28) / 2006 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 14 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-912

2005 - 2

Влияние аспирина, тетрациклина и рибофлавина на продуктивность агроценоза Zea Mays L. При увеличении УФ фона

Кодряну Ливиу, Коломиец И.

Institutul Național de Ecologie a RM

Conferința Internațională a Tinerilor Cercetători

Nr. 3 / 2012 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 6 July, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-302

Влияние органических люминофоров на конкурентные отношения в агроценозе

Кодряну Ливиу, Коломиец И.

Institutul Național de Ecologie a RM

Conferința Internațională a Tinerilor Cercetători

Nr. 3 / 2012 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 6 July, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-260



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>

