

ANEXA

LISTA COMPLETA A PROIECTELOR ȘI LUCRARILOR ELABORATE ȘI/SAU PUBLICATE

A. Teza de doctorat

Furdui, B., 2006, Sinteze în clasa bipiridililor. Studiul interacțiunii cu ADN, Universitatea Al. I. Cuza, Iași cotutelă cu Universitatea Joseph Fourier, Grenoble, Franța.

B. Carti și capitole în carti

[B1] Autor principal

1. Buruiană, C.-T., Istrati, D.I., Vizireanu, C., **Furdui, B.***. Valorificarea tulpinilor de sorg zaharat sub formă de glucide hemicelulozice și bioetanol (Subcapitol 10.7., p. 324, 6 pag), din Capitolul X – Valorificarea sorgului zaharat, în. Sorgul – Tehnologii inovative de cultivare și valorificare; Cordonatori: Matei, G., Vlăduț, N.-V.; Autori principali: Trotuș, E., Isticioaia, S.F., Drăghici, R., Popa, L.-D., Apostol, L., Voică, I.; Editura Universitară, Craiova, România, 426 p., 2021, ISBN 978-606-14-1728-5, <https://www.editurauniversitaria.ro/ro/book/sorgul-tehnologii-inovative-de-cultivare-si-valorificare/13259>
2. Istrati, D.I., Buruiană, C.-T., Vizireanu, C., **Furdui, B.***, Apostol, L. Valoarea nutritivă a boabelor de sorghum bicolor și valorificarea sub formă de produse alimentare (Subcapitol 10.11., p. 382, 30 pag), din Capitolul X – Valorificarea sorgului zaharat, în. Sorgul – Tehnologii inovative de cultivare și valorificare; Cordonatori: Matei, G., Vlăduț, N.-V.; Autori principali: Trotuș, E., Isticioaia, S.F., Drăghici, R., Popa, L.-D., Apostol, L., Voică, I.; Editura Universitară, Craiova, România, 426 p., 2021, ISBN 978-606-14-1728-5, <https://www.editurauniversitaria.ro/ro/book/sorgul-tehnologii-inovative-de-cultivare-si-valorificare/13259>
3. Botezatu (Dediu) A. V., Horincar G., Ghinea I. O., **Furdui B.***, Bahrim G.-E., Barbu V., Balanescu F., Favier L., Dinica R.-M in Chia-Hung Kuo and Chwen-Jen Shieh (Eds.), Biocatalytic Process Optimization, Pages: 296, Published: January 2021 (This book is a printed edition of the Special Issue Biocatalytic Process Optimization that was published in Catalysts), ISBN 978-3-03943-915-7 (Hbk); ISBN 978-3-03943-916-4 (PDF), pg proprii 17(pg 203-219), <https://doi.org/10.3390/books978-3-03943-916-4> (registering DOI)
4. **Furdui B.**, Dediu (Botezatu) A. V., Dinica R. M., *Cu-Catalyst in Reactions Involving Pyridinium and Indolizinium Moieties*, pg. 7-22, în *Copper Catalysis in Organic Synthesis*, Edited by Gopinathan Anilkumar and Salim Saranya, Wiley-VCH, 2020, ISBN: 978-3-527-34737-7
5. **Furdui, B.**, Dinică, R., Georgescu, M., 2010, Chimie organică. Noțiuni teoretice și practice, Galati University Press, ISBN 978-606-8008-75-2, 563 pag.

[B2] Coautor

6. Zgherea, Ghe., Dima, Șt., Dinică, R., **Furdui, B.**, *Teste de chimie organică pentru concursul de admitere în învățământul superior*, ediția a VII-a revizuită și completată, Ed. Fundației Universitare „Dunărea de Jos”, Galati, 2012, 218 pag, ISBN 978-973-627-486-2
7. Zgherea, Ghe., Dima, Șt., Dinică, R., **Furdui, B.**, *Teste de chimie organică pentru concursul de admitere în învățământul superior*, ediția a VI-a revizuită și completată, Ed. Fundației Universitare „Dunărea de Jos”, Galati, 2011, ISBN 978-973-627-478-7, 209 pag
8. Florea T, **Furdui, B.**, Dinică, R., Crețu R., 2009, Chimie organică. Sinteză și analiză funcțională, Ed. Academica, Galati, ISBN 978-973-8937-56-7, 258 pag
9. Zgherea, Ghe., Dima, Șt., Dinică, R., **Furdui, B.**, 2009, Teste de chimie organică pentru concursul de admitere în învățământul superior, Ed. Fundației Universitare „Dunărea de Jos”, Galati, ISBN 978-973-627-445-9, 209 pag
10. Florea, T., Dinică, R., Crețu, R., **Furdui, B.**, 2006, Chimie Organică. Lucrări Practice și Probleme, Ed. Academica, Galati, (10) 973-8937-14-0, (13) 978-973-8937-14-7, 220 pag.
11. Georgescu, M., Dinică, R., **Furdui, B.**, 2004, Lucrări Practice de Chimie Organică Preparativă, Ed. Fundației Universitare „Dunărea de Jos”, Galati, ISBN 973-727-144-7, 102 pag.

C. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute sau în reviste din țară recunoscute de către CNCIS

[C1] Articole/studii publicate în reviste de circulație internațională, ISI

1. Dah-Nouvlessounon D., Chokki M., Hoteyi I. MS, Fassinou F., Ranga F., Fetea F., Diaconeasa Z., Vodnar D., **Furdui B.**, Baba-Moussa F., Dinica R. M., Suharoschi R., Baba-Moussa L., 2024, Pharmacological Property and Cytotoxic Effect Showing Antiproliferative Potency in

2. Mbaihougadobe S., Madjitoloum B. S., Cudalbeanu M., Abel M., **Furdui B.**, Dinica R. M., 2023, Anti-oxidant Activities, Dosage of Total Polyphenols and Flavonoids from Crossopteryx febrifuga (afz. Ex g Don) Benth (Rubiaceae), *Oriental Journal of Chemistry*, Vol. 39, No.(6), Pg. 1620-1628, ISSN: 0970-020 X, doi.org/10.13005/ojc/390623, WOS:001136624100021, ISSN 0970-020X, e-ISSN 2231-5039, F.I (2022-2023) 0.5
3. Botezatu Dediu A. V., Apetrei R.-M., Costea (Nour) I. F., Barbu V., Grigore-Gurgu L., Botez F., Dinica R. M., **Furdui B***, Carac G., 2023, Synthesis and characterization of novel chitosan derivatives (containing dipyridinium quaternary salts) with antimicrobial potential, *Carbohydrate Research* 534, 108964, doi.org/10.1016/j.carres.2023.108964, WOS:001109923500001, e-ISSN 1873-426X, ISSN 0008-6215, F.I (2022-2023) 3.1
4. Botezatu (Dediu) A. V., Bahrim G. E., Ungureanu C. V., Busuioc (Cazanevscaia) A., **Furdui B.***, Dinica R. M., 2023, Green "One Pot" Fluorescent bis-Indolizines Synthesis with Whole-Cells Plants Biocatalysis, *Green Processing and Synthesis*, Volume 12 Issue 1, 20230046, https://doi.org/10.1515/gps-2023-0046; WOS:001072165700001, e-ISSN 2191-9550, F.I (2022-2023) 4.3
5. Busuioc Cazanevscaia A., Costea G. V., Dediu Botezatu A. V., **Furdui B.***, Dinica R. M., 2023, *Cucumis metuliferus* L. Fruits Extract with Antioxidant, Anti-Inflammatory, and Antidiabetic Properties as Source of Ursolic Acid, *Separations*, Volume 10, Issue 5, 274; https://doi.org/10.3390/separations10050274; WOS:000997105800001; e-ISSN 2297-8739; F.I (2022-2023) 2.6
6. Dah-Nouvlessounon D., Chokki M., Pacôme Noumavo A. D., Cârâc G., **Furdui B.***, Sina H., Zongo Cheikna, Savadogo Aly, Baba-Moussa L, Dinica R.-M., Baba-Moussa F. 2023, Ethnopharmacological Value and Biological Activities via Antioxidant and Anti-Protein Denaturation Activity of Morinda lucida Benth and Momordica charantia L. Leaves Extracts from Benin, *Plants-Basel*, 12, 1228. https://doi.org/10.3390/plants12061228, WOS:000960075500001; e-ISSN 2223-7747; F.I (2022-2023) 4.5
7. Bălănescu F., Botezatu A.V., Marques F., Busuioc A., Marincaş O., Vînătoru C., Cârâc G., **Furdui B.**, Dinica R.M., 2023, Bridging the Chemical Profile and Biological Activities of a New Variety of Agastache foeniculum (Pursh) Kuntze Extracts and Essential Oil, *International Journal of Molecular Sciences*, vol 24, Issuee 1, pages 828, https://doi.org/10.3390/ijms24010828, WOS:000909989300001, eISSN 1422-0067, F.I (2022-2023) 5.6, 3 citări
8. Bălănescu F.; Busuioc (Cazanevskaia) A.; Botezatu (Dediu) A.V.; Gosav S.; Avramescu S.M.; **Furdui B.***; Dinica, RM , 2022, Comparative Study of Natural Antioxidants from Glycine max, Anethum graveolensand Pimpinella anisum Seed and Sprout Extracts Obtained by Ultrasound-Assisted Extraction; *Separation*; Volume 9, Issue 6, Article number 152, DOI 10.3390/separations9060152; WOS:000816429000001; e-ISSN 2297-8739; F.I. (2021) 3.344, F.I (2022-2023) 2.6, 5 citări
9. Baussanne I.; Firstova O.; Dediu A.B.; Larosa C.; **Furdui B.**; Ghinea I.O.; Thomas A.; Chierici S.; Dinica R.; Demeunynck M., 2021, Interest of novel N-alkylpyridinium-indolizine hybrids in the field of Alzheimer's disease: Synthesis, characterization and evaluation of antioxidant activity, cholinesterase inhibition, and amyloid fibrillation interference, *Bioorganic Chemistry*, Volume 116, Article number 105390, DOI 10.1016/j.bioorg.2021.105390; WOS:000711455000004; ISSN 0045-2068; eISSN 1090-2120; F.I (2021) 5.307; F.I (2022-2023) 5.1; 9 citări
10. Dinica RM; Sandu C; Botezatu (Dediu) A.V.; Busuioc (Cazanevscaia) A.C; Balanescu F; Mihaila (Ionică) M. D.; Dumitru CN; **Furdui B***; Iancu AV, 2021, Allantoin from Valuable Romanian Animal and Plant Sources with Promising Anti-Inflammatory Activity as a Nutricosmetic Ingredient, *SUSTAINABILITY*, 13(18), article number 10170, DOI10.3390/su131810170, WOS:000699856700001, eISSN2071-1050, F.I (2021) 3.889; F.I (2022-2023) 3.9; 9 citări
11. Ghinea I. O., Ionica Mihaila M. D., Avramescu S. M., Cudalbeanu M., Isticioaia S.-F., Dinica R. M., **Furdui B.***, 2021, HPLC-DAD Polyphenolic Profiling and Antioxidant Activities of Sorghum bicolor during Germination, *Agronomy-Basel*, 11(3), pag. 417-428, 10.3390/agronomy11030417, WOS:000633213500001, eISSN 2073-4395, FI (2021) 3.949; F.I (2022-2023) 3.7; 9 citări
12. Isticioaia, SF; Apostol, L; Matei, G; Mirzan, O ; Pintilie, P; Trotus, E; Leonte, A; Viadut, V; Cristea, O; Oprea, B; **Furdui, B.**; Marinciu, CM; Bularda, M, 2021, Variation Of Tuber Yields and Quality at Some Jerusalem Artichoke Genotypes in Pedoclimatic Conditions From Center of Moldova and the Plain of Oltenia, Romania, *ROMANIAN AGRICULTURAL RESEARCH*, 38, pag 337-343, ISSN 1222-4227 WOS:000681706500035; F.I (2021) 0.633; F.I (2022-2023) 0.7; 1 citări
13. Busuioc Cazanevscaia A., Botezatu Dediu A.-V., **Furdui B.***, Vinatoru C., Maggi F., Caprioli G., Dinica R.-M., 2020, Comparative Study of the Chemical Compositions and Antioxidant Activities of Fresh Juices from Romanian Cucurbitaceae Varieties, *Molecules*, Volume 25, Issue 22, 5468, 10.3390/molecules25225468, WOS:000594348300001, ISSN/e-ISSN 1420-3049, FI (2020) 3.267; F.I (2022-2023) 4.6; 26 citări
14. Buruiană C.-T., Georgescu L., Isticioaia S.-F., Constantin O. E., Vizireanu C., Dinică R. M., **Furdui B.***, 2020, Insights on Monosaccharides and Bioethanol Production from Sweet Sorghum Stalks Using Dilute Acid Pretreatment, *Processes*, Volume 8, Issue 11, 1486, ISSN/e-ISSN 2227-9717, 10.3390/pr8111486, WOS:000593881100001, FI (2020) 2,753, F.I. (2021) 3.352; F.I (2022-2023) 3.5, 4 citări
15. Bălănescu F., Mihaila Ionica M. D., Cârâc G., **Furdui B.***, Vînătoru C., Avramescu S. M., Lisa E. L., Cudalbeanu M., Dinica R. Mihaela, 2020, Flavonoid Profiles of Two New Approved Romanian Ocimum Hybrids, *Molecules*, Volume 25, Issue 19, 4573, ISSN/e-ISSN 1420-3049, 10.3390/molecules25194573, WOS:000586518500001, FI (2020) 3,267, F.I (2022-2023) 4.6, 8 citări

