

Burcovschi Ion

Articole în reviste din RM - **10**. Publicații la conferințe din RM - **9**. Publicații peste hotare - **6**.
Publicații indexate în SCOPUS - **3**. Teze/Rezumate în culegeri - **7**.

2023 - 7

Методика определения интенсивности выщелачивания неорганических стекол кислотными газами

Шарагов Василий, Бурковский Ион

Бельцкий Государственный Университет "Алеку Руссо"

Tehnocopia: revistă științifico-metodică

Nr. 1(8) / 2013 / ISSN 1857-3843

Disponibil online 23 April, 2014. Descarcări-5. Vizualizări-1015

Термодинамический анализ возможности выщелачивания промышленных стекол диоксидом углерода

Шарагов Василий¹, Дука Георгий², Бурковский Ион¹, Лысенко Галина¹

¹ Бельцкий Государственный Университет "Алеку Руссо",

² Академия наук Молдовы

Fizică și tehnică: procese, modele, experimente

Nr. 1 / 2013 / ISSN 1857-0437

Disponibil online 3 September, 2015. Descarcări-5. Vizualizări-840

Intensitatea dezalcalinizării sticlei de geam cu reagenți gazoși

Șaragov Vasiliu, Burcovschi Ion

Universitatea de Stat „Alec Russo” din Bălți

Perspectivile și problemele integrării în Spațiul European al Învățământului superior

Nr. 2(43) / 2016 / ISSN 1857-1905

Disponibil online 25 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-149

Interaction of industrial glasses with gaseous reagents in the impulse magnetic field

Sharagov Vasile, Burcovschi Ion, Olaru Ion

"Alec Russo" State University of Balti

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 3(21) / 2005 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 23 March, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-686

The influence of the electric fields on the intensification of dealcalization of industrial glasses with gaseous reagents

Sharagov Vasile, Burcovschi Ion

"Alec Russo" State University of Balti

The International Conference dedicated to the 55th anniversary from the foundation of the Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova

Nr. 3(54) / 2010 / ISSN 1561-4042 / ISSNe 2587-4330

Disponibil online 21 June, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-477

Связь химической устойчивости с микротвердостью тарного обесцвеченного стекла, выщелоченного газообразными реагентами

Шарагов Василий, Бурковский Ион, Райфура Светлана

Бельцкий Государственный Университет "Алеку Руссо"

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii. Științe exacte

Nr. 4(13) / 2007 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 7 April, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-556

The intensity of dealcalization of container colorless glass by gaseous reagents of different nature

Sharagov Vasile¹, Duka Gh.², Burcovschi Ion¹

¹ "Alec Russo" State University of Balti,

² Academy of Sciences of Moldova

Materials Science and Condensed Matter Physics

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

Disponibil online 7 August, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-557

2022 - 8

Ways of reducing toxicity of the dealcalization process of the surface layers of industrial glassware by acid gases

Sharagov Vasile, Burcovschi Ion

"Alec Russo" State University of Balti

Ecological and environmental chemistry - 2017

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

Disponibil online 18 March, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-683

Термостойкость стеклянной тары, выщелоченной диоксидом серы

Шарагов Василий, Бурковский Ион

Бельцкий Государственный Университет "Алеку Руссо"

Microelectronics and Computer Science

// ISSN -

Disponibil online 1 November, 2017. Descarcări-2. Vizualizări-650

Influence of chemical composition of industrial glassware of different purposes on the intensity of their dealcalization by gaseous reagents

Sharagov Vasile¹, Duka Gh.², Burcovschi Ion¹

¹ "Alec Russo" State University of Balti,

² Academy of Sciences of Moldova

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 4(64) / 2008 / ISSN 1810-9136

Disponibil online 12 February, 2019. Descarcări-22. Vizualizări-907

Floarea-soarelui: evoluția dinamică a productivității, recoltei și suprafațelor cultivate, în Republica Moldova

Burcovschi Ion

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-24. Vizualizări-449

Statutul florii-soarelui în ecosistemele agricole ale Republicii Moldova

Domenico Rodion, Duca Maria, Boian Ilie, Burcovschi Ion

Universitatea de Stat din Moldova

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(136) / 2020 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 21 January, 2021. Descarcări-21. Vizualizări-548

Managementul culturii de floarea-soarelui în gospodăriile agricole din Republica Moldova



Duca Maria, Clapco Steliana, Burcovschi Ion

Universitatea de Stat din Moldova

Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos”

Nr. 4(63) / 2021 / ISSN 1857-0461 / ISSNe 2587-3687

Disponibil online 15 March, 2022. Descarcări-26. Vizualizări-460

Aspecte moderne în cercetarea principalelor boli ale florii-soarelui

Burcovschi Ion¹, Tabacari Ruslan², Duca Maria¹

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(141) / 2021 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 23 June, 2021. Descarcări-32. Vizualizări-557

Factori de mediu asociați cu incidența patogenilor la cultura de floarea-soarelui 

Duca Maria¹, Clapco Steliana¹, Burcovschi Ion¹, Tabacari Ruslan², Domenico Rodion¹

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(146) / 2021 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 2 December, 2021. Descarcări-22. Vizualizări-617

2021 - 5

The variation of some morphological indices of the sunflower 

Burcovschi Ion¹, Gisca Ion¹², Cucereavî Aliona¹²

¹ Moldova State University,

² AMG-Agroselect Comert SRL

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 16 June, 2021. Descarcări-15. Vizualizări-494

