

LISTA LUCRĂRILOR ȘTIINȚIFICE

A. Teza de doctorat

„Contributii privind mecanizarea lucrarilor de administrat amendamente in adancime pe terenurile afectate de saraturare”, USAMV Bucuresti - 1997

B. Cărți si capitole în cărți publicate

- 1) Bularda, M. - Mașini și instalații pentru agricultură, Vol I (mașini agricole de lucrat solul, de înființat și de întreținut culturi). Editura Universității „Dunărea de Jos” din Galați, 2020, ISBN 978-606-696-181-3.
- 2) Bularda, M. - Mașini și instalații pentru agricultură, Vol II (mașini agricole de recoltat și utilaje pentru manipularea produselor agricole). Editura Universității „Dunărea de Jos” din Galați, 2020, ISBN 978-606-696-182-0.
- 3) Bularda, M. - Contribuții privind mecanizarea lucrării de administrat amendamente în adâncime pe terenurile afectate de sărăturare. Editura Universității „Dunărea de Jos” din Galați, 2020, ISBN 978-606-696-184-4.
- 4) Bularda, M. si colab., „Lucrarile stiintifice prezentate in cadrul Simpozionului – Agricultura de precizie si tehnologiile viitorului, necesitati actuale de lucru si pentru schimbarea si adaptarea profilului profesional al fermierului modern”, 2018 – Editura Universitara Bucuresti, ISBN 978-606-28-0751-1 DOI 10.5682/9786062807511.
- 5) Bularda, M., Ivan, I., „Contributii ale SCDA Braila in ameliorarea culturii orezului”. Rezultate obtinute in urma executiei proiectului sectorial PS 1.1.4. „Crearea de linii de orez cu adaptabilitate crescuta la schimbarile climatice”, 2018 – Editura Universitara Bucuresti, ISBN 978-606-28-0829-7 DOI 10.5682/9786062808297
- 6) Bularda, M. si colab. “Contribuții ale cercetării agronomice, privind gestionarea crizei de apă ce amenință major agricultura și viața” 2017 – Editura Universitara Bucuresti, ISBN 978-606-28-0623-1, DOI : 10.5682/9786062806231.
- 7) Bularda, M. si colab. „Cercetarea științifică agronomică, o resursă esențială, indispensabilă pentru o agricultură durabilă, eficientă și modernă”, Braila, 10.06.2016. Editura Universitara Bucuresti, ISBN 978-606-28-0459-6, DOI (Digital Object Identifier) 10.5682/9786062804596.
- 8) Bularda, M. si colab., „Schimbările climatice și impactul acestora asupra mediului înconjurător și modul de adaptare a tehnicilor agricole la noile condiții” - București : Editura Universitară, 2015 ISBN 978-606-28-0254-7 - 551.583:631/635 DOI: (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062802547.
- 9) Bularda, M. si colab., Lucrările științifice prezentate în cadrul Simpozionului jubiliar „S.C.D.A. Brăila, 1954-2014 - 60 de ani de activitate în slujba cercetării științifice agricole românești”, ”, cu tema "Probleme actuale si de perspectiva privind exploatarea ameliorativa si agricola a terenurilor din luncile indiguite", București : Editura Universitară, 2014, ISBN 978-606-28-0023-963(063) DOI: (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062800239.
- 10) Bularda, M. si colab., Lucrările științifice prezentate în cadrul Simpozionului “Realizări ale S.C.D.A. Brăila privind perfecționarea tehnologiilor din domeniul