16. Botezatu (Dediu) A. V., Horincar G., Ghinea I. O., **Furdui B.***, Bahrim G.-E., Barbu V., Balanescu F., Favier L., Dinica R.-M., 2020, Whole-Cells of Yarrowia lipolytica Applied in “One Pot” Indolizine Biosynthesis, *Catalysts* 10, 629-644; doi:10.3390/catal10060629, WOS:000551908500001, e-ISSN 2073-4344; F.I (2020) 3,520, F.I (2022-2023) 3.9, 1 citari
17. Chokki M.; Cudălbeanu M.; Zongo C.; Dah-Nouvlessounon D.; Ghinea I. O.; **Furdui B.***; Raclea R.; Savadogo A.; Baba-Moussa L.; Sorin Avamescu M.; Dinica R. M.; Baba-Moussa F., 2020, Exploring Antioxidant and Enzymes (A-Amylase and B-Glucosidase) Inhibitory Activity of Morinda lucida and Momordica charantia Leaves from Benin, *Foods*, Volume 9, Issue 4, 434, ISSN/eISSN 2304-8158 <https://doi.org/10.3390/foods9040434>, WOS:000537220500047, e-ISSN 2304-8158 F.I (2020) 4,092, F.I (2022-2023) 5.2, 33 citari
18. Cudalbeanu M., **Furdui B.***, Cârâc G., Barbu V., Iancu A. V., Marques F., Humberto Leitão J., Sousa S. A., Dinica R. M., 2020, Antifungal, Antitumoral and Antioxidant Potential of the Danube Delta Nymphaea alba Extracts, *Antibiotics-Basel*, 9 (1), 7-31; ISSN/eISSN 2079-6382, doi:10.3390/antibiotics9010007, WOS:000513524700020, F.I (2020) 3,893, F.I (2022-2023) 4.8, 18 citari
19. Istrati D. I., Constantin O. E., Vizireanu C., Rodica D., **Furdui B.***, 2019, Sorghum as Source of Functional Compounds and their Importance in Human Nutrition, *The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati, Fascicle VI – FOOD TECHNOLOGY*, 43(2), 189-205, 10.35219/foodtechnology.2019.2.13, WOS:000509770600013, eISSN 2068-259X; F.I (2021) 0.15, F.I (2022-2023) 1; 2 citari
20. Tabacaru A., Dediu Botezatu A. V., Horincar G., **Furdui B.***, Dinica R. M., 2019, Green Accelerated Synthesis, Antimicrobial Activity and Seed Germination Test of Quaternary Ammonium Salts of 1,2-bis(4-pyridyl)ethane, *Molecules*, 24(13), 2424, doi:10.3390/molecules24132424, WOS:000476700300078, eISSN 1420-3049; F.I (2019) 3,060, F.I (2022-2023) 4.6, 8 citari
21. Patriche S., Ghinea I. O., Adam G., Gurau G., **Furdui B.**, Dinica R. M., Rebegea L.-F., Lupoae M., 2019, Characterization of Bioactive Compounds from Romanian Cetraria islandica (L) Ach., *REV.CHIM.(Bucharest)*, 70 (6), WOS:000475860100062, <https://doi.org/10.37358/RC.19.6.7302>, ISSN 0034-7752; F.I (2019/2020) 1,755, 5 citari
22. Buruiă C.-T., Vizireanu C., **Furdui B.**, 2018, Bioethanol Production From Sweet Sorghum Stalk Juice By Ethanol-Tolerant Saccharomyces Cerevisiae Strains: An Overview, *Analele Universității Dunărea de Jos din Galați, Fascicula VI – Food Technology*, vol. 42, issue 2, pag. 153-167, WOS:000465317800011; eISSN 2068-259X; F.I (2021) 0.15, F.I (2022-2023) 1, 2 citari
23. Cudalbeanu M., Ghinea I.O., **Furdui B.**, Dah-Nouvlessounon D., Raclea R., Costache T., Cucolea I. E., Urlan F., Dinica R.M., 2018, Exploring New Antioxidant and Mineral Compounds from Nymphaea alba Wild-Grown in Danube Delta Biosphere, *Molecules*, 23(6), 1247; <https://doi.org/10.3390/molecules23061247>, WOS:000435875400009; e-ISSN 1420-3049; F.I (2018) 3,06, F.I (2022-2023) 4.6, 26 citari
24. Tăbăcaru, A., **Furdui, B.**, Ghinea, I. O., Cârâc, G. Dinică, R. M., 2017, Recent Advances in Click Chemistry Reactions Mediated by Transition Metal Based Systems, *Inorganica Chimica Acta*, 455 part 2, pag. 329-349, DOI:10.1016/j.ica.2016.07.029, WOS:000390722500004; eISSN 1873-3255; F.I. (2017) 2,264, F.I (2022-2023) 2.8, 44 citari
25. Constantin O. E., **Furdui B.***, Bahrim G., Dinică R. M., 2016, Evaluation of the Antimicrobial Effects of New Heterocyclic Bis-Quaternary Ammonium Compounds on Biofilms, *Scientific Study & Research, Chemistry & Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry*, 17 (2), pp. 199 – 210, ISSN 1582-540X, WOS:000379153300008, F.I. (2022-2023) 0.3
26. Ghinea I. O., Dediu A. V., Ungureanu C., **Furdui B.**, Bahrim G., Dinica R. M., Measuring the cytotoxicity of bioactive N-heterocyclic compounds obtained via enzymatic catalysis, *Journal of Biotechnology*, 2015, 208, S28, DOI: 10.1016/j.biote.2015.06.076, WOS:000359087000076; e-ISSN 1873-4863; F.I (2015) 2,667, F.I (2022-2023) 4.1
27. Horincar G., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Dediu A. V., Bahrim G., Dinica R. M., Evaluation of the biologic activity of some quaternary ammonium salts against non-pathogenic and pathogenic microorganisms, *Journal of Biotechnology*, 2015, 208, S104, DOI: 10.1016/j.biote.2015.06.326, WOS:000359087000326; e-ISSN 1873-4863; F.I (2015) 2,667, F.I (2022-2023) 4.1
28. **Furdui B.**, Parfene G., Ghinea I. O., Dinică R. M., Bahrim G., Demeunynck M., 2014, Synthesis and in Vitro Antimicrobial Evaluation of New N-Heterocyclic Diquaternary Pyridinium Compounds, *Molecules*, 19(8), 11572-11585; ISSN 1420-3049, DOI:10.3390/molecules190811572, <http://www.mdpi.com/1420-3049/19/8/11572>, WOS:000341502600051; F.I. (2014) 2,416, F.I (2022-2023) 4.6, 15 citari
29. Parfene G., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Bahrim G., Dinica R. M., 2013, Screening and Biocatalytic Activity of Microbial Cells From Fungal Strains in Cycloaddition Processes, *Current Opinion in Biotechnology*, Volume 24, Supplement 1, Pages S1-S144 (July 2013), <http://dx.doi.org/10.1016/j.copbio.2013.05.153>, WOS:000323298100138; eISSN 1879-0429; F.I. (2013) 8,035, F.I (2022-2023) 7.7
30. Doléans-Jordheim A., Veron J.-B., Fendrich O., Bergeron E., Romans A. M., Wong Y.-Si., **Furdui B.**, Freney J., Dumontet C., Boumendjel A., 2013, 3-Aryl-4-methyl-2-quinolones Targeting Multiresistant *Staphylococcus aureus* Bacteria, *ChemMedChem*, 8(4), 652–657, ISSN: 1860-7187, DOI: 10.1002/cmdc.201200551, F.I. (2013) 3,046, F.I (2022-2023) 3.4; 37 citari
31. Dinica R. M., **Furdui B.***, Ghinea I.O., Bahrim G., Bonte S., Demeunynck M., 2013, Novel One-Pot Green Synthesis of Indolizines Biocatalysed by *Candida antarctica* Lipases, *Marine drugs*, 11(2), 431-439, EISSLN 1660-3397, DOI:10.3390/md11020431, WOS:000315396800011; F.I. (2013) 3,512, A.I.S. 1.82412, F.I (2022-2023) 5.4, 22 citari
32. **Furdui B.**, Dinică R., Tăbăcaru A., Pettinari C., 2012, Synthesis and physico-chemical properties of a novel series of aromatic electron acceptors based on N-heterocycles, *Tetrahedron*, 68(31), 6164-6168, ISSN: 0040-4020 DOI 10.1016/j.tet.2012.05.077, WOS 000306195800008; F.I. (2012) 2,803, A.I.S. 1.53892, F.I (2022-2023) 2.1, 13 citari

