

Ciobanu Natalia

Articole în reviste din RM - 2. Publicații la conferințe din RM - 9. Publicații peste hotare - 1.
Teze/Rezumate în culegeri - 2.

2024 - 1

Sinteza monastrolului cu utilizarea lichidelor ionice (reactivi organici)

Ciobanu Natalia

Universitatea de Stat „Dimitrie Cantemir”

Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători

Nr. 4-5(51) / 2008 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 15 July, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-623

2023 - 5

Unusual heterocyclization of monastrol under the conditions of the pechmann reaction

Ciobanu Natalia, Styngach Evgenia, Barba Alic, Makaev Fliur

Institute of Chemistry

Современные достижения фармацевтической науки и практики Материалы Международной конференции, посвященной 60-летию фармацевтического факультета учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»

// ISSN -

Disponibil online 12 June, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-821

Sinteza și activitatea biologică a monastrolului

Ciobanu Natalia

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-440

Фармакологические аспекты некоторых продуктов дигидропиримидинового ряда

Чобану Наталья¹²

¹ Институт Химии,

² Международный Независимый Университет Молдовы

EcoSoEn

Nr. 3-4 / 2021 / ISSN 2587-344X / ISSNe 2587-425X

Disponibil online 3 July, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-403

Sinteza și bioactivitate 3,4-dihidropirimidin-2-ones (thion)

Ciobanu Natalia, Macaev Fliur

Institutul de Chimie

Revista Farmaceutică a Moldovei

Nr. 2(46-S) / 2021 / ISSN 1812-5077

Disponibil online 16 November, 2021. Descarcări-12. Vizualizări-520

Materiale biodegradabile si regenerabile in sinteza mijloacelor profilactice împotriva diferitelor virusuri ale plantelor agricole

Ciobanu Natalia, Macaev Fliur

Institutul de Chimie

Știință, educație, cultură

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

Disponibil online 3 April, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-497

2022 - 3

Sinteza și activitatea unor derivați de dihidropirimidină cu folosire diverși catalizatori organici

Ciobanu Natalia¹²

¹ Institutul de Chimie,

² Universitatea de Stat din Moldova

Conferința științifică studentescă cu participare internațională

Nr. 2 / 2014 / ISSN 1857-4149

Disponibil online 12 July, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-380

Синтез и применение дигидропиримидинов в качестве химических средств защиты растений

Чобану Наталья, Макаев Флюр

Институт Химии

Știință, educație, cultură


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

Disponibil online 31 March, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-475

Environmental conditions in the synthesis of monastrol 

Ciobanu Natalia, Makaev Fliur

Institute of Chemistry, MSU

Advanced materials to reduce the impact of toxic chemicals on the environment and health" 

Nr. 4(45) / 2009 / ISSN 0013-5739 / ISSNNe 2345-1718

Disponibil online 24 September, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-179

2021 - 2

Environmental safety of catalytic conditions in the synthesis of dihydropyrimidine products 

Ciobanu Natalia

Institute of Chemistry, MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

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

Disponibil online 19 October, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-162

Noi oportunitati în sinteza monastrol

Ciobanu Natalia

Institutul de Chimie, USM

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

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

Disponibil online 2 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-127

2020 - 1

Perspectivă pentru sinteza dihidropirimidinelor

Ciobanu Natalia, Macaev Fliur

Institutul de Chimie, USM

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Nr. 1-2 / 2015 / ISSN 1857-4122

Disponibil online 20 April, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-206

2019 - 2

Условия получения некоторых производных дигидропиримидинов

Чобану Наталья¹, Макаев Флор¹, Окопная Наталия²

¹ Институт химии, ГУМ,

² Международный Независимый Университет Молдовы

Știință, educație, cultură

Nr. 1 / 2012 / ISSN 1857-0623 / ISSNe 2587-3636

Disponibil online 26 April, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-266

Sinteza verde a (±)-monastrolului: folosirea acidului D-glucuronic și a etanolului în calitate de reagenți verzi în condițiile reacției multicomponente biginelli

Verdeș Anastasia¹, Ciobanu Natalia², Gorincioi Elena², Dragalin Ion², Macaev Fliur²

¹ Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău,

² Institutul de Chimie, USM

Patrimoniul cultural de ieri - implicații în dezvoltarea societății durabile de mâine

Nr. 2(13) / 2017 / ISSN 1810-6838 / ISSNe 2073-4735

Disponibil online 20 May, 2024. Descarcări-2. Vizualizări-35



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 23.06.2024, accesat: 23.06.2024

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