- culturii orezului”, București : Editura Universitară, 2014 ISBN 978-606-28-0114-4633.18 DOI: (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062801144
- 11) Bularda, M. si colab., Lucrările științifice prezentate în cadrul Sesiunii științifice “S.C.D.A. Brăila – Cercetarea științifică aplicativă din domeniul producerii de sămânță în beneficiul mării producții”, București : Editura Universitară, 2011 ISBN 978-606-28-0114-4633.18 DOI: (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062801144.
 - 12) Bularda, M. si colab., Lucrările științifice prezentate în cadrul Simpozionului jubiliar „S.C.D.A. Brăila, 1954-2019 - 65 de ani de activitate în slujba cercetării științifice agricole românești”, cu tema „perfectionarea sistemelor si tehnologiilor de cultura a plantelor in scopul reducerii impactului schimbarilor climatice si pentru dezvoltarea unei agriculturi durabile si eficiente”, București : Editura Universitară, 2019, ISBN 978-606-28-0946-1 DOI: (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062809461.
 - 13) Bularda, M. si colab., „Lucrarile stiintifice ale Statiunii de Cercetare Dezvoltare Agricola Braila”, vol. V, 2009 – ISBN 978-606-591-368-4 ; DOI: 10.5682/9786065913684.
 - 14) Bularda, M. si colab., „Lucrarile stiintifice ale Statiunii de Cercetare Dezvoltare Agricola Braila”, vol. VI, 2011 - ISSN 2285 - 6137 ; ISSN - L 2285 – 6137; DOI: 10.5682/22856137.
 - 15) Bularda, M. si colab., „Lucrarile stiintifice ale Statiunii de Cercetare Dezvoltare Agricola Braila”, vol. VII, 2013 - ISSN 2285 - 6137 ; ISSN - L 2285 – 6137; DOI: 10.5682/22856137.
 - 16) Bularda, M. si colab., „Lucrarile stiintifice ale Statiunii de Cercetare Dezvoltare Agricola Braila”, vol. VIII, 2015 - ISSN 2285 - 6137 ; ISSN - L 2285 – 6137; DOI: 10.5682/22856137.
 - 17) Bularda, M. si colab., „Lucrarile stiintifice ale Statiunii de Cercetare Dezvoltare Agricola Braila”, vol. IX, 2017 - ISSN 2285 - 6137 ; ISSN - L 2285 – 6137; DOI: 10.5682/22856137.

C. Lucrări indexate ISI/BDI publicate

- 1) Marin E., Mateescu M., Manea D., Grigore I., Bularda M., Draghici I. – Cercetari privind plantarea mecanizata a perdelelor agroforestiere pe solurile nisipoase din Campia Olteniei. Simpozion international “Agricultural and Mechanical Engineering” organizat de INMA Bucuresti, 1-3.11.2018.
http://isb.pub.ro/isbinmateh/2018/Volume_Symposium_2018.pdf
- 2) Visinescu I., Bularda M. - Metoda de caracterizare unitara a intensitatii, frecventei si distributiei fenomenelor climatice. Poster-Simpozionul international ISB-INMA-TEH-2017 “Agricultural and mechanical engineering”, Politehnica University of Bucharest, Faculty of Biotechnical Systems Engineering, INMA Bucharest 26-28 oct. 2017. http://isb.pub.ro/isbinmateh/2017/Volume_Symposium_2017.pdf
- 3) Trifan Daniela, Bularda M. - ”Research about exploring of new wheat and rye germplasm from Transylvania to breeding for productivity, in Braila plain conditions” - Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LX, 2017.
<http://agronomyjournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/current?id=749>
- 4) Trifan Daniela, Bularda M., Ispas R, Popescu N. - "Establishing sowing density and optimal dosage of fertiliser for increasing production of winter wheat and barley,