33. **Furdui B.**, Constantin O., Tăbăcaru A., Dinică R. M., 2012, New Bis-Pyridinium Diquaternary Salts with Antimicrobial Properties, *REV. CHIM. (Bucharest)*, 63, No. 7, 667-671, ISSN 0034-7752, <http://www.revistadechimie.ro/pdf/FURDUI%20B.pdf%207%2012.pdf>, FI (2012) 0.538, AIS 0,1258, F.I (2019/2020) 1,755, 6 citări
34. **Furdui B.**, Constantin O., Dinică R., Bahrim G., Studies On Antimicrobial Activities Of Some New Bis-Pyridinium Derivatives, 2011, *Analele Universității Dunărea de Jos din Galați, Fascicula VI – Food Technology*, 35(2), 66-74, F.I (2022-2023) 1, ISSN 1843-5157, e-ISSN 2068-259X, WOS:000218998700007, http://www.ann.ugal.ro/tpa/ft_2011_no_2.htm, 3 citări
35. Yeo D., Dinică R., Yapi H. F., **Furdui B.**, Preisler M., Djaman A.J., N'Guessan J.D., 2011, Evaluation of the Anti-inflammatory Activity and Phytochemical Screening of *Annona senegalensis* Leaves, *Therapie*, vol.66, No. 1, 73-80, ISSN: 0040-5957, EDP SCIENCES SA, DOI 10.2515/therapie/2010076, F.I (2011) 0,303, F.I (2022-2023) 2,6, 17 citări
36. Dinică R, **Furdui B.**, Cârărăc G., Stanciu C., 2009, Fluorescent N-Heterocycles Via One-Pot Tandem Reactions, *Chemistry Journal of Moldova. General, Industrial and Ecological Chemistry.*, 4 (2), 2009, 82-85, ISSN 1857-1727, e-ISSN 2345-1688, DOI10.19261/cjm.2009.04(2).06, WOS:000215095300013, F.I 2022 0.5, Edited by The Chemical Society of Moldova, www.cjm.asm.md
37. Leontie L., Druta I., **Furdui B.**, Nica V., Rusu G.I., 2009, Electrical d.c. conduction mechanism in some newly synthesized mono- and dipyridine quaternary salts in thin films, *Synthetic Metals* vol.159, No. 17-18, 1831–1836, ISSN: 0379-6779, ELSEVIER, www.elsevier.com/locate/synmet, DOI: 10.1016/j.synthmet.2009.06.003, F.I (2009) 1,901, F.I (2022-2023) 4,4, 6 citări
38. Aluculesei, A., **Furdui, B.**, Vlahovici, AL., Dorohoi, D.O., 2008, Pure electronic transition of N-methyl-4[1-(ethoxycarbonyl)-3 (methoxy carbonyl-indolizin-7-il)-pyridinium iodide, *Optoelectronics And Advanced Materials – Rapid Communications*; Vol. 2, No. 6, 371 – 373, ISSN: 1842-6573, Editat de National Institute of Optoelectronics and National Institute of Material Physics, F.I.(2008) 0,224, F.I (2022-2023) 0,5
39. Dinică, R., **Furdui, B.**, Bahrim, G., Demeunynck, M., 2008, Precursors de Nouveaux Heterocycles avec interet biologiques, *Revue Roumaine de Chimie*; 53(1), 21-24, ISSN: 0035-3930, EDITURA ACADEMIEI ROMANE, AN 2008:131045 CAPLUS (Copyright (C) 2008 ACS on SciFinder (R)), F.I (2008) 0,284, F.I (2022-2023) 0,5, 12 citări
40. **Furdui, B.**, Dinică, R., Demeunynck, M., Drută, I., 2008, Structural investigations of substituted indolizine derivatives by NMR studies, *Romanian Journal of Physics*, 53 (1-2), pg. 343-357, ISSN: 1221-146-x, F.I (2022-2023) 1,5, A.I.S (2020/2021) 0,170, 3 citări
41. **Furdui, B.**, Dinică, R., Demeunynck, M., Drută, I., Vlahovici, A., 2007, New reactive pyridinium indolizines fluorophores, *Revue Roumaine de Chimie*, 52(7), 633-637, ISSN: 0035-3930, EDITURA ACADEMIEI ROMANE, AN 2008:131045 CAPLUS (Copyright (C) 2008 ACS on SciFinder (R)), F.I (2007) 0,260, F.I (2022-2023) 0,5, 10 citări
42. Leontie, L., Drută, I., **Furdui, B.**, Rusu, G. I., 2007, On the mechanism of the electrical conduction in some new quaternary salts of bipyridine and indolizine pyridine thin films, *Progress in Organic Coatings* 58:303-311, ISSN 0300-9440, www.elsevier.com/locate/porgcoat, ELSEVIER, CAN 148:66767 AN 2007:267521 CAPLUS (Copyright (C) 2008 ACS on SciFinder (R)), DOI: 10.1016/j.porgcoat.2007.01.003; F.I (2007) 1,578, F.I (2022-2023) 6,6, 9 citări
43. **Furdui, B.**, Bahrim, G., Dinică, R., Drută, I., Demeunynck, M., 2007, In Vitro Antimicrobial Activity of New Nitrogen Heterocycles, *Roumanian Biotechnological Letters*, 12 (1), pg. 3073-3078, ISSN 1224-5984, CAN 147:465024 AN 2007:359287 CAPLUS (Copyright (C) 2008 ACS on SciFinder (R)), F.I (2022-2023) 0,765, 4 citări
44. **Furdui, B.**, Dinică, R., Drută, I., Demeunynck, M.. 2006, Improved Synthesis of Cationic Pyridinium-Substituted Indolizines, *Synthesis*, 16:2640-2642, ISSN: 0039-7881, GEORG THIEME VERLAG KG, CAN 145:454920 AN 2006:920113 CAPLUS (Copyright (C) 2008 ACS on SciFinder (R)), DOI:10.1055/s-2006-942482, F.I (2006) 2,260, F.I (2022-2023) 2,6, 30 citări

[C2] Articole publicate in reviste indexate in baze de date internationale*

1. Mbaihougadobe S., Nsonde Ntandou G. F., Ngakegni-Limbili A. C., Furdui B., Gouollaly T., Nkounkou Loumpangou C., Mahmout Y., Ouamba J.-M., Évaluation in vitro de l'inhibition de l'activité de la xanthine oxydase et étude in vivo des effets analgésiques et anti-inflammatoires de *Entada africana* (Guillet & Perr) et *Combretums nigricans* (Lepr. ex Guill. & Perr), deux plantes traditionnellement utilisées dans le traitement de la goutte au Tchad., *Revue RAMReS – Série Pharm. Méd. Trad. Afr.*, 2023 ; 22(2) : 86-97, ISSN 2630-1296.
2. Chokki M., Zongo C., Dah-Nouvlessounon D., Cudălbeanu M., Noumavo P., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Savadogo A., Dinica R. M., Baba-Moussa L. and Baba-Moussa F., Phytochemical screening and antimicrobial activity of *Momordica charantia* L. and *Morinda lucida* Benth extracts from Benin, 2020, *African Journal of Microbiology Research*, 14(8), 426-435, ISSN: 1996-0808, <https://doi.org/10.5897/AJMR2020.9347>
3. Lupoae M., Dinică R., **Furdui B.**, Lupoae P., Study on the content of active principles of some native plants with effect in making the stability and thermal resistance to fried sunflower oil, 2012, *Annals – Series on Biological Sciences*, Academy of Romanian Scientist, 1(2), ISSN 2285-4169, pg. 74-92, B+ CNCSIS category
4. **Furdui B.**, Dinică R., Lupoae M., Romică C., 2010, Effect Of Some Natural Herbs Incorporation in Sunflower Oils on its Resistance to Frying Temperatures, *Food and Environment Safety*, IX, nr. 4, pg. 61-66, ISSN 2068-6609, Publishing House Stefan cel Mare University , Suceava, Romania, IndexCopernicus: <http://journals.indexcopernicus.com/>, B+ CNCSIS category

5. Dinică R, Lupoae M, **Furdui B**, Coprean D., 2010, Quantitative Determination of Polyphenolic Compounds From The Crude Extracts of *Allium*, *Alliara* and *Urtica* Genus. A Comparative Study, *Food and Environment Safety*, IX, nr. 4, pg. 85-89, ISSN 2068-6609, Publishing House Stefan cel Mare University , Suceava, Romania, IndexCopernicus:, B+ CNCSIS category
6. Lupoae M, **Furdui B**, Dinică R, Coprean D., 2010, Quantification of carotenoids and chlorophyll leaf pigments from autochthonous dietary plants, *Food and Environment Safety*, IX, nr. 4, pg. 42-47, ISSN 2068-6609, Publishing House Stefan cel Mare University, Suceava, Romania, IndexCopernicus:<http://journals.indexcopernicus.com>, B+ CNCSIS category
7. Bunea A, Dinică R, **Furdui B**, Lupoae M , 2010, Studies on Plant Biomass in Various Stages of Degradation, *Food and Environment Safety*, IX, nr. 4, pg. 108-111, ISSN 2068-6609, Publishing House Stefan cel Mare University, Suceava, Romania, IndexCopernicus:<http://journals.indexcopernicus.com/>, B+ CNCSIS category
8. **Furdui B.**, Dinică R., Georgescu M., 2005, Physico-chemical Study of Etheric Oils from Artemisia Absinthium, *Ovidius University Annals of Chemistry*, 16(1), ISSN 1223 7221, pg. 193-195, Chemical Abstract indexed
9. **Furdui, B.**, Radu, R. D., 2003, Recovery and physicochemical study of essential oil of Artemisia absinthium , *Revista de Fizică și chimie*, 38 (1-2-3), pg. 1-7, Societatea de Științe Fizice și Chimice din România, CAN 139:385837, AN 2003:347171, CAPLUS.
10. Georgescu M., **Furdui B.**, Dinică R., Georgescu O., Physico-chemical study of folic acid from some vegetables, *Ovidius University Annals of Chemistry*, 2000, 11(1), 22-24, Chemical Abstract indexed

[C3] Articole/studii publicate în reviste din țară recunoscute de CNCSIS

Dodehe Y., Dinică R, **Furdui B.**, Preisler M., 2008, TLC and UV/VIS Identification of Flavonoids from Anona Senegalens Leaves, *The Annals of „Dunărea de Jos” University of Galati, Fascicle II, New Series*, Decembrie 2008.

