

Dîru Mariana

Articole în reviste din RM - 8. Publicații la conferințe din RM - 7. Publicații peste hotare - 1.
Teze/Rezumate în culegeri - 1.

2023 - 1

Nitrate-selective electrodes based on the trinuclear chromium(iii) pivalates

Revenko M., Dîru Mariana, Dayyih Waella.A.

Moldova State University

Chemistry Journal of Moldova

Nr. 1(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 2 December, 2013. Descarcări-14. Vizualizări-881

2022 - 2

Senzor potențiomtric salicilat-senzitiv pe bază de pivalați trinucleari ai cromului(III)

Revenco Mihail, Dîru Mariana, Gavriluță Anatolie, Dayyih Waella.A.

Universitatea de Stat din Moldova

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 2(12) / 2008 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 21 November, 2013. Descarcări-30. Vizualizări-1029

Thiocyanate ion-selective pvc membrane electrode

Revenko M.¹, Dîru Mariana², Dayyih Waella.A.³

¹ Moldova State University,

² Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova,

³ University of Petra

Chemistry Journal of Moldova

Nr. 1(5) / 2010 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 15 December, 2013. Descarcări-15. Vizualizări-1151

2021 - 1

Electrod cu matrice polimerică, selectiv la surfactantul anionic laurilsulfat

Revenco Mihail, Dîru Mariana, Dayyih Waella.A.

Universitatea de Stat din Moldova

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(46) / 2011 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-13. Vizualizări-982

2019 - 2

Potentiometric determination of the potassium in the presence of the ammonium ion with a tetraphenylborate-selective electrode

Dîru Mariana, Stîmkovskaia Anna, Revenko M.

Moldova State University

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 / ISSN_e 2587-4330

Disponibil online 21 June, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-573

Studiul 4-feniltiosemicarbazonei aldehidei salicilice în calitate de ionofor pentru electrozi cu matrice PVC

Dîru Mariana

Universitatea de Stat din Moldova

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 8(28) / 2009 / ISSN 1814-3199 / ISSN_e 2345-1017

Disponibil online 7 November, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-618

2018 - 1

The study of N1, N4- bis(salicylidene)-s-methylizothiosemicarbazidium chloride methanol monosolvate as ionophore for PVC-membrane electrodes

Dîru Mariana, Secu Mihail, Morari Parascovia

Moldova State University

Physical Methods in Coordination and Supramolecular Chemistry

Nr. 1(29) / 2011 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 21 April, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-497

2017 - 1

Impactul naturii polimerului asupra performanței electrozilor ion-selectivi

Dîru Mariana

Universitatea de Stat din Moldova

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 4(46) / 2009 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 8 April, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-937

2016 - 2

New ionophores for anion-selective electrodes

Dîru Mariana

Moldova State University

A.I.Cuza University Days Faculty of Chemistry Conference

// ISSN -

Disponibil online 3 August, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-319

Electrod fluor-selectiv

Dîru Mariana, Vîlcu Ecaterina

Universitatea de Stat din Moldova

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(106) / 2017 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 9 February, 2018. Descarcări-28. Vizualizări-915

2015 - 2

Analiza spectrofotometrică a amestecurilor de substanțe farmaceutice

Dîru Mariana, Prijelevscaia Antonina, Starasciuc Nicolae

Universitatea de Stat din Moldova

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 4(26) / 2004 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 7 June, 2019. Descarcări-13. Vizualizări-774

Cd²⁺-selective electrode with the SCHIFF base as ionophore

Dîru Mariana, Dira Olga, Palamarciuc Oleg

Moldova State University

Achievements and perspectives of modern chemistry

Nr. 5(0) / 2007 / ISSN 1857-2103 / ISSNe 2345-1025

Disponibil online 11 November, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-707

2014 - 1

Influența cantității de ionofor din matricea polimerică și a raportului de concentrații ale soluțiilor internă și externă asupra performanței electrozilor

Dîru Mariana, Chiosa Zinaida, Malancea Nicoleta

Universitatea de Stat din Moldova

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 2(57) / 2008 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 29 November, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-682

2011 - 1

Modele de situații didactice la disciplina chimie

Dîru Mariana¹, Subotin Iurie², Chiosa Zinaida³

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² Universitatea Tehnică a Moldovei,

³ Liceu Privat "Da Vinci"

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

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

Disponibil online 3 December, 2021. Descarcări-166. Vizualizări-1282

2010 - 1

Consecințele utilizării iraționale a substanțelor

Dîru Mariana¹, Chiosa Zinaida²

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² Liceu Privat "Da Vinci"

Ecological and environmental chemistry - 2022

Nr. 2(20) / 2011 / ISSN 1857-0240 / ISSNe 2537-6330

Disponibil online 22 March, 2022. Descarcări-10. Vizualizări-370

2008 - 2

Formarea continuă a cadrelor didactice în cadrul seminarului republican de chimie

Dîru Mariana, Velişco Nadejda

Universitatea de Stat din Moldova

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Ştiinţe Reale şi ale Naturii)

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

Disponibil online 22 December, 2022. Descarcări-13. Vizualizări-317

Studiul 2-metil-8-hidroxichinolinei în calitate de ionofor pentru electrozi cation-selectivi

Dîru Mariana¹, Tachi Natalia²

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² Liceul Teoretic „Liviu Deleanu”, Chişinău

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Ştiinţe Reale şi ale Naturii)

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

Disponibil online 5 April, 2024. Descarcări-5. Vizualizări-144



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 24.06.2024, accesat: 24.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