- under climate change condition", Scientific Papers, seria A, Agronomy Jurnal, volumul LIX, Bucuresti 2016, pag. 453-461
<http://agronomyjurnal.usamv.ro/pdf/2016/vol2016.pdf>
- 5) Trifan D., Bularda M., 2015, The Influence of Biological Fertilization (Algafix And Bactofil) on the Corn and Sunflower Yields - International Journal of Geology, Agriculture and Environmental Sciences Volume – 3 Issue ISSN: 2348-0254. https://www.woarjournals.org/admin/vol_issue1/upload%20Image/IJGAES031516.pdf
 - 6) Trifan D., Bularda M. 2015, Research on Choosing the Optimal Dosage of Herbicides Ceredin Super (300 G/L 2.4-D + 100 G/L Dicamba) and Astral 40 Sc (Nicosulfuron 40 G/L) Applied to Control Weeds in Maize Crop. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LVIII, ISSN 2285-5785, 335-339.
<http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2015/vol.LVIII/art60.pdf>
 - 7) Trifan D., Bularda M. 2015, Studies Regarding Efficiency of Biological Fertilization with Algafix on Winter Rape and Spring Barley Production. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LVIII, ISSN 2285-5785, 340-343.
<http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2015/vol.LVIII/art61.pdf>
 - 8) Trifan D., Bularda M., 2015, Research on the Influence of Sowing Age and Density in Winter Barley Production, with Organic and Mineral Fertilization, Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture, Vol 72, No 2, ISSN-L 1843-5246 Print ISSN 1843-5246 Electronic ISSN 1843-5386 CD ROM ISSN 2457-1385.
<http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/11338/9494>
 - 9) Trifan D., Bularda M. - Importance of using graphical and statistical computing programs in agricultural research - eLearning and Software for Education Journal 2014, vol. III, pg. 411 – 416, ISSN 2066-026X, indexed by Thomson ISI Web of SCIENCE
<http://proceedings.elseconference.eu/index.php?r=site/index&year=2014&index=papers&vol=15&paper=42c4e0f01b9ffc71d68072728fcea4ab>
 - 10) Trifan D., Vişinescu I., Bularda M., Research about influence of sowing density and sowing time for production level of winter barley in North Baragan plain conditions –., Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LVII, 2014 ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN ONLINE 2285-5807, ISSN-L 2285-5785, pag. 372 - 378 – indexată BDI.
<http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2014/art67.pdf>
 - 11) Trifan D., Bularda M., Visinescu I., Studies regarding dynamics of water and nutrients absorption in winter barley and wheat –., Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LVII 2014 ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN ONLINE 2285-5807, ISSN-L 2285-5785, pag. 367 – 371 – indexată BDI.
<http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2014/art66.pdf>
 - 12) Trifan D., Bularda M., Comparative research on the development of wheat seeds in crops sown at different seeding densities and ages, with mineral and organic fertilization, , Turkey 5th Seed Congress with International Participation and Sectoral Business Forum Proceedings. OCTOBER 19-23, 2014 Diyarbakir /Turkey, pag. 401 – 406 www.beyazorganizasyon.com.tr
 - 13) Trifan Daniela, Bularda M., I. Visinescu – Comparative study of conventional and modern Clearfield technology for sunflower hybrids culture in Braila plain. Scientific

- Papers, Seria A, Agronomy, vol.LVI, 2013. ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN Online 2285-5807, ISSN-L 2285-5785.
<http://agronomyjournal.usamv.ro/index.php/component/content/article/10-articles/articles-2013-1/385-comparative-study-of-conventional-and-modern-clearfield-technology-for-sunflower-hybrids-culture-in-braila-plain>
- 14) Trifan Daniela, Bularda M., I.Visinescu – The influence of soil type and fertilization doses on the yield of barley. Scientific Papers, Seria A, Agronomy, vol.LVI, 2013. ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN Online 2285-5807, ISSN-L 2285-5785.
<http://agronomyjournal.usamv.ro/index.php/component/content/article/10-articles/articles-2013-1/384-the-influence-of-soil-type-and-fertilization-doses-on-the-yield-of-winter-barley>
 - 15) I. Vişinescu, Bularda M., Daniela Trifan - Groundwater exploitation by ground-irrigation on agricultural territories from the Big Island of Braila - International Conference of young researchers “New trends in Environmental and Materials Engineering” (TEME) 28 - 30 october 2013, Galati, Romania.
<http://www.fimm.ugal.ro/new/index.php/annals/archive>
 - 16) Vişinescu I., Daniela Trifan, Bularda M., - Studies regarding soil and groundwater resources from the Big Island of Braila - International Conference of young researchers “New trends in Environmental and Materials Engineering” (TEME) 28 - 30 october 2013, Galati, Romania.
<http://www.fimm.ugal.ro/new/index.php/annals/archive>
 - 17) Bularda M., Ivan I., Vişinescu I., Daniela Trifan - Research on water evacuation reuse in rice padding on ameliorative salty soils being improved - International Conference of young researchers “New trends in Environmental and Materials Engineering” (TEME) 28 - 30 october 2013, Galati, Romania.
<http://www.fimm.ugal.ro/new/index.php/annals/archive>
 - 18) Bularda M., Ivan I., Daniela Trifan, Vişinescu I. - Testing some technological solutions aligned to natural condition in ameliorating rice paddies - International Conference of young researchers “New trends in Environmental and Materials Engineering” (TEME) 28 - 30 october 2013, Galati, Romania.
<http://www.fimm.ugal.ro/new/index.php/annals/archive>
 - 19) Zenaida Chitu, Fausto Tomei, Giulia Vilani, Ioan Visinescu, Ioan Caton Paltineanu, Marcel Bularda and Alin-Ionel Gheorghe, 2018, Irrigation Water Allocation using MOSES DSS in the Embanked Great Island of Brăila, Danube River, Romania, in Proceedings and Abstracts of 1st International Congress on Agriculture Structures and Irrigation, Turkey, ISBN 978-605-81136-0-2
 - 20) Dan Cujbescu, Sorin Stefan Biris, Gheorghe Voicu, Mihai Matache, Gigel Paraschiv, Nicolae-Valentin Vladut, Nicoleta Ungureanu, Marcel Bularda - Determination of sowing precision in simulated laboratory conditions / Determinarea preciziei de semanat in conditii simulate in laborator, INMATEH - Agricultural Engineering volumul 61, no 2, 2020, appearing in print (ISSN 2068 – 4215) and on-line (ISSN 2068 – 2239) format.
[Home – INMATEH Agricultural Engineering](#)
 - 21) Marcel Bularda, Ion Visinescu, Alin Ghiorghe, Valentin Vladut, Dan Cujbescu - The effect of conservative agricultural works on soil and field plants and optimized mechanization technologies / Efectul lucrărilor agricole conservative asupra solului și plantelor de câmp și tehnologii de mecanizare optimizate, INMATEH - Agricultural Engineering volumul 61, no 2, 2020, appearing in print (ISSN 2068 – 4215) and on-line (ISSN 2068 – 2239) format.
[Home – INMATEH Agricultural](#)