[C4] Articole publicate în reviste nationale de specialitate

Florea T., Costin G.M., **Furdui B.**, 1999, Principii nutritive și căi de realizare a formulelor pentru alimentația sugarilor, *Buletinul de Informare pentru Industria Laptei*, vol. II, Nr. 1-2, pag.1-19

D. Studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate (cu ISSN sau ISBN)

[D1] Studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute indexate în baze de date internaționale

1. Mbaihougadobé S., Furdui B., Dediu A. V., Ghinea I.O., Borda D., Mahmout Yaya Dinica R.M., Phytochemical Screening of Hexalobus monopetalus (A. Rich.) Engl. & Diels, Plant Used in the Treatment of Gout in Chad, “Alexandru Ioan Cuza” University Days Faculty of Chemistry Conference, ACTA CHEMICA IASI, 24_2, 184 (2016)
2. Furdui B., Timofti M., Patulea I., Phytoremediation study of petroleum polluted soils using Pleurotus Pulmonarius mushrooms, “Alexandru Ioan Cuza” University Days Faculty of Chemistry Conference, ACTA CHEMICA IASI, 24_2, 185 (2016)
3. Dinica R., **Furdui B.**, Ghinea O., *Une synthese facile et efficace “one pot” des derives indoliziniques en milieu de reaction écologique*, Septième Colloque Franco-Roumain de Chimie Appliquée - COFrRoCA – 2012, 27 – 29 Juin 2012, Bacău, Roumanie, <http://cisapm.inginerie.ub.ro/evenimente/83-cofrroca-2012>
4. Tăbăcaru I., Gurău G., **Furdui B.**, Dinică R. M., *Etudes sur l'activité antimicrobienne des nouveaux sels diquaternaires de bis-pyridinium*, Septième Colloque Franco-Roumain de Chimie Appliquée - COFrRoCA – 2012, 27 – 29 Juin 2012, Bacău, Roumanie <http://cisapm.inginerie.ub.ro/evenimente/83-cofrroca-2012>
5. Parfene G., **Furdui B.**, Lupoae M., Dinică R. M., *Cellules végétales utilisées comme biocatalyseurs dans les réactions*, Actes du septième colloque franco-roumain de chimie appliquée, 27-29 juin 2012, Bacău, <http://cisapm.inginerie.ub.ro/evenimente/83-cofrroca-2012>
6. Dinică R., **Furdui B.**, Carac G., Zapodeanu I., Synthèse de nouveaux sels diquaternaires de pyridine et leurs études électrochimiques, *Sixième Colloque Franco-Roumain de Chimie Appliquée - COFrRoCA 2010*, 7-10 Juillet, Orleans, France.
7. Dinică R., Furdui B., Carac G., Birlădeanu A., Stanciu C., Propriétés électrochimiques d'une série d'accepteurs d'électrons basés sur des N-hétérocycles, *Sixième Colloque Franco-Roumain de Chimie Appliquée - COFrRoCA 2010*, 7-10 Juillet, Orleans, France
8. Dinică R., **Furdui, B.**, Carac G., Stanciu C., 2008, Fluorescent N-Heterocycles Via One Pot Tandem Reactions 5-eme Colloque Franco-Roumain de chimie Applique (COFrRoCA), Bacău, 22-26 June 2008, ISBN:973-8392-36-5, indexare: CAN 143:266794, AN 2004:1043739, CAPLUS
9. Dinică R., **Furdui B.**, Demeunynck M., Bouffier L., 2004, Precursors de nouveaux heterocycles à intérêt biologique, 3-eme Colloque Franco-Roumain de chimie Applique (COFrRoCA), Bacău, 22-26 septembre, ISBN:973-8392-36-5, indexare: CAN 143:266794, AN 2004:1043739, CAPLUS
10. Georgescu M., Dinică R., **Furdui B.**, Koprivekc D., 2004, Determination de la concentration des tocopherols dans certaines céréales autochtones, 3-eme Colloque Franco-Roumain de chimie Applique (COFrRoCA), Bacău, 22-26 septembre, ISBN:973-8392-36-5, indexare: CAN 143:192777, AN 2004:1043825, CAPLUS

[D2] Studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară

1. Lupoaie M., Dinică R., **Furdui B.**, 2010, Polyphenolic Compounds From Wild Garlic Extracts, Conferința internațională de științe aplicate. chimie și inginerie chimică – CISA – 2010, 8 – 11 aprilie 2010, Slănic Moldova – Bacău, ISSN 2066-7817, pag. 179-181
2. Dinică R., Crețu R., **Furdui B.**, Florea T., 2005, Research on the Antioxidant Effect of Indolisines Derivatives, *Papers of International Symposium Euro-Aliment*, Galați, 29-30 september, ISBN:973-8316-87-1.
3. Georgescu M., Dinică R., **Furdui B.**, 2003, Separarea, identificarea și dozarea unor componente biologic active din cereale, *Lucrările Simpozionului Internațional Euro-Aliment*, Galați, 23-25 octombrie, ISBN:973-8316-68-5, pag. 623-625.

[D3] Studii publicate în volumele unor manifestări științifice naționale

Dinică R., Crețu R., **Furdui B.**, Florea T., 2005, *Research on the Antioxidant Effect of Indolisines Derivatives in Vegetables Oils*, Al VIII-lea Simpozion de Chimia Coloizilor și Suprafetelor, Galați, 2-4 iunie, ISBN:973-8316-84-7, pag. 190-193

[D4] Studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale ca rezumat

1. Ionescu A. M., Botezatu A.-V., Busuioc A., Iancu A.V., **Furdui B.**, Dinică R.M., Phytochemical and biological studies of plants with neuroprotective properties, RENA23, 2eme Edition du Congres International „Resources Naturelles & Developpement Durable”, 9-11 Novembre 2023, Fes, Maroc (poster);
2. Istrati D. I., Vizireanu C., **Furdui B.**, Constantin O. E., Buruiană C.-T., Mișu D. C., Blaga G. V., Dinică R.-M., Băutură nealcoolică probiotică fermentată din sorg germinat și procedeul de obținere a acesteia, Salonul Inovării și Cercetării UGAL INVENT, Galați, 9-10 Noiembrie 2023, www.invent.ugal.ro (poster)
3. Ionescu A.M., Botezatu A.-V., Iancu A.V., **Furdui B.**, Dinică R.M, Plants with possible action on alzheimer disease: phytochemical and biological studies, International Scientific Symposium MODERN TRENDS IN THE AGRICULTURAL HIGHER EDUCATION October 5-6, 2023, Technical University of Moldova (prezentare orală)
4. Botezatu A. V., Bălănescu F., Busuioc A., Bratu Botea C., Iancu A. V., **Furdui B.***, Dinică R.M, Caraway seeds (*carum carvi*) – source of biological active compounds, International Scientific Symposium MODERN TRENDS IN THE AGRICULTURAL HIGHER EDUCATION October 5-6, 2023, Technical University of Moldova (prezentare orală)
5. Teleshore A. F., Razafindratovo V. L., Aprodu I., Istrati D., Botezatu A. V., Dinică R., **Furdui B.***, Development of Peanut Spread Containing *Arthrosipa Platensis* Var. *Toliara* as a Ready-To-Use Therapeutic Food to Treat Malnutrition, Euroaliment, 7-8 octombrie, Galați, România
6. Teleshore A F, Andriamanamisata V L R, Botezatu A V, Dinică R, **Furdui B***, Spirulina (*Arthrosipa Platensis* Var *Toliara*): a Sustainable Solution for Environmental Challenges and Nutrition, Modern approaches of the environment-climate change feedback, 20-23 septembrie, 2023, Galati, Romania
7. Busuioc A, Botezatu A V, Călmuc V, Călmuc M, **Furdui B**, Dinică R M, Comparative Study of Micro- And Macro-Elements in the Leaves and Fruits of Some Species from the Curcubitaceae Family Cultivated in the Danube Area, Modern approaches of the environment-climate change feedback, 20-23 septembrie, 2023, Galati, Romania
8. **Furdui B.**, Botezatu A.-V., Dediu L., Dinică R.-M., Studies on the herbicidal effect of a bipyridinium derivative and the evaluation of its impact on some aquatic organisms, The 18th International Conference CONSTRUCTIVE AND TECHNOLOGICAL DESIGN OPTIMIZATION IN THE MACHINES BUILDING FIELD OPROTEH-2023, Bacău 11-13 mai 2023, <https://oproteh.ub.ro/assets/abstracts2023.pdf?v=ja783>
9. Bălănescu F., Dediu (Botezatu) A. V., Cazanevscaia (Busuioc) A., **Furdui B.**, Dinică R. M., Evaluation of the synergistic antioxidant effect of essential oils from plants of the Lamiaceae family mixed with *Carum carvi* oil, SCIENTIFIC CONFERENCE OF DOCTORAL SCHOOLS – Perspectives and challenges in doctoral research, SCDS-UDJG 2023 The Eleventh Edition, GALAȚI, 8th-9th of June 2023 (prezentare orală)
10. Ionică (Mihailă) M. D., Răileanu R., Botezatu A., **Furdui B.**, Dinică R. M., Screening and quantitative determination of pytochemicals from leaves and roots of *Iris pseudacorus* from Danube Delta Biosphere, SCIENTIFIC CONFERENCE OF DOCTORAL SCHOOLS – Perspectives and challenges in doctoral research, SCDS-UDJG 2023 The Eleventh Edition, GALAȚI, 8th-9th of June 2023 (prezentare orală)
11. Mbaihougadobé S., Cudalbeau M., Botezatu A. V., Dinică R. M., Mahmout Y., **Furdui B.***, Estimating of antioxidant and in vitro antiinflammatory activities of *Hexalobus monopetalus* (A. Rich.) Engl. & Diels (HM) extracts, SCIENTIFIC CONFERENCE OF DOCTORAL SCHOOLS – Perspectives and challenges in doctoral research, SCDS-UDJG 2023 The Eleventh Edition, GALAȚI, 8th-9th of June 2023 (prezentare orală)
12. Dediu Botezatu A. V., **Furdui B.**, Dinica R. M., Synthesis and characterization of heterocyclic compounds with bioactive properties using classical or "green chemistry" methods, SCIENTIFIC CONFERENCE OF DOCTORAL SCHOOLS – Perspectives and challenges in doctoral research, SCDS-UDJG 2023 The Eleventh Edition, GALAȚI, 8th-9th of June 2023 (poster)
13. Cazanevscaia (Busuioc) A., Botezatu A.V., **Furdui B.**, Dinica R. M., Qualitative and quantitative evaluation of saponins from the fruits of *C. Metuliferus*, SCIENTIFIC CONFERENCE OF DOCTORAL SCHOOLS – Perspectives and challenges in doctoral research, SCDS-UDJG 2023 The Eleventh Edition, GALAȚI, 8th-9th of June 2023 (poster)

