

Ungur Nikon, perioada: 2023

Articole în reviste din RM - 1. Publicații la conferințe din RM - 3. Publicații peste hotare - 1.
Publicații indexate în SCOPUS - 1. Contribuții - 1.

2023 - 6

Determinarea toxicității cronice a extractelor de levănțică la animale de laborator

Organ Adina¹, Kulcițki Veaceslav², Ungur Nikon², Bîrca Natalia², Jian Mariana¹, Cotelea Tamara¹

¹ Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”,

² Institutul de Chimie, USM

Importanța consilierii pacientului în utilizarea rațională a medicamentelor

Nr. 83 / 2016 / ISSN - / ISSN-e 1169-8330

Disponibil online 29 January, 2024. Descarcări-1. Vizualizări-159

Identification, quantitative determination and isolation of pomolic acid from lavender (*Lavandula angustifolia* Mill.) wastes

Gîrbu Vladilena¹, Organ Adina², Grinco Marina¹, Cotelea Tamara², Ungur Nikon¹, Barba Alic¹, Kulcițki Veaceslav¹

¹ Institute of Chemistry, MSU,

² “Nicolae Testemițanu” State University of Medicine and Pharmacy

Sustainable Chemistry and Pharmacy

Vol. 33, / 2023 / ISSN 2352-5541

Disponibil online 6 June, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-222

Pomolic acid from apple pomace: quantitative determination by heteronuclear two-dimensional QNMR and preparative isolation

Grinco Marina¹, Marina Alexandru², Bîrca Natalia¹, Boscanean Daniel¹, Barba Alic¹, Gîrbu Vladilena¹, Ungur Nikon¹, Kulcițki Veaceslav¹

¹ Institute of Chemistry, MSU,

² University of Strasbourg

New frontiers in natural product chemistry

Nr. 3(43) / 2007 / ISSN 0013-5739 / ISSN-e 2345-1718

Disponibil online 30 October, 2023. Descarcări-7. Vizualizări-309

Sinteza și cercetarea proprietăților farmacofore ale unor N-(dimetilfenil)hidrazincarbotioamide

Erhan Tatiana¹, Garbuz Olga², Ungur Nikon³, Gulea Aurelian¹

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² Institutul de Zoologie, USM,

³ Institutul de Chimie, USM

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

Nr. 2(69) / 2023 / ISSN 1857-0461 / ISSN-e 2587-3687

Disponibil online 29 August, 2023. Descarcări-7. Vizualizări-258

Synthesis and study of the same hydrazincarbothioamides as privilege pharmacophores in pharmacology

Ungur Nikon¹, Gulya Aurelian², Erhan Tatiana²

¹ Institute of Chemistry, MSU,

² Moldova State University

New frontiers in natural product chemistry

Nr. 3(43) / 2007 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 30 October, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-224

Synthesis of Biologically Active Nitrogen and Sulfur-Containing Terpenoids

Aricu Aculina, Ciocarlan Alexandru, Lungu Lidia, Kuchkova Kaleria, Blaja Svetlana, Secara-Kuşnir Elena, Ungur Nikon

Institute of Chemistry, MSU

Fundamental and Biomedical Aspects of Redox Processes

Hershey: IGI Global, 2023. ISBN 978-166847200-2, 978-166847198-2.

Disponibil online 21 August, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-292



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>