- 22) Isticioaia Simona – Florina, Apostol Livia, Matei Gheorghe, Mîrzan Oana, Pintilie Paula, Trotuș Elena, Leonte Alexandra, Vlăduț Valentin, Cristea Oana, Oprea Bogdan, Furdui Bianca, Marinciu Cristina, Bularda Marcel – “Variation of tuber yields and quality at some jerusalem artichoke genotypes in pedoclimatic conditions from center of Moldova and the plain of Oltenia, Romania / Variația producției de tuberculi și a calității acestora la unele genotipuri de topinambur în condițiile pedoclimatice din centrul Moldovei și câmpia Olteniei, Romania”, NARDI Fundulea – Romanian Agricultural Research, no. 38, 2021, first online in January, 2021, DII 2067-5720 RAR 2021-86.
- 23) Mitrache Paul Marius, Marcel Bularda, Ciuperca Radu, Saracin Ion – Dynamics of seedling planting machine equipped with vertical distributor and articulated buckets planting unit / Dinamica mașinii de plantat răsaduri echipată cu aparat de plantat cu distribuitor vertical și cupe articulate, INMATEH - Agricultural Engineering volumul 63, no 1, 2021, appearing in print (ISSN 2068 – 4215) and on-line (ISSN 2068 – 2239) [Home – INMATEH Agricultural](#)