14. Botezatu (Dediu) A. V., Pupezescu L.-C., Busuioc A., Bălănescu F., **Furdui B.**, Dinică R. M., Exploration of Antioxidant and Anti-Inflammatory Potential of Combined Extracts of *Piper Nigrum*, *Piper Longum* and *Zingiber Officinale*, A XXXVI-a CONFERINȚĂ NAȚIONALĂ DE CHIMIE –CNChim-2022 CĂLIMĂNEȘTI – CĂCIULATA, 4-7 octombrie 2022 (poster)
15. Busuioc (Cazanevscaia) A., Dediu Botezatu A.-V., Vînătoru C., **Furdui B.**, Dinica M.-R., Ursolic Acid Isolation From The Fruits Of Cucumis Metuliferus Species, A XXXVI-a CONFERINȚĂ NAȚIONALĂ DE CHIMIE –CNChim-2022 CĂLIMĂNEȘTI – CĂCIULATA, 4-7 octombrie 2022 (poster)
16. Bălănescu F., Busuioc A., Ioniță (Mihăilă) M. D., Cudălbeanu M., Botezatu A. V., Carac G., **Furdui B.**, Vinitoru C., Marques F., Dinică R. M., Phytochemical Profile and Biological Potential of *Agastache Foeniculum* Aclymatized In Romania, A XXXVI-a CONFERINȚĂ NAȚIONALĂ DE CHIMIE –CNChim-2022 CĂLIMĂNEȘTI – CĂCIULATA, 4-7 octombrie 2022 (poster)
17. Ioniță (Mihăilă) M. D., Cudălbeanu M., **Furdui B.**, Dinică R. M., HPLC-DAD Investigation of Polyphenol Compounds from *Iris Pseudacorus*, A XXXVI-a CONFERINȚĂ NAȚIONALĂ DE CHIMIE –CNChim-2022 CĂLIMĂNEȘTI – CĂCIULATA, 4-7 octombrie 2022 (poster)
18. Dinică R. M., **Furdui B.**, Organic Compounds from Natural Sources as Enzyme Inhibitors, The 10th Edition of the Scientific Conference Of Doctoral Schools from "Dunarea de Jos" University of Galati „Perspectives and challenges in doctoral research”, (SCDS-UDJG 2022, Galati, 9th–10th of June 2022, (lucrare invitată);
19. Ioniță (Mihăilă) M. D., Cudălbeanu M., **Furdui B.**, Dinică R. M., Iris pseudacorus bioactive compounds as inhibitors of α-amylase and xanthine oxidase and GC-MS profile, , The 10th Edition of the Scientific Conference Of Doctoral Schools from "Dunarea de Jos" University of Galati „Perspectives and challenges in doctoral research”, (SCDS-UDJG 2022, Galati, 9th–10th of June 2022 (prezentare orală);
20. Bălănescu F., Dediu (Botezatu) A. V., Cazanevscaia (Busuioc) A., Ionica Mihaila M., Vinitoru C., **Furdui B.**, Carac G., Dinica R. M., Anti-inflammatory and antioxidant properties of alcoholic extracts from Lophanthus anisatus (Lamiaceae family), The 10th Edition of the Scientific Conference Of Doctoral Schools from "Dunarea de Jos" University of Galati „Perspectives and challenges in doctoral research”, (SCDS-UDJG 2022, Galati, 9th–10th of June 2022 (poster);
21. Ionescu A., Cudalbeanu M., Cazanevscaia (Busuioc) Anna, Botezatu A.-V., Iancu A., Bălănescu F., Ioniță (Mihăilă) Maria Daniela, **Furdui B.**, Dinica R. M., Screening of Some Medicinal Food Plants Extracts i the Context of Alzheimer Disease, 10th International Euro-aliment Symposium – „Food Connects People and Share Science in a Resilient World”, Galați, Romania 7 – 8 October, 2021, Book of Abstracts, p 131
22. Buruiană, C.-T., Constantin, O.E., Vizireanu, C., Dinică, R.M., **Furdui, B.*** Influence of dilute sulfuric acid pretreatment on the bioethanol production from romanian sweet sorghum stalks. The 9th Edition of the Scientific Conference of Doctoral Schools from "Dunarea de Jos" University of Galati (SCDS-UDJG 2021), 10th–11th June 2021, Galati, Romania, (Book of Abstracts, p. 265, and Conference Programme, p. 18), <http://www.cssd-udjg.ugal.ro/>
23. Misu, C., Istrati, D.I., Constantin, O.E., Buruiana, C.-T., **Furdui, B.**, Vizireanu, C. A fermented product from germinated sorghum grains. The 9th Edition of the Scientific Conference of Doctoral Schools from "Dunarea de Jos" University of Galati (SCDS-UDJG 2021), 10th–11th June 2021, Galati, Romania, (Book of Abstracts, p. 237, and Conference Programme, p. 12), <http://www.cssd-udjg.ugal.ro/>
24. Ghinea I. O., Botezatu A.-V., **Furdui B.**, Dinica R. M., 2020, Lipid profiles of sorghum varieties cultivated in Romania, (Poster Presentation PP.7.14.), SCIENTIFIC CONFERENCE OF DOCTORAL SCHOOLS-UDJG 2020 The Eighth Edition, GALAȚI, 18th-19th of June 2020– Perspectives and challenges in doctoral research, Book of abstracts, pg266-267
25. Cudalbeanu M., **Furdui B.**, Marques F., Avramescu S. M., Dinica R. M., Polyphenols profile and antitumoral investigation of water lily fruit extract, SCIENTIFIC CONFERENCE OF DOCTORAL SCHOOLS-UDJG 2020 The Eighth Edition, GALAȚI, 18th-19th of June 2020– Perspectives and challenges in doctoral research, Book of abstracts,pg 261
26. Botezatu (Dediu) A. V., Horincar G., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Barbu V., Bălănescu F., Dinica R. M., 2020, Seed germination test for toxicity evaluation of indolizine compounds obtained through whole-cells biocatalysis, (Oral Presentation OP.7.4.), SCIENTIFIC CONFERENCE OF DOCTORAL SCHOOLS-UDJG 2020 The Eighth Edition, GALAȚI, 18th-19th of June 2020– Perspectives and challenges in doctoral research, Book of abstracts, pg115.
27. Cudalbeanu M., Ioniță Mihăilă M. D., Avramescu S. M., Dinica R. M., **Furdui B.**, HPLC quantification of bioactive compounds from different sorghum extracts, SCIENTIFIC CONFERENCE OF DOCTORAL SCHOOLS-UDJG 2020 The Eighth Edition, GALAȚI, 18th-19th of June 2020– Perspectives and challenges in doctoral research, Book of abstracts,pg 262
28. Buruiană C.-T., Georgescu L., Ișticioaia S.- F., Vizireanu C., Dinică Ro. M., **Furdui B.**, Bioethanol production from sweet sorghum stalks, SCIENTIFIC CONFERENCE OF DOCTORAL SCHOOLS-UDJG 2020 The Eighth Edition, GALAȚI, 18th-19th of June 2020– Perspectives and challenges in doctoral research, Book of abstracts, pg 262
29. Mișu C., Istrati D., Constantin O., Buruiană C.T., Blaga G., **Furdui B.**, Vizireanu C., Influence of germination on physicochemical characteristics of sorghum grain, SCIENTIFIC CONFERENCE OF DOCTORAL SCHOOLS-UDJG 2020 The Eighth Edition, GALAȚI, 18th-19th of June 2020– Perspectives and challenges in doctoral research, Book of abstracts, pg 240
30. Cudalbeanu M., **Furdui B.**, Dinica R. M., Antioxidant Profile of the Sorghum Bicolor Extracts Rich in Polyphenols, Malta Polyphenols 2019-13th World Congress on Polyphenols Applications, Malta, 30 September-1 October 2019

31. Constantin O. E., **Furdui B.**, Istrati D., Dinica R. M., Vizireanu C., A Preliminary Microbiological Analysis of Agricultural Species of Sorghum, *9th International Euro-aliment Symposium – Book of Abstracts*, Galați, Romania 5 – 6 September, 2019
32. Istrati D., Constantin O., Vizireanu C., Misu C., Dinica R., **Furdui B.**, Functional Ingredients and Their Importance in Human Nutrition, *9th International Euro-aliment Symposium – Book of Abstracts*, Galați, Romania 5 – 6 September, 2019
33. Cudălbeanu M., Timofti M., Matei Ghe., Dinică R. M., **Furdui B.**, Macro and Micronutrient Compositions of Some Romanian Sorghum Genotypes, *9th International Euro-aliment Symposium – Book of Abstracts*, Galați, Romania 5 – 6 September, 2019
34. Blaga (Costea) G. V., Buruiană C. T., Dinică R. M., Vizireanu C., Matei Ghe., **Furdui B.**, Evaluation of Physicochemical Characteristics of Some Sorghum Genotypes From Romania, *9th International Euro-aliment Symposium – Book of Abstracts*, Galați, Romania 5 – 6 September, 2019
35. Buruiană C. T., Georgescu L., Vizireanu C., Dinică R. M., **Furdui B.**, Optimization of Dilute Acid Pretreatment for Saccharides Production from Sweet Sorghum Stalks, *9th International Euro-aliment Symposium – Book of Abstracts*, Galați, Romania 5 – 6 September, 2019
36. Cudălbeanu M., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Dinica R. M.. GC–MS investigation of phytochemicals in different part of *Nymphaea alba* species. IUPAC 2019, Paris, Franta, 05-12 iulie 2019, <https://www.iupac2019.org/>
37. Bălănescu F., Cârâc G., **Furdui B.**, Dinica R. M. -"Antioxidant Properties of Romanian Ocimum Species Evidenced by Cyclic Voltammetry and DPPH Assays". IUPAC 2019, Paris, Franta, 05-12 iulie 2019, <https://www.iupac2019.org/>
38. Cudalbeanu M., **Furdui B.**, Iancu A., Marques F., Leitão J.H., Sousa S. and Dinica R.M.. Antitumoral and antimicrobial activities of *Nymphaea alba* extracts. Natural Products in Drug Discovery and Human Health (NatProdDDH), Lisbon, Portugalia, 28-31 iulie 2019, <https://www.rsc.org/events/detail/36854/natural-products-in-drug-discovery-and-human-health-natproddh>
39. Cudălbeanu M., Iancu A., **Furdui B.**, Dinica R. M.. In vitro antimicrobial activity of different type of extracts from root of *Nymphaea alba* species. 7th Edition of SCDS-UDJG, 13th and 14th of June 2019, Perspectives and challenges in doctoral research.
40. Dediu (Botezatu) A. V., Tăbăcaru A., **Furdui B.**, Dinică R. M., Novel Indolizine Derivatives as Inhibitors of Acetylcholinesterase, 7th Edition of SCDS-UDJG, 13th and 14th of June 2019, Perspectives and challenges in doctoral research.
41. Nistor (Dorobăt) A., Dediu A., **Furdui B.**, Dinică R. M., Botany, Phytochemistry and Bioactivity of Endemic Plants from South-Estern Region of Romania, 7th Edition of SCDS-UDJG, 13th and 14th of June 2019, Perspectives and challenges in doctoral research.
42. Cudalbeanu M., Ionica M. D., **Furdui B.**, Dinica R. M., Antioxidant and antidiabetic constituents of *Iris pseudacorus* leaf extracts. 7th Edition of SCDS-UDJG, 13th and 14th of June 2019, Perspectives and challenges in doctoral research
43. Dediu (Botezatu) A. V., Tabacaru A., **Furdui B.**, Dinica R. M. „Novel indolizine derivatives as inhibitors of acetylcholinesterase” (oral presentation), Scientific Conference of Doctoral Schools (CSSD-UDJG), 7th Edition, 13-14 June 2019, Galati, Romania. Book of Abstracts, pag. 114
44. Mbaihougadobé S., **Furdui B.**, Boucherle B., Dinică R. M., Mahmout Y., Boumendjel A., Methyl Ester Isolated from the Stem Bark of *Crossopteryx Febrifuga* (Afzel, Ex G. Don) Benth7th Edition of SCDS-UDJG, 13th and 14th of June 2019, Perspectives and challenges in doctoral research.
45. Mișu C, Costea G V, Ghinea I O, Dinică R M, Vizireanu C, **Furdui B.** (2018). Nutritional valences of some sorghum species, *International Conference Multidisciplinary HUB for the Higher Education Internationalization by Means of Innovative Interaction with the Labour Market and Society*, 26-27 octombrie, Galați, România.
46. Dediu A-V, **Furdui B.**, R. M. Dinică, (2018), Iodine-Promoted Synthesis Of Aroylbisindolizines From N-Phenacyl Pyridinium Salts And Activated Alkynes, International Symposium on Catalysis and Specialty Chemicals, October 1-3, Tlemcen, Algeria
47. Larosa C., Tsen Yung C., Lunven L., **Furdui B.**, Dinica R., Baussanne I., Demeunynck M., Chierici S., In search of probes or inhibitors of amyloid fibers: synthetic peptide fragments as fibers models, *CHIMIA 2018 - NEW TRENDS IN APPLIED CHEMISTRY*, May 24-26th, 2018, Constanta, ROMANIA
48. Dediu A. V., Ghinea I.O., Furdui B., Barbu V., Gosav S., Dinica R. M., Biocatalytic one-pot cycloaddition reactions using horseradish peroxidase, *4th European Organic Chemistry Congress*, March 01 - 03, 2018 London,UK
49. Cudălbeanu M., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Baussanne I., Demeunynck M., Dinica R. M (2018). Natural Sources of Acetylcholinesterase Inhibitors from South-East Region of Romania. *International Conference Chimia 2018 "New Trends In Applied Chemistry"*, Constanta, Romania.
50. Horincar G., **Furdui B.**, Tabacaru A., Dinica R. M., (2018). Green accelerated synthesis of antimicrobial quaternary ammonium salts A XXXV-a Conferinta Nationala de Chimie, 2-5 October Caciulata, Romania.
51. Cudalbeanu M., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Dinica R. M., (2018). *Nymphaea alba* – a valuable and untapped source of bioactive compounds, *EuroSciCon Conference on Chemistry*, February 19-20, Paris, France, <https://chemistry.euroscicon.com/program-schedule>
52. Cudălbeanu M., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Dinica R. M., (2018). LA NYMPHAEA ALBA - LA SOURCE DES PHYTONUTRIENTS. Conférence Nationale avec une Participation Internationale “Nutrition – Médecine du Futur”, Mai-Juin, USAMV Cluj Napoca, Romania

