

Lista publicațiilor: Amăriucăi-Mantu Dorina (6), Descărcări - 67, Vizualizări - 3048

Publicații cu DOI,

1. Antoci, Vasilichia. Cucu, Dumitrelea. Zbancioc, Gheorghita N.. Moldoveanu, Costel. Mangalagiu, Violeta. Amăriucăi-Mantu, Dorina. Arîcu, Aculina. Mangalagiu, Ionel. Bis-(imidazole/benzimidazole)-pyridine derivatives: Synthesis, structure and antimycobacterial activity. *Future Medicinal Chemistry*. 2020, nr. 3, 207-222. ISSN 1756-8919, ISSNe 1756-8927.
2. Amăriucăi-Mantu, Dorina. Mangalagiu, Violeta. Bejan, Iustinian Gabriel. Arîcu, Aculina. Mangalagiu, Ionel I.. Hybrid Azine Derivatives: A Useful Approach for Antimicrobial Therapy. *Pharmaceutics*. 2022, nr. 10, 1-41. ISSN 1999-4923.
3. Antoci, Vasilichia. Zbancioc, Gheorghita N.. Oniciuc, Liliana. Amăriucăi-Mantu, Dorina. Moldoveanu, Costel. Danac, Ramona. Ciobanu, Catalina Ionica. Mangalagiu, Violeta. Mangalagiu, Ionel I.. Benzo[f]quinolinium salts: antibacterial and antifungal activities. *New frontiers in natural product chemistry*.. Ediția 6. 2021. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 21-21.
4. Ciorteanu, Roxana Elena. Diaconu, Dumitrelea. Antoci, Vasilichia. Amăriucăi-Mantu, Dorina. Ciobanu, Catalina Ionica. Mangalagiu, Violeta. Mangalagiu, Ionel I.. New hybrid quaternary salts with pyridine/benzimidazole skeleton. *New frontiers in natural product chemistry*.. Ediția 6. 2021. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 23-23.
5. Mangalagiu, Violeta. Diaconu, Dumitrelea. Moldoveanu, Costel. Zbancioc, Gheorghita N.. Danac, Ramona. Amăriucăi-Mantu, Dorina. Antoci, Vasilichia. Mangalagiu, Ionel I.. Hybrid and chimeric nitrogen heterocycles with biological activity. *New frontiers in natural product chemistry*. Ediția 7. 2023. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 8-8.
6. Diaconu, Dumitrelea. Mangalagiu, Violeta. Amăriucăi-Mantu, Dorina. Antoci, Vasilichia. Danac, Ramona. Mangalagiu, Ionel I.. 1,3-dipolar cycloaddition reactions of benzimidazolium-ylides to an activated symmetric alkyne. *New frontiers in natural product chemistry*. Ediția 7. 2023. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 34-34.