D. Lucrări publicate în reviste și volume de conferințe cu referenți (neindexate)

1. Bularda M., - „Current situation on rice crop in Romania”. Development crop variety exports and entrance strategy to global market, 21-22.01.2016, Editura GSP (Coreea de Sud), pag. 103-129.
2. Ivan I., Bularda M. - "Cercetari privind perfectionarea tehnologiei de cultivare a orezului", Sesiunea stiintifica de primavara 2016 "Stiinta, cunoastere, creativitate", editia a IV, S.C.D.A. Secuieni, 25.03.2016.
3. Ivan Ionel, Dr.ing. Bularda Marcel, Ec. Bănică Mirela – Caracterizarea liniei de orez „L-513/3”, create la Câmpul Experimental Polizești. Simpozionul „Cercetarea științifică agronomică, o resursă esențială, indispensabilă pentru o agricultură durabilă, eficientă și modernă”, SCDA Braila, 10.06.2016.
4. Bularda Marcel, Ing. Rotea Ion, Ec. Bănică Mirela – Sămânța, rezultat important al activității de cercetare-dezvoltare. Simpozionul „Cercetarea științifică agronomică, o resursă esențială, indispensabilă pentru o agricultură durabilă, eficientă și modernă”, SCDA Braila, 10.06.2016.
5. Bularda Marcel, ing. Ivan Ionel, ing. Rotea Ion, ec. Banica Mirela - Comportarea culturii orezului în 2016 și recomandări pentru producția viitoare. Simpozionul ”Ziua orezului”, Slobozia, CCIA Ialomita, 04.10.2016.
6. R. Cosoveanu, M. Bularda, Mirela Banica, R. Ispas, N. Popescu – Comportarea soiurilor de grau în condițiile Campiei. Sesiunea interna de referate și comunicări științifice Turda, 26.02.2015.
7. Bularda M., Ivan I. – Situația actuală, perspectiva și condiționalitățile extinderii culturii orezului în România.
8. Ioan Vișinescu, Marcel Bularda, Ion Rotea – Starea culturilor și nivelul de apă, în Baraganul de Nord. Revista “ Profitul agricol”, nr. 4/2014, pag. 29-30, ISSN 1453-2263.
9. Vișinescu, M. Bularda, I. Rotea - Deficit de apă în Bărăganul de Nord. Articol publicat în revista Lumea satului din 3.02.2014.
10. M. Bularda, I. Ivan - Rezultatele privind perfectionarea tehnologiei de cultivare a orezului obținute la S.C.D.A. Braila. Revista Agroimpact nr. 3/2014.
11. Marcel Bularda, Ioan Vișinescu, Daniela Trifan, Mirela Banica - Strategie de dezvoltare instituțională a S.C.D.A. Braila pentru perioada 2013-2016. Lucrările științifice ale SCDA Braila, vol. VII, 2013, pag 7-35, Editura Universitară, ISSN 2285-6137
12. Ioan Vișinescu, Daniela Trifan, Marcel Bularda - Studii privind resursele de sol și de apă freatică din Insula Mare a Brăilei. Lucrările științifice ale SCDA Braila, vol. VII,