53. Bălănescu F., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Dinică R. M., (2018). Aromatic Plants as Sources for Food and Pharmaceutical Industry BOOK of ABSTRACTS Scientific Conference of Doctoral Schools SCDS-UDJG The Sixth Edition GALAȚI, 7th-8th of June, Romania
54. Cudălbeanu M., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Dinica R. – M., (2018). Polyphenols identification from *Nymphaea alba* extracts through LC-MS/MS. BOOK of ABSTRACTS Scientific Conference of Doctoral Schools SCDS-UDJG The Sixth Edition GALAȚI, 7th-8th of June, Romania
55. Cudalbeanu M., Ghinea I. O., **Furdui B.**, lancu A., Dinica R. – M., (2018). Examen phytochimique et évaluation in vitro préliminaire des activités antioxydantes et antimicrobiennes des extraits de *Nymphaea alba*. 1ere Conférence Internationale des Sciences de la VIE et des Technologies pour le BIEN-ÊTRE (LIFE 2018), Cluj – Napoca , Romania.
56. **Furdui B.**, Rodica Mihaela Dinică, (2018). Plant Toxicology - The Unseen Face of the Plants BOOK of ABSTRACTS Scientific Conference of Doctoral Schools SCDS-UDJG The Sixth Edition GALAȚI, 7th-8th of June, Romania
57. Patriche S., Thomas A., **Furdui B.**, Ghinea I. O., Baussanne I., Demeunynck M., Dinică R. M., Searching for a N-heterocyclic lead compound - Docking on biomolecules, 4ème Colloque Franco-Roumain de Chimie Médicinale, 5-7 Oct. 2017, Iași, Romania
58. Mbaïhougadobé S., **Furdui B.**, Adolphe N. C. L., Goullally T., Dediu A. V., Borda D., Mahmout Yaya, Dinică R.M., Volatile constituents of *Hexalobus monopetalus* (A. Rich.) Engl. & Diels and *Securidaca longepedunculata* Fresen plants used in the treatment of gout in Chad, 4ème Colloque Franco-Roumain de Chimie Médicinale, 5-7 Oct. 2017, Iași, Romania
59. Cudalbeanu M., Stuparu Crețu M., **Furdui B.**, Barbu V., Dinică R. – M., *Nymphaea alba* – source de phytonutrients, Conférence Nationale avec une Participation Internationale "Nutrition – Médecine du Futur", 7ème édition & Colloque Francophone sur la Nutrition et la Sécurité Alimentaire Nutrisûr, 23-24 Noiembrie 2017, Cluj-Napoca, Romania
60. Dinica R. – M., Ghinea I., **Furdui B.**, Composés phytochimiques impliqués dans la gestion et la prévention du syndrome métabolique, Le Jour Mondiale de l'Alimentation - Conferinta Nutrition Saine - de la conception à la pratique în cadrul proiectului Réseau régional francophone sur la santé, la nutrition et la sécurité alimentaire (SaIN) finanțat de AUF – BECO, Galați 16-17 octombrie 2017
61. Cudalbeanu M., Ghinea I. O., Barbu V., **Furdui B.**, Dinica R., antioxidant properties of crude extracts of *Nymphaea alba*, International Conference on Science and Society 2017 : "Phytomedicine and Biopiracy" ICSS-2017, July 24 – 28 / 2017, Mainz, Germany
62. Dediu A. V., **Furdui B.**, Ghinea I. O., Bahrim G., Dinica R. M., Insight sur la cytotoxicité possible des composés N-hétérocycliques obtenues par des méthodes «vertes», Journées Scientifiques du Médicament, Epigenetic: Toward New Therapeutic Targets, June 1st 2017, Grenoble, France
63. Demeunynck M., Baussanne I., Bonte S., Arvin-Berod M., Dinica R., **Furdui B.**, Ghinea I. O., The indolizine: from bioactive heterocycle to fluorescent modular platform for cellular target identification, 6th Annual International congress of Medichem (ICM-2016), 2016, Nanjing, China
64. Nouali F., **Furdui B.**, Kibou Z., Dinică R.M., Choukchou-Braham N., Spectrophotometric studies of new chromenopyridines, International Conference of Physical Chemistry- ROMPHYSCHEM 2016, 21-23 Septembrie, Galați, Romania
65. Furdui B., Cârâc A., Boscencu R., Dinică R. M., Cârâc G., Principii active și proprietăți antioxidantă ale fructelor de cătină albă, E-poster: 167, Congres Farma Bucuresti, septembrie 2016
66. Dediu A. V., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Dinică R. M., Peroxidase as a tool for new fluorescent sensor synthesis, 9ème COLLOQUE FRANCO-ROUMAN DE CHIMIE APPLIQUÉE – COFrRoCA 2016, 29 Juin - 02 Juillet 2016 CLERMONT-FERRAND, FRANCE
67. Constantin O., **Furdui B.**, Bahrim G., Dinică R.M., Evaluation Of The Antimicrobial Effects Of New Heterocyclic Bis-Quaternary Ammonium Compounds On Biofilms, 10th edition of International Conference of Applied Sciences – CISA 2016, 2-4 Iunie, Bacău, 2016
68. Nouali F., Kibou Z., **Furdui B.**, Dinică R.M., Choukchou-Braham N., Synthesis And Photophysics Of New 2-Aminopyridines, 10th edition of International Conference of Applied Sciences – CISA 2016, 2-4 Iunie, Bacău, 2016
69. Dediu A. V., Ghinea I.O., **Furdui B.**, Dinică R.M., Enzymatic activity of some plant extractc biocatalysts used in click chemistry reactions, *Chimia* 2016, 26-28 Mai, Constanța, 2016, p.19 vol de rez
70. Maftei (Tuduran) I., Dinică R. M., Lupoae M., **Furdui B.**, Analiza compusilor terpenoidici din uleiuri volatile din specii de *Artemisia* și *Zingiber Officinale*, Prima Conferință Internațională de Aromatologie din România, 4 – 6 Martie, Galați, 2016, p 72 vol de rez
71. Dinică L. T., Ghinea I. O., Patriche S., **Furdui B.**, Dinică .R M., Investigarea compușilor de aromă din citrice folosind metode cromatografice și spectrometrice, Prima Conferință Internațională de Aromatologie din România, 4 – 6 Martie, Galați, 2016, p 70 vol de rez.
72. Bîlea A., **Furdui B.**, Ghinea I. O., Lupoae M., Dinică R. M., Extractă și analiza unor uleiuri volatile de lamiaceae cu aplicații în preparate farmaceutice, Prima Conferință Internațională de Aromatologie din România, 4 – 6 Martie, Galați, 2016, p 57 vol de rez.
73. Dediu A. V., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Radu R. D., Dinică R. M., Caracterizarea și discriminarea uleiurilor esențiale prin diferite tehnici analitice, Prima Conferință Internațională de Aromatologie din România, 4 – 6 Martie, Galați, 2016, p 44 vol de rez.
74. **Furdui B.**, Ghinea I. O., Dinică R. M., Spectroscopic studies on the binding interaction of indolizine fluorophores to DNA, TRAMECH8, Antalia, Turcia, 2015