Основные патогены подсолнечника в Республике Молдова

Duca Maria, Бурковский Ион

Молдавский Государственный Университет

Біологічні дослідження Збірник наукових праць

Nr. 3(25) / 2008 / ISSN 1729-8687 / ISSNe 2587-3873

Disponibil online 4 December, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-475

Drought effect on quantitative traits of sunflower genotypes

Duca Maria, Burcovschi Ion, Gisca Ion

Moldova State University

Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Biologie

Vol. 29, / 2022 / ISSN 1224-5119

Disponibil online 7 April, 2022. Descarcări-14. Vizualizări-406

Environmental response in sunflower hybrids: a multivariate approach

Duca Maria¹, Port Angela¹, Burcovschi Ion¹, Joița-Păcureanu Maria², Dan Mihaela²

¹ Moldova State University,

² National Agricultural Research and Development Institute Fundulea

Romanian Agricultural Research

Nr. 39 / 2022 / ISSN 1222-4227 / ISSNe 2067-5720

Disponibil online 8 June, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-422

Impact of environmental conditions on the productivity of sunflower hybrids

Burcovschi Ion

Moldova State University

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

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

Disponibil online 11 November, 2022. Descarcări-8. Vizualizări-292

2020 - 2

Phytosanitary situation in Moldovan sunflower fields in association with the environmental factors and crop management

Duca Maria, Clapco Steliana, Burcovschi Ion

Moldova State University

Știință, educație, cultură

Nr. 1(44) / 2011 / ISSN 1810-1852 / ISSNe 1810-1879

Disponibil online 1 April, 2022. Descarcări-13. Vizualizări-557

Reacția hibridilor de floarea-soarelui *Helianthus annuus* l. la condițiile climaterice din diferite zone ale Republicii Moldova

Burcovschi Ion¹, Tabacari Ruslan²

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(156) / 2022 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 22 December, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-328

2018 - 1

Sunflower crop and agro-ecological approach to soil conservation and reducing chemical inputs

Burcovschi Ion

Moldova State University

Ecological and environmental chemistry - 2022

Nr. 2 / 2014 / ISSN 1857-4440 / ISSNe 2587-3393

Disponibil online 17 March, 2022. Descarcări-8. Vizualizări-337

2017 - 2

The effect of broomrape (*O. cumana*) infection on the yields of sunflower hybrids

Duca Maria, Burcovschi Ion

Moldova State University

Tendințe in biologie: de la molecule la sisteme complexe Sesiunea științifică a facultății de Biologie

Nr. 4(37) / 2015 / ISSN 1857-1328

Disponibil online 11 November, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-230

The influence of atmospheric precipitation on the productivity of the sunflower

Domenco Rodion, Burcovschi Ion, Boian Ilie

Moldova State University

Topical Problems of Plant Production under Climatic Changes International Scientific Internet Conference of Young Scientists

Nr. 3(58) / 2015 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 9 November, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-343

2016 - 1

Accumulation of dehydrin transcripts correlates with tolerance to drought stress in sunflower

Port Angela¹, Clapco Steliana¹, Duca Maria¹, Burcovschi Ion¹, Joița-Păcureanu Maria²³

¹ Moldova State University,

² National Agricultural Research and Development Institute Fundulea,

³ Center for Study and Research for Agroforestry Biodiversity "Acad. David Davidescu"

Romanian Agricultural Research

Vol. 2023, / 2023 / ISSN 1222-4227 / ISSNe 2067-5720

Disponibil online 22 June, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-334

2014 - 4

Assessment of the genetic potential of sunflower hybrids in different environmental conditions

Duca Maria, Port Angela, Mutu Ana, Burcovschi Ion

Moldova State University

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-271

Efectul infecției cu lupoaie asupra recoltei de floarea-soarelui în condițiile Republicii Moldova

Duca Maria¹, Burcovschi Ion¹, Clapco Steliana¹, Martea Rodica¹, Gisca Ion¹², Machedon Mihail³

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² Seedeco Semences SRL,

³ Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 12(304) / 2015 / ISSN 1220-4935

Disponibil online 1 April, 2024. Descarcări-3. Vizualizări-150

Impactul precipitațiilor atmosferice asupra productivității culturii de floarea-soarelui

Domenco Rodion¹, Burcovschi Ion¹, Boian Ilie¹, Martea Rodica¹, Machidon Mihail², Duca Maria¹

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante

Știința Agricolă

Nr. 1 / 2023 / ISSN 1857-0003 / ISSNe 2587-3202

Disponibil online 5 September, 2023. Descarcări-10. Vizualizări-255

Influența holoparazitului *Orobanche cumana* Wallr. asupra unor trăsături morfo-anatomice și fiziologobiochimice la cultura *Helianthus annuus* L.

Duca Maria¹, Clapco Steliana¹, Burcovschi Ion¹, Domenco Rodion¹, Martea Rodica¹, Machedon Mihail²

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(166) / 2023 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 5 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-106

2013 - 2

The effects of *Orobanche cumana* infection on sunflower seed yield

Burcovschi Ion, Clapco Steliana, Duca Maria

Moldova State University

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2023. Descarcări-8. Vizualizări-199

Unele aspecte ale studiului potențialului genetic la hibridi de floarea soarelui în condițiile Republicii Moldova

Bivol Ina¹, Burcovschi Ion¹, Duca Maria¹, Machidon Mihail²

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(171) / 2023 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 August, 2023. Descarcări-10. Vizualizări-244



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.06.2024, accesat: 29.06.2024

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