- 2013, pag 36-57, Editura Universitara, ISSN 2285-6137.
13. Daniela Trifan, Marcel Bularda, Ioan Vişinescu - Influenta tipului de sol si a dozelor de fertilizare asupra productiei la orzul de toamna. Lucrarile stiintifice ale SCDA Braila, vol. VII, 2013, pag 58-68, Editura Universitara, ISSN 2285-6137.
 14. Daniela Trifan, Marcel Bularda, Vişinescu Ioan - Cercetări privind influența tipului de sol și a schemei de semănat asupra producției de sămânță hibridă la porumb. Lucrarile stiintifice ale SCDA Braila, vol. VII, 2013, pag 69-84, Editura Universitara, ISSN 2285-6137.
 15. Daniela Trifan, Marcel Bularda, Ioan Vişinescu - Studiu comparativ privind tehnologia clasică și modernă Clearfield de cultură a florii-soarelui în Câmpia Brăilei. Lucrarile stiintifice ale SCDA Braila, vol. VII, 2013, pag 99-114, Editura Universitara, ISSN 2285-6137.
 16. Ioan Visinescu, Marcel Bularda, Daniela Trifan - Valorificarea apei freatică prin subirigație în teritoriul agricol din lunca indiguia Insula Mare a Brailei. Lucrarile stiintifice ale SCDA Braila, vol. VII, 2013, pag 115-129, Editura Universitara, ISSN 2285-6137.
 17. Visinescu Ioan, Bularda Marcel - Folosirea reversibila a amenajarilor de desecare-drenaj pentru irigație (subirigație) în Insula Mare a Brailei. Lucrarile stiintifice ale SCDA Braila, vol. VII, 2013, pag 130-144, Editura Universitara, ISSN 2285-6137.
 18. Bularda Marcel, Ivan Ionel - Importanta orezului si situatia cultivarii în România. Lucrarile stiintifice ale SCDA Braila, vol. VII, 2013, pag 145-160, Editura Universitara, ISSN 2285-6137.
 19. Ivan Ionel, Bularda Marcel, Trifan Daniela, Visinescu Ioan - Rezultate obtinute la S.C.D.A. Braila privind testarea unor soiuri din cadrul tehnologiei "Clearfield". Lucrarile stiintifice ale SCDA Braila, vol. VII, 2013, pag 161-172, Editura Universitara, ISSN 2285-6137.
 20. Ionel Ivan, Marcel Bularda, Daniela Trifan, Ioan Vişinescu - Cercetari privind economisirea apei de irigat în orezarii prin utilizarea apei din canalele de evacuare. Lucrarile stiintifice ale SCDA Braila, vol. VII, 2013, pag 173-179, Editura Universitara, ISSN 2285-6137.
 21. Bularda Marcel, Ioan Vişinescu, Ion Rotea - Particularitatile exploatării de către SCDA Braila a unor teritorii agricole din lunca indiguia Insula Mare a Brailei. Lucrarile stiintifice ale SCDA Braila, vol. VII, 2013, pag 180-199, Editura Universitara, ISSN 2285-6137.
 22. Marcel Bularda, Ioan Visinescu, Daniela Trifan, Mirela Banica - Strategie agricola pentru zona judetului Braila. Lucrarile stiintifice ale SCDA Braila, vol. VII, 2013, pag 200-234, Editura Universitara, ISSN 2285-6137
 23. Marcel Bularda, Mirela Banica - Simpozionul jubiliar S.C.D.A. Braila, 1954-2014 - 60 de ani de activitate în slujba cercetării agricole romanesti cu tema "Probleme actuale si de perspectiva privind exploatarea ameliorativa si agricola a terenurilor din luncile indiguie - Rezultate ale cercetarilor efectuate în cadrul Planului Sectorial ADER 2020, proiectul 2.2.4. - SCDA Braila - CE IMB - 23.05.2014". Informatii agrorurale - revista natioala de documentare si publicitate, iulie, 2014, pag.13.
 24. Bularda Marcel - „Statiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricola, 1954-2014 – 60 de ani în slujba cercetării stiintifice agricole romanesti”. Lucrarile stiintifice prezentate în cadrul Simpozionului jubiliar “S.C.D.A. Braila, 1954-2014 - 60 de ani de activitate în slujba cercetării stiintifice agricole romanesti” cu tema : Probleme actuale si de perspectiva privind exploatarea ameliorativa si agricola a terenurilor din luncile indiguie - rezultate ale cercetarilor efectuate în cadrul planului sectorial ader 2020, proiectul 2.2.4., pag. 15-50, Editura Universitara Bucuresti, ISBN 978-606-28-0023-9.
 25. Bularda Marcel, ing. Ivan Ionel – "Evolutia sistemelor tehnologice de mecanizare a lucrarilor agricole în luncile indiguie". Lucrarile stiintifice prezentate în cadrul