75. Ghinea I. O., Dediu A. V., Ungureanu C., **Furdui B.**, Bahrim G., Dinica R. M., Evaluation of the biologic activity of some quaternary ammonium salts against non-pathogenic and pathogenic microorganisms, *EUROPEAN BIOTECHNOLOGY CONGRESS*, 5-7 May, Bucharest, 2015
76. Ghinea I. O., **Furdui B.**, Dinica R. M., Screening and biocatalytic activity of enzymes from plant cells in cycloaddition processes, *Biotrans*, 26-30 iulie, Viena, 2015
77. Horincar G., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Dediu A. V., Bahrim G., Dinica R. M., Measuring the cytotoxicity of bioactive N-heterocyclic compounds obtained via enzymatic catalysis, *EUROPEAN BIOTECHNOLOGY CONGRESS*, Bucharest, 2015, 5-7 May, Bucharest, 2015
78. Ghinea I. O., Danaila M., Costin M., **Furdui B.**, Barbu V., Dinica R. M., In vitro study to assess the influence of some N-heterocyclic compounds on germination, *The 7th International Symposium Euroaliment - around food - Book of abstracts*, <http://www.euroaliment.ugal.ro/Programme%20EuroAliment%202015.pdf>
79. Parfene G., Ghinea I. O., Dinica R., **Furdui B.**, G Bahrim., S. Bonte, M.Demeunynck, 2013, Using Small Molecules To Target Spoilage Microorganisms From Food Industry, *6th International EuroAliment Symposium – Arround Food*, Galati, 3-5 Octombrie, www.euroaliment.ugal.ro
80. Cioroi M., Tutunaru D., Georgescu C., **Furdui B.**, 2013, Vitamin B6 in Food and Physiological Importance, *6th International EuroAliment Symposium – Arround Food*, Galati, 3-5 Octombrie, www.euroaliment.ugal.ro
81. Ghinea I. O., **Furdui B.**, Parfene G., Bahrim G., Dinica R. M., 2013, 1,3-Dipolar Cycloadditions Catalyzed By Horseradish Enzymes, *IUPAC, 44th World Chemistry Congress*, 11-16 August, Istanbul, <http://www.iupac2013.org>
82. **Furdui B.**, Ghinea I. O., Gosav S., Dinica R. M., 2013, Synthesis And Photophysics Of Some New Indolizines Fluorophores, *IUPAC, 44th World Chemistry Congress*, 11-16 August, Istanbul, <http://www.iupac2013.org>
83. Ghinea I. O., Parfene G., Dinica R.M., **Furdui B.**, Bahrim G., Bonte S., Demeunynck M., 2013, Combined Action of Enzymes and Ultrasounds: the First "One-Pot" Cycloaddition Reaction for Indolizine Synthesis, *2nd International Symposium on Green Chemistry: Renewable Carbon and Eco-efficient Processes (ISGC2)*, May 21-24th, 2013, La Rochelle, France, www.isgc2013.com
84. Parfene G., Ghinea I. O., **Furdui B.**, Bahrim G., Dinica R. M., 2013, Screening and Biocatalytic Activity of Microbial Cells From Fungal Strains in Cycloaddition Processes, *European Biotechnological Congres*, 16-18 May, Bratislava, Slovakia, <http://www.eurobiotech2013.eu>
85. S. Gosav, R. M. Dinica, B. Furdui, Molecular structure – antimicrobial activity for a new class of quaternary pyridinium salts, *XIIth International Conference on Molecular Spectroscopy - From Molecules to Nano- and Biomaterials*, 8 – 12 September 2013, Wroclaw, Poland, <http://www.icms.agh.edu.pl/>
86. Dinică R., **Furdui B.**, Parfene G., Bahrim G., 2012, A one-pot synthesis of substituted bis-indolizines using microbial cells, *The 13th Tetrahedron Symposium – Challenges in Bioorganic & Organic Medicinal Chemistry*, Amsterdam, 26-29 June, <http://www.tetrahedron-symposium.elsevier.com/index.html>
87. Dinica R. M., **Furdui B.**, Cârâc G., Electrochemical Behavior in aprotic medium of pyridinium salt, 2012, *Third Regional Symposium on Electrochemistry South-East Europe*, 13-17 mai, Bucureşti, <http://www.rse-see3.upb.ro>
88. **Furdui B.**, Constantin O., Dinică R., 2011, Nouveaux composés antimicrobien avec structure de bis-pyridinium, *1^{ere} Journée Scientifique du Médicament: Nouvelles Stratégies Thérapeutiques*, 23 Iunie 2011, Grenoble, Franța, <http://dpm.ujf-grenoble.fr/jsm>
89. **Furdui B.**, Cârâc G., Dinică R., Bahrim G.. Physico-Chemical Characterization Of Some Novel Quaternary Salts Of Pyridinium, *International Conference of Applied Chemistry CISA 2011*, 28-30 Aprilie, Bacău, Romania, <http://cisacnf.ub.ro>
90. **Furdui B.**, Constantin O., Dinică R., Bahrim G., Studies concerning biofilm disinfectant efficacy of new nitrogen heterocyclic compounds, *The 5th International Symposium Euroaliment 2011: From Food Science to Food Industry – Bridging Education and Research with Engineering and Industry*, Galați, 6-7 octombrie 2011, http://www.euroaliment.ugal.ro/euroaliment_2011.htm
91. **Furdui B.**, Dinică R., 2011, Comparative studies on acido-basic and spectrophotometric properties of some bis-pyridinium quaternary salts, *10th Conference on Colloids and Surfaces Chemistry with international participation*, Galati, ROMANIA, June 9th-11th 2011
92. **Furdui B.**, Cârâc G., Dinică R., 2011, Comparative studies on electrochemical properties of some bis-pyridinium quaternary salts, *10th Conference on Colloids and Surfaces Chemistry with international participation*, Galati, ROMANIA, June 9th-11th 2011
93. Radu R., **Furdui B.**, 2011, Physico-chemical studies of some silica's soils, *10th Conference on Colloids and Surfaces Chemistry with international participation*, Galati, ROMANIA, June 9th-11th 2011
94. **Furdui B.**, Dinică R., Lupoae M., Romică C., 2010, Effect Of Some Natural Herbs Incorporation in Sunflower Oils on its Resistance to Frying Temperatures, *International Conference - Biotechnologies, Present and perspectives*, Fourth Edition, 19 – 20 Noiembrie, 2010, Suceava, Romania;
95. Dinică R., Lupoae M., **Furdui B.**, 2010, Quantitative Determination of Polyphenolic Compounds From The Crude Extracts of *Allium*, *Alliaria* and *Urtica* Genus. A Comparative Study, *International Conference - Biotechnologies, Present and perspectives*, Fourth Edition, 19 – 20 Noiembrie, 2010, Suceava, Romania;

96. Lupoae M, **Furdui B**, Dinică R, 2010, Quantification of carotenoids and chlorophyll leaf pigments from autochthonous dietary plants, *International Conference - Biotechnologies, Present and perspectives, Fourth Edition*, 19 – 20 Noiembrie, 2010, Suceava, Romania;
97. Bunea A, Dinică R, **Furdui B**, Lupoae M , 2010, Studies on Plant Biomass in Various Stages of Degradation, *International Conference - Biotechnologies, Present and perspectives, Fourth Edition*, 19 – 20 Noiembrie, 2010, Suceava, Romania;
98. Dinica R., **Furdui B.**, Carac G, Stanciu C., 2010, Synthese de nouvelles sels quaternaires de pyridine et leur etudes electrochimiques , 6-eme Colloque Franco-Roumain de chimie Applique (COFrRoCA), Orleans, Franta;
99. Dinica R., **Furdui B.**, Carac G, Stanciu C., 2010, Proprietes electrochimiques d'une serie d'accepteurs d'electrons base sur N-heterocycles, 6-eme Colloque Franco-Roumain de chimie Applique (COFrRoCA), Orleans, Franta;
100. Lupoae, M., Dinică, R., **Furdui, B.** - Polyphenolic Compounds From Wild Garlic Extracts, *Conferința Internațională De Științe Aplicate. Chimie și Inginerie Chimică CISA – 2010*, 8 – 11 aprilie 2010, Slănic Moldova – Bacău;
101. **Furdui B.**, Dinică R., Demeunynck M., 2009, Spectrophysical investigation of interaction pyridinium-indolizines with DNA, *International Symposium on applied physics. Material Sciences, Environment and Health, 1st edition*, 28-29 th November, Galați, rezumat publicat în volumul conferinței;
102. **Furdui B.**, Radu R., 2009, Physico-chemical studies of penicillin traces in biological liquids, *International Symposium on applied physics. Material Sciences, Environment and Health, 1st edition*, 28-29 th November, Galați, rezumat publicat în volumul conferinței;
103. Dinică R., **Furdui B.**, Tăbăcaru I., Tăbăcaru A., 2009, New N-Heterocyclic Compounds Starting from Substituted Pyridines, *International Symposium on applied physics. Material Sciences, Environment and Health, 1st edition*, 28-29 th November 2009, Galați, rezumat publicat în volumul conferinței;
104. Dinică R, **Furdui B**, Cârăc G., Bârlădeanu A, Stanciu, C., 2009, Synthesis of novel Fluorescent Precursors starting from substituted pyridines via microwave irradiation, *First Symposium on Microwave Assisted Organic and Peptide Synthesis*, 4-5 June, Montpellier, France, rezumat publicat în volumul conferinței la pag. 25;
105. Dinică R, **Furdui B**, Cârăc G., Stanciu C., 2009, One-pot Three Component Reaction of indolizines synthesised under microwave irradiation synthesis, *First Symposium on Microwave Assisted Organic and Peptide Synthesis*, 4-5 June 2009, Montpellier, France, rezumat publicat în volumul conferinței;
106. **Furdui B.**, Dinică R., Bahrim G., Demeunynck M., 2008, Comparative Study of Biological Activities of Some Nitrogen Heterocyclic Compounds, *International Conference on Industrial Microbiology and Applied Biotechnology*, Galați, 9-11 October, rezumat publicat în volumul conferinței la pag.36;
107. Dinică R., **Furdui B.**, Carac G., Stanciu C., 2008, Fluorescent N-Heterocycles Via One Pot Tandem Reactions, *5-eme Colloque Franco-Roumain de chimie Applique (COFrRoCA)*, Bacău, 22-26 June 2008
108. **Furdui B**, Dinică R., Druță, I., Demeunynck, M., 2006, Synthesis and photophysics of new reactive pyridinium indolizines fluorophores, *The International Conference of Physical Chemistry ROMPHYSCHM-12*, București, 6-8 septembrie
109. **Furdui B**, Dinică R., Demeunynck M., Druță I, Dumy P., 2005, Nouveaux fluorophores indoliziniques d'intérêt biologique, *Symposium Sigma-Aldrich Jeunes Chimistes SAJEC 2005*, Villeneuve d'Asq - Lille, 17-19 octombrie
110. Dinică R., Crețu R, **Furdui B**, Florea T., 2005, Research on the Antioxidant Effect of Indolizines Derivatives, *Papers of International Symposium Euro-Aliment*, Galați, 29-30 september
111. Dinică, R., **Furdui, B.**, Demeunynck, M., Bouffier, L., 2004, Precursors de nouveaux heterocycles a interet biologique, *3-eme Colloque Franco-Roumain de chimie Applique (COFrRoCA)*, Bacău, 22-26 september
112. Georgescu M., Dinică R., **Furdui B.**, Koprivekc, D., 2004, Determination de la concentration des tocopherols dans certaines céréales autochtones, *3-eme Colloque Franco-Roumain de chimie Applique (COFrRoCA)*, Bacău, 22-26 september,
113. Georgescu M., Dinică R., **Furdui B.**, 2003, Separarea, identificarea și dozarea unor componente biologic active din cereale, *Lucrările Simpozionului Internațional Euro-Aliment*, Galați, 23-25 octombrie, ISBN:973-8316-68-5, pag. 623-625
114. **Furdui B**, Dinică R., Georgescu M., 2002, New Nitrogen Heterocycles of Biological Interest, *Symposium Sigma-Aldrich Jeunes Chimistes SAJEC 2002*, Obernai - Strasbourg, 21-23 octombrie
115. **Furdui B**, Dinică R., Georgescu M., 2002, Bipyridinium Ylides as Precursors of New Heterocycles of Biological Interest, *XX-th European Colloquim on Heterocyclic Chemistry*, Stockholm, 18-21 octombrie, rezumat publicat în volumul de rezumate la pag. 44
116. Georgescu M, Dinică R., **Furdui B**, 2001, New Researches on B12 Vitamin From Black Sea Mud, *1st Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry*, Odessa, 10-15 septembrie
117. Dinică R., **Furdui B**, Georgescu M., 2000, Microwave Assisted Preparation of bis-Indolizines by 1,3-Dipolar Cycloaddition, *XIXth European Colloque on Chimie des Heterocycles*, Aveiro, iulie 2000.

