

Afisarea articolelor 1-8(8) pentru cuvântul-cheie "Biginelli reaction"

Синтез и применение дигидропиримидинов в качестве химических средств защиты растений

Ciobanu Natalia, Macaev Fliur

Институт Химии

Știință, educație, cultură

Vol.1. 2022. Comrat, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-83-176-5; 978-9975-83-177-2](#).

Disponibil online 31 March, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-488

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

Ciobanu Natalia, Macaev Fliur

Știință, educație, cultură

Vol.1. 2022. Comrat, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-83-176-5; 978-9975-83-177-2](#).

Disponibil online 3 April, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-507

Mild acidic charcoal catalyzed synthesis of 3,4-dihydropyrimidin-2(1H)-one/-thione derivatives

Rajendra Patil¹, Chavan Jagdish¹, Patel Shivnath¹, Beldar Anil¹, Shinde Vaishali²

² Savitribai Phule Pune University

Chemistry Journal of Moldova

2(17) / 2022 / ISSN 1857-1727 /ISSNe 2345-1688

Disponibil online 25 April, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-267

Starch sulfuric acid: an alternative, eco-friendly catalyst for biginelli reaction

Rezaei Ramin¹, Malek Sara¹, Sheikhi Mohammad Reza¹, Mohammadi Mohammad Kazem²

Chemistry Journal of Moldova

2(8) / 2013 / ISSN 1857-1727 /ISSNe 2345-1688

Disponibil online 26 February, 2014. Descarcări-9. Vizualizări-1005

Specific "ionic liquids" as new organocatalysts of biginelli reaction

Șargarovschi (Munteanu) Viorica, Stîngaci Eugenia, Macaeva Ellina

Chemistry Journal of Moldova

2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 /ISSNe 2345-1688

Disponibil online 15 December, 2013. Descarcări-3. Vizualizări-1335

Фармакологические аспекты некоторых продуктов дигидропиримидинового ряда

Ciobanu Natalia¹²

¹ Институт Химии,

² Международный Независимый Университет Молдовы

EcoSoEn

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

Disponibil online 3 July, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-408

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

Ciobanu Natalia¹²

Conferința științifică studențească cu participare internațională

Ediția LXXI. 2022. Chișinău. [ISBN 978-9975-76-394-3](#).

Disponibil online 12 July, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-386

Prepararea monastrolului chiral bioactiv pe baza unui protocol de sinteză ecologic și convenabil

Verdeș Anastasia¹², Macaev Fliur²

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

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

Disponibil online 18 April, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-378



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 03.07.2024, accesat: 04.07.2024

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