- Simpozionului jubiliar “S.C.D.A. Braila, 1954-2014 - 60 de ani de activitate in slujba cercetarii stiintifice agricole romanesti” cu tema : Probleme actuale si de perspectiva privind exploatarea ameliorativa si agricola a terenurilor din luncile indiguite - rezultate ale cercetarilor efectuate in cadrul planului sectorial ader 2020, proiectul 2.2.4., pag. 125-152, Editura Universitara Bucuresti, ISBN 978-606-28-0023-9.
26. Ioan Vişinescu, Marcel Bularda, Daniela Trifan - Groundwater exploitation by ground-irrigation on agricultural territories from the Big Island of Braila - International Conference of young researchers “New trends in Environmental and Materials Engineering” (TEME) 28 - 30 october 2013, Galati, Romania.
 27. Ioan Vişinescu, Daniela Trifan, Marcel Bularda - Studies regarding soil and groundwater resources from the Big Island of Braila - International Conference of young researchers “New trends in Environmental and Materials Engineering” (TEME) 28 - 30 october 2013, Galati, Romania.
 28. Marcel Bularda, Ioan Ivan, Ioan Vişinescu, Daniela Trifan - Research on water evacuation reuse in rice padding on ameliorative salty soils being improved - International Conference of young researchers “New trends in Environmental and Materials Engineering” (TEME) 28 - 30 october 2013, Galati, Romania.
 29. Marcel Bularda, Ionel Ivan, Daniela Trifan, Ioan Vişinescu - Testing some technological solutions aligned to natural condition in ameliorating rice paddies - International Conference of young researchers “New trends in Environmental and Materials Engineering” (TEME) 28 - 30 october 2013, Galati, Romania.
 30. I.Visinescu , M.Bularda, 2013 – Posibile inundatii intr-un scenariu al absurdului. Articol ziarul Actualitatea, anul XXIV, nr. 162 (1518), 19 aprilie 2013.
 31. I.Visinescu , M.Bularda, 2013 – Actuala viitura a Dunarii nu va avea efectele nefaste din 2006 si 2010. Articol ziarul Braila, anul XV, nr. 1503, 20-26 aprilie.
 32. I.Visinescu , M.Bularda, 2013 – Caracterizarea hidrologica a viiturii actuale a Dunarii comparativ cu viiturile catastrofale din anii 2006 si 2010. revista Profitul agricol nr. 16/ 24.04.2013.
 33. I.Visinescu , M.Bularda, 2013 – Folosirea ireversibila a amenajarilor de desecare-drenaj si pentru irigatie (subirigatie) in Insula Mare a Brailei. Poster prezentat la Sesiunea anuala de referate stiintifice a INCDA Fundulea, 10 mai 2013.
 34. I.Visinescu, M. Bularda – Apele tulburi ale Dunarii din tarile riverane nu vor afecta si Romania. Articol Ziarul Braila nr.1511, 22-28 iunie 2013, ISSN 1453.
 35. I.Visinescu, M. Bularda – Temeri nejustificate. Articol Ziarul Actualitatea Pro nr. 171 (1527), 28 iunie 2013.
 36. Luxita Risnoveanu, E.Georgescu, Lidia Cana, Marcel Bularda- Cercetari privind controlul populatiei de *Ceuthorrynychus quadridens* in Campia Brailei. Sesiunea anuala de referate stiintifice INCDA Fundulea, 18.05.2012.Poster.
 37. I.Visinescu, M. Bularda - Cerinte si posibilitati de aplicare a irigatiei in Baraganul de Nord. Sesiunea anuala de referate stiintifice INCDA Fundulea, 18.05.2012. Poster.
 38. Marcel Bularda - Informare privind activitatea de cercetare agricola – propuneri de dezvoltare si consolidare in perioada imediat urmatoare. Simpozion „Relansarea agriculturii- sansa judetului Braila”, 26.12.2012.
 39. Marcel Bularda, Ivan Ionel – Importanta orezului si situatia cultivarii in Romania. Simpozion “Cultura orezului – o oportunitate pentru producatorii agricoli din judetul Ialomita”, Slobozia, 27.09.2012 la care S.C.D.A. Braila a fost colaborator la organizarea manifestarii.
 40. M. Bularda, I. Visinescu – SCDA Braila - Cercetarea stiintifica aplicativa din domeniul producerii de samanta in beneficiul marii productii. Revista nationala de documentare si publicitate „Informatii agrorurale” nr. 72, august 2011, pag. 9.
 41. I. Visinescu, M. Bularda – Schimbari climatice-armonizarea cadrului tehnologic cu cadrul hidroclimatic atipic in Baraganul de Nord. Revista Profitul agricol, nr. 10/2011,