E. Brevete de invenție –

- Istrati, D., Vizireanu, C., **Furdui, B.**, Constantin, O.E., Buruiană, C.-T., Mișu, D.C., Blaga (Costea), G.V., Dinică, R.M. Băutură nealcoolică

F. Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare și educaționale pe baza de contract/grant

[F1] Director de proiect

1. **2018-2021 – Responsabil Partener - Proiecte complexe realizate în consorții CDI (PCCDI) - PN-III-P1-1.2-PCCDI- 2017-0566, contract nr. 9PCCDI/2018, Sistem complex de valorificare integrală a unor specii agricole cu potențial energetic și alimentar (VALINTEGR), valoare 405000 RON, <https://valintegr.ro/>**
2. **2018-2020 – Manager proiect Proiect POCU 2014-2020, Apel nr. POCU/90/6.13/6.14– Stagii de practică elevi și studenți în sectorul agroalimentar, industrie și servicii, contract nr. POCU/90/6.13/6.14/107814, „Program eficient de pregătire practică a studenților în domeniul protecției și monitorizării mediului” – Promediu, valoare 2,226,112.45 RON, <http://www.promediu.ugal.ro/>**
3. **2017-2018 – Director Proiect PNIII mobilități 85BM/2017 România-Franța, MolHybAI, Concepția, sinteza și evaluarea biologică a unor molecule hibride pentru tratamentul multițintit al maladiei Alzheimer, între Universitatea Dunărea de Jos din Galați și Departamentul de Farmacochimie Moleculară al Universității Grenoble Alpes, Grenoble, Franța, valoare 8000 euro, <http://www.molhybal.ugal.ro/>**
4. **2017-2018 - director Proiect de mobilitate pentru cercetători PN-III-P1-1.1-MC-2017-0218, valoare 13640 lei, <https://uefiscdi.gov.ro/>**
5. **2011 – Responsabil Proiect individual de cercetare postdoctorală Noi compuși heterociclici cu azot cu activitate biologică cu potențiale utilizări în distrugerea și îndepărțarea biofilmelor, finanțat prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane în cadrul proiectului „ORGANIZAREA SCOLII POSTDOCTORALE DE INTERES NATIONAL BIOTECHNOLOGII APLICATE CU IMPACT IN BIOECONOMIA ROMANEASCA „POSDRU/89/1.5/S/52432, valoare 13000 euro,**

[F2] Granturi individuale

1. **Sept. 2004 – Dec- 2005 – Bursă EGIDE de studii doctorale acordată prin competiție de Universitatea “Joseph Fourier”, Grenoble, Franța, valoare 19800 euro**

[F3] Membru în echipa de cercetare/implementare

1. **2023-2026 – cercetător - proiect ADER nr. 5.2.1., Contract nr. 25551/18.08.2023, „Conservarea și valorificarea patrimoniului genetic al speciilor aromatice și medicinale pretabile a fi cultivate pe teritoriul României”, al Universității “Dunărea de Jos” din Galați**
2. **2022-2024 – cercetător - Proiect Erasmus KA220-HED, COOPERATION PARTNERSHIP, 2022-1-TR01-KA220-HED-000089361, „Green Chemistry Applications on Selected Medicinal and Aromatic Plants in the Artvin Region”, al Universității “Dunărea de Jos” din Galați**
3. **2022-2024 – cercetător – proiect PN-III-P4-PCE-2021-0714, contract PCE22/2022 - Strategii inovative și durabile de obținere a acoperirilor pe bază de hemiceluloză cu proprietăți adecvate hărției de ambalaj activ pentru alimente - SustHC_CoatPack al Universității “Dunărea de Jos” din Galați**
4. **2018-2020 – cercetător - Proiecte complexe realizate în consorții CDI (PCCDI), contract 55 PCCDI/2018, Implementarea și exploatarea rezultatelor cercetării științifice în practica restaurării și conservării bunurilor culturale (IMPLEMENT), al Universității “Dunărea de Jos” din Galați**
5. **2018-2019 - cercetător – proiect 4/07.05.2018 – Strategie și acțiuni pentru pregătirea participării naționale la Proiectul DANUBIUS – RIDANS, al Universității “Dunărea de Jos” din Galați**
6. **2011-2016 - / PNII-IDEI, nr. 308/27.10.2011- Accesul la noi molecule bioactive prin dezvoltarea unor biocatalizatori originali pentru reacții tip click-chemistry, al Universității “Dunărea de Jos” din Galați**
7. **2014-2015 - POSDRU - 141248/2014 - Sisteme de calitate și internaționalizare în învățământul superior din filiera TURISM-MEDIU-CULTURA, al Universității “Dunărea de Jos” din Galați în parteneriat cu Universitatea Danubius din Galați – expert pe termen lung**
8. **Aprilie – Iunie 2015 Proiect tertii, Contract de cercetare aplicata 649/7.04.2015, Studiu asupra traficului din Municipiul Galati, Valoare totală: 43312 lei, Expert**
9. **2014-2015 proiect nr. 1815, CENTRUL ROMÂN PENTRU MODELAREA SISTEMELOR RECIRCULANTE DE ACVACULTURĂ, Axa 2 POSCCE, operațunea O2.2.1 - Dezvoltarea infrastructurii C-D existente și crearea de noi infrastructuri C-D**
10. **2011-2012 - CoBil Ro-Fr nr. 485/17.03.2011, Bio-click- Access to new bioactive molecules by development of original biocatalysts for reactions like click-chemistry, între Universitatea Dunărea de Jos din Galați și Departamentul de Farmacochimie Moleculară al Universității Joseph Fourier, Grenoble, Franța**
11. **2006-2008 – Grant CEEX, Modulul I, Imbunătățirea indicatorilor calitativi la tratarea biologică a apelor reziduale din industria alimentară pe conducere avansată - APEPUR , al Universității “Dunărea de Jos” din Galați, nr. 717/24.07.2006**
12. **2006-2008 – Grant CEEX, Modulul IV, Centrul Regional de cercetare și monitorizare a calității mediului , al Universității “Dunărea de Jos” din Galați, nr. 299/18.09.2006**

13. **2006-2008 –Grant CEEEX, Modulul III,** Promovarea participării românești la proiecte europene fp7 în domeniul imunogeneticii diabetului zaharat și al medicinei regenerative cu celule beta pancreatiche - DIABTER , al Universității “Dunărea de Jos” din Galați în parteneriat cu Spitalul Fundeni
14. **2006-2008 – Platforma de formare și cercetare interdisciplinară,** Centru integrat de cercetare și formare pentru biotecnologie aplicată în industria alimentară - BIOALIMENT , CNCSIS 62
15. **2004-2006 – Grant CNCSIS, tip A,** Cercetări privind obținerea coloranților galbeni alimentari, din surse de origine fungică, în acord cu principiile moderne ale calității și siguranței alimentare , CNCSIS nr 450
16. **2004-2005 – Grant CNCSIS, tip AT,** Sinteze de luminofori cu posibilă utilizare în medicină și evaluarea proprietăților lor spectrofizice și biologice , CNCSIS nr 81
17. **2003-2004 – COLABORARE BILATERALĂ RO/24** Sinteze de sisteme conjugate medicamente-luminofori și evaluarea proprietăților lor spectrofizice și biochimice, între Universitatea Dunărea de Jos din Galați și laboratorul LEDSS 6 al Universității Joseph Fourier, Grenoble, Franța

G. Alte lucrări și contribuții științifice

1. Dodehe Y., Dinica R., **Furdui B.**, Praisler M., 2008, Extraction and characterization of Flavonoids leaves from Anona Senegalensis, *4th National Conference on Applied Physics*, sept, 25-26, , Galati, Romania
2. **Furdui B.**, Dinica R., Demeunynck M., 2008, Spectrophysical studies of pyridinium-indolisines in biological medium, *AI IX-lea Simpozion de Chimia Coloizilor și Suprafeteelor*, Galați, 29-30 mai 2008, rezumat publicat în volumul de rezumate, pag.16;
3. Crețu R., **Furdui B.** Dinică R., 2008, Comparative study of antioxidant properties of some indolizine derivatives in vegetable oils, *AI IX-lea Simpozion de Chimia Coloizilor și Suprafeteelor*, Galați, 29-30 mai 2008, rezumat publicat în volumul de rezumate, pag.52;
4. Dinica R., **Furdui B.**, Drăuță I., 2008, Comparative study of acido-basic properties of some quaternary salts of 4,4'-bipyridine, *AI IX-lea Simpozion de Chimia Coloizilor și Suprafeteelor*, Galați, 29-30 mai 2008, rezumat publicat în volumul de rezumate, pag.15;
5. Aluculesei A., **Furdui B.**, Vlahovici A., 2006, Pure electronic transition in the pyridinium-substituted indolizines compounds, *National Conference of Applied Physics – CNFA 2006*, Iași, 8-9 decembrie, rezumat publicat în volumul de rezumate, pag. 118.
6. Dinică R., **Furdui B.**, 2006, Structural Investigations of Indolizinic Compounds by NMR Studies, *Conferința Națională de Fizică Aplicată*, ed a II-a, Galați, 9-10 iunie
7. Dinică R., Crețu R., **Furdui B.**, Florea T., 2005, Research on the Antioxidant Effect of Indolisines Derivatives in Vegetables Oils, *AI VIII-lea Simpozion de Chimia Coloizilor și Suprafeteelor*, Galați, 2-4 iunie