- pag. 53-54, ISSN 1453-2263.
42. I. Visinescu, M. Bularda – Doi ani ai catastrofelor hidroclimatice in Baragan. Revista Lumea satului nr. 7, 1-15.04.2011, ISSN 1841-5148.
 43. . Visinescu, M. Bularda – Adaptarea cadrului tehnologic agricol la cadrul hidroclimatic atipic in zona Baraganului de Nord. Ziarul Braila, nr. 1375/23-25.03.2011, pag. 2, ISSN 1453/410X.
 44. I. Visinescu, M. Bularda – Modificari climatice majore in Baraganul de nord. Ziarul Actualitatea pro, nr. 68 (1424)/11.03.2011, pag. 1, 2.
 45. I. Visinescu, M. Bularda - „Renaturarea Dunarii”. Revista Profitul agricol, nr. 40/20.10.2010, pag. 41-42, ISSN 1453-2263.
 46. I. Visinescu, M. Bularda - „Viiturile Dunarii capata conotatii catastrofale” Revista Lumea satului nr. 20 (21), 16-31.10.2010, pag. 57-59, ISSN 1841-5148.
 47. I. Visinescu, M. Bularda - „S-au indedit catastrofele provocate de Dunare”. Ziarul Actualitatea nr. 48 (1404)/15.10.2010
 48. I. Visinescu, M. Bularda - “Cat de pagubos a fost pentru agricultura gerul din ianuarie”. Ziarul Actualitatea pro, nr. 1374/12.02.2010.
 49. I. Visinescu, M. Bularda - « Cat de pagubos a fost pentru agricultura gerul din ianuarie » ziarul « Actualitatea » nr. 1374, 12 februarie 2010.
 50. I. Visinescu, M. Bularda - « Starea climatica actuala si intrebari privind comportamentul culturilor », ziarul « Braila » nr. 1264, 30 ianuarie-2 februarie 2010, anul XIII, ISSN-1453-410X.
 51. M. Bularda, I. Visinescu, Andi Necula - « Aspecte ale tehnologiei minimum-tillage la infiintarea culturii de rapita », Revista « Sanatatea plantelor », nr. 9, 2009, pag. 13.
 52. I. Visinescu, M. Bularda - « Modificari severe in regimul hidrologic al Dunarii si impactul acestora asupra agriculturii in lunca indiguita », Analele Institutului National de Cercetare-Dezvoltare Agricola Fundulea, vol. LXXVI, Bucuresti, 2008, pag. 101-112.
 53. I. Visinescu, M. Bularda, I. Dan - « Valorificarea complexa a luncii indiguite a Dunarii, solutie antiseceata de productie agricola », dezbateri nationale « Dunarea, lunca si delta Dunarii ; Agricultura si mediu, prezent si perspectiva », ASAS « Gheorghe Ionescu Sisesti », Sectia de stiinta solului, imbunatatiri funciare si protectia mediului, Bucuresti, 8-9 mai 2008, pag. 201-210.
 54. I. Visinescu, M. Bularda, I. Dan - « Renaturarea – un joc prea periculos – lunca indiguita trebuie sa ramana ce este », revista « Lumea Satului » nr. 17 (70), 1-15 sept.2008, pag. 34-35.
 55. I. Visinescu, M. Bularda, I. Dan - « Solutia depresunizarii Dunarii la viiturile extraordinare prin renaturare (spargerea digurilor) este falsa », revista «Profitul agricol nr. 32/2008, pag. 51-52.
 56. I. Visinescu, M. Bularda, I. Dan - « Solutia depresunizarii Dunarii la viiturile extraordinare prin renaturare (spargerea digurilor) este falsa », revista Cereale si Plante Tehnice nr. 10/2008, pag. 25-28.
 57. Joita Pacureanu Maria, Risnoveanu L., Bularda M., Visinescu I., – Sunflower breeding. New approach related to the seed market requests. Prezentare orala. International Congress on Oil and protein Crops, Chisinau, 20-24.05.2018.
 58. 11. Visinescu I., Bularda M., Daniela Trifan - Differentiation of the irrigation regime on soils with groundwater supply from dammed river plain. International Congress on Agricultural Structures and Irrigation, 26-28.09.2018, Antalya, Turcia.

E. Brevete obtinute în întreaga activitate

1. Certificat de inovator nr. 563 – Contributii la prelungirea duratei de exploatare a motoarelor de tractor prin scaderea gradului de impurificare a aerului aspirat folosind energia dinamica a gazelor de evacuare», 1990, MAIA-ASAS.

2. Certificat de inovator nr. 562 – Grinda multifunctionala pentru prelucrat si intretinut solul in vii, livezi si parcele mici, 1990, MAIA-ASAS.
3. Certificat de inovator nr. 78 „Echipament pentru castrat porumb”, 1992, MAIA-ASAS
4. Brevet de inventie nr.108515 – Sectie pentru castrat porumb, 1992, O.S.I.M. Bucuresti.
5. Certificat privind inregistrarea soiului de orez Polizesti-19, nr. 3022/15.04.2019, I.S.T.I.S. Bucuresti

Data: 11.05.2